

ECLIPSE

BG ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

SRB UPUTSTVO ZA UPOTREBU

MK УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

ALB UDHËZUES PËR PËRDORIMIN

Уважаеми Клиенти,

Благодарим Ви, че избрахте аспиратора Eurolux by Faber, една престижна марка, синоним на качество и сигурност. Надяваме се, че той ще отговаря на Вашите изисквания. Внимателно следвайте препоръките, изложени в тази книжка и Вашият аспиратор ще остане ефикасен.

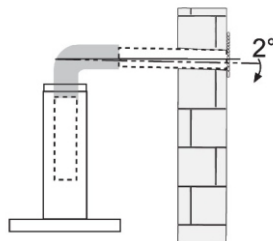
Не се колебайте да ни търсите при необходимост. Ние винаги ще бъдем до Вас, за да ви сътрудним при нужда и да Ви даваме полезна информация за всички продукти с марката Eurolux by Faber.

ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ

⚠ Инструкциите за експлоатация се отнасят за различни модификации на този уред. Следователно можете да намерите описания на отделни характеристики, които не се отнасят до Вашия специфичен продукт

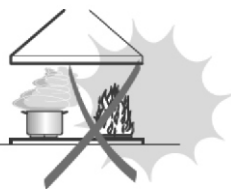
МОНТАЖ

- Производителят не носи отговорност за повреди, дължащи се на неправилен монтаж или неспазени изисквания.
- Минималното безопасно разстояние между готварския плот и аспиратора е 650 mm (някои модели могат да се монтират на по-малка височина, моля направете справка в раздела за работните размери и монтажа).
- Уверете се, че напрежението на мрежата отговаря на посоченото на стикера, намиращ се във вътрешността на аспиратора.
- За уреди от клас I се уверете, че електрическата инсталация гарантира добро заземяване. Свържете аспиратора към комин с въздуховод с диаметър не по-малък от 120 mm. Разстоянието между комина и аспиратора трябва да бъде възможно по-малко.
- Не свързвайте аспиратора към комини, които пренасят газове от изгаряне / отоплителни печки, камини, бойлери и т.н. /
- В случай, че аспираторът се използва съвместно с не електрически уреди (например, газови уреди), трябва да се предвиди достатъчен приток на въздух, за да се предотврати обратното връщане на аспирирания въздух. Кухнята трябва да има отвор, свързан директно с външната среда, за да се гарантира притокът на свеж въздух. Когато аспираторът се използва съвместно с уреди, захранвани с енергия, различна от електрическата, отрицателното налягане в помещението не трябва да надвишава 0.04 mbar, за да се предотврати връщането на аспирирания въздух от аспиратора обратно в помещението.
- В случай на повреда на захранващия кабел, той трябва да се подмени от производителя или от техническия сервиз, за да се предотврати всякакъв риск.



УПОТРЕБА

- Аспираторът е предназначен изключително за употреба в домашни условия, за да отстранява миризмите в кухнята.
- Не използвайте аспиратора за други цели, освен само по предназначение.
- Не оставяйте никога свободен пламък с голяма височина под работещ аспиратор.
- Регулирайте интензитета на пламъка така, че да се избегне излизането му извън дъното на тенджерата.
- Фритюрниците трябва винаги да се наблюдават по време на употреба: прегрятото олио може да се запали.
- Не фламбирайте под аспиратора; риск от пожар.
- Аспираторът не трябва да бъде използван от лица (включително и деца) с психически, сензорни или умствени увреждания или лица, необучени да работят с уреда, освен ако не са надзирани или инструктирани да използват уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Децата трябва да се контролират, за да сте сигурни, че не си играят с уреда.

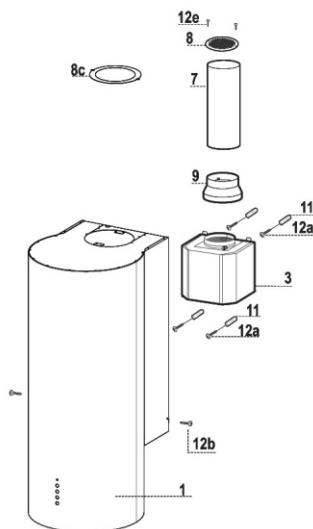


Предупреждение: Достъпните части могат да се нагорещат, когато се използват електрически уреди.

ПОДДРЪЖКА

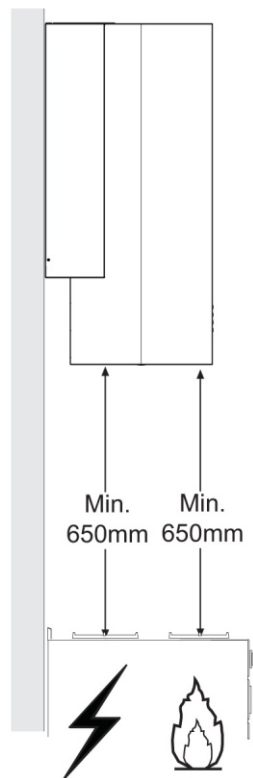
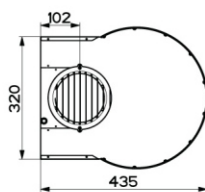
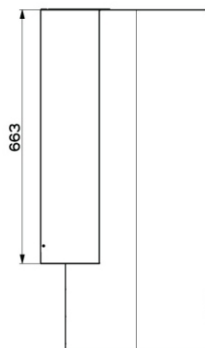
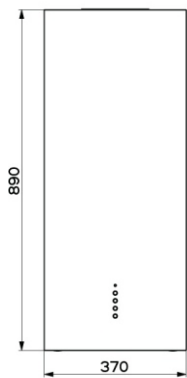
- Преди да започнете каквато и да е операция по поддръжката, изключете уреда от електрическата мрежа като издърпате щепсела или като изключите централния предпазител.
- Почиствайте и/ или сменяйте филтрите след определен период от време (опасност от пожар).
- Почиствайте аспиратора като използвате влажна кърпа и неутрален течен препарат.

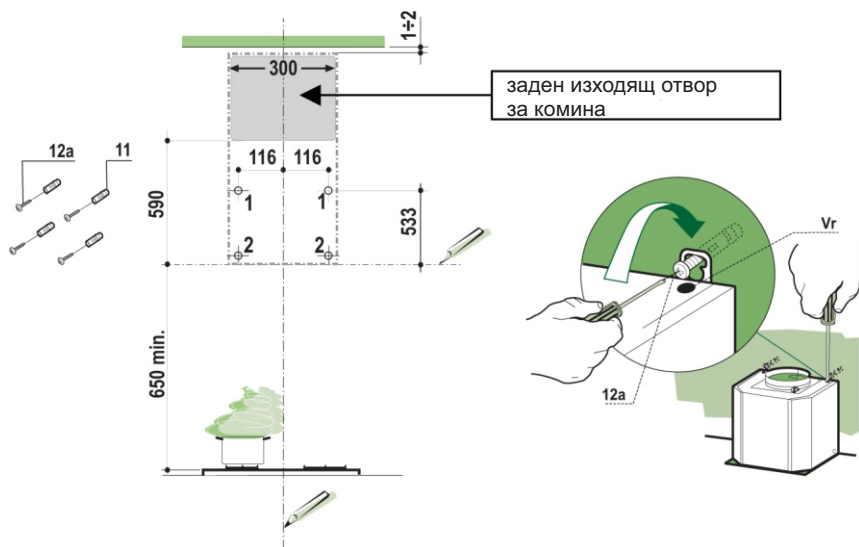
№	К-во	Компоненти на продукта
1	1	Корпус, с : Команден блок, Осветление, Филтри
3	1	Аспирационна група
7	1	PVC тръба
8	1	Направляваща решетка
8с	1	Редуцираща втулка на изходящия отвор
9	1	Редукционен фланец Ø150 – 120 mm
№	К-во	Компоненти за монтажа
11	4	Дюбели за стена Ø10 mm
12a	4	Винтове 4,2 x 44,4
12b	2	Винтове M3 x 8
12e	6	Винтове 2.9x9.5
К-во	Документация	
1	Книжка с инструкции	



МОНТАЖ

Размери





Пробиване на стената и фиксиране на скобите

Имайки предвид сложността на монтажните операции, те трябва да се извършат най-малко от две лица.

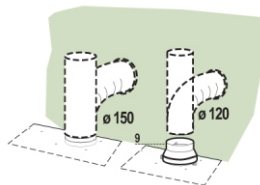
Ако аспираторът се монтира в рециклиращ режим на работа, трябва да се вземе предвид, че разстоянието между горната част на аспиратора и повърхността над него (таван или лавица) трябва да бъде най-малко 8-10 см.

Разчертайте на стената следното:

- Една вертикална линия до тавана или горната граница в центъра на зоната, предвидена за монтаж на аспиратора.
- Една хоризонтална линия на разстояние минимум 650 мм над готварския плот.
- Маркирайте, както е посочено, отправна точка (1) на 116 мм от дясно на вертикалната линия и на разстояние 533 мм над хоризонталната линия.
- Повторете тази операция и от другата страна, като проверите дали двете точки са на едно ниво.
- Пробийте маркираните точки със свредло Ø8 мм.
- Вкарайте дюбелите 11 в отворите.
- Затегнете двата доставени винта 12a (4,2 x 44,4) в отворите, оставяйки разстояние от 5-6 мм между стената и главите на винтовете.
- Затегнете двата винта Vr, разположени в точките на свързване на аспирационната група 3.
- Окачете аспирационната група 3 към винтовете 12a.
- Завъртете винтовете Vr, за да нивелирате корпуса на аспиратора.
- Маркирайте отправни точки (2) за скобите, окачени под аспирационната група 3, както е показано на фигурата.
- Пробийте маркираните точки със свредло Ø8 мм.
- Поставете дюбелите 11 в отворите.
- Вкарайте доставените 2 винта 12a (4.2 x 44.4) в отворите.
- Затегнете напълно 4 винта 12a, фиксиращи аспирационната група.

Свързване на изходящия въздуховод при аспириращата версия

При монтаж в аспириращата версия, свържете аспиратора към изходящия отвор за комина, използвайки твърд или гъвкав въздуховод с \varnothing 150 или 120 мм, изборът за което се предоставя на монтажния специалист. Въздуховодът може да излиза или от горната или от задната страна на аспиратора.



ОТВОР ЗА ВЪЗДУХА В ЗАДНАТА ЧАСТ НА АСПИРАТОРА

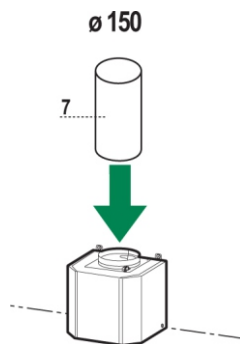
- Запомнете, че когато пробивате отвора за въздуховода, Вие трябва да съблюдавате схемата, посочена в раздела за пробиване на стената.
- За свързване с въздуховод \varnothing 120, поставете редуциращия фланец **9** върху изходящия отвор на аспиратора.
- Фиксирайте въздуховода, използвайки достатъчно количество скоби за тръба. Тези скоби не се доставят заедно с аспиратора.
- Махнете филтрите от активен въглен, ако са поставени.

ОТВОР ЗА ВЪЗДУХА В ГОРНАТА ЧАСТ НА АСПИРАТОРА

- За свързване на аспиратора, използвайки въздуховод \varnothing 150 мм, свържете аспиратора към отвора за комина, използвайки твърд или гъвкав въздуховод.
- В случай, че за свързването се използва въздуховод \varnothing 120 мм, поставете редуциращия фланец **9** върху изходящия отвор на корпуса на аспиратора.
- Свържете аспиратора към комина с твърда или гъвкава връзка.
- Фиксирайте въздуховода с достатъчно количество скоби за тръба. Тези скоби не се доставят заедно с аспиратора.
- Махнете филтрите от активен въглен, ако са поставени.

ИЗВЕЖДАНЕ НА ВЪЗДУХА ПРИ ФИЛТРИРАЩАТА ВЕРСИЯ

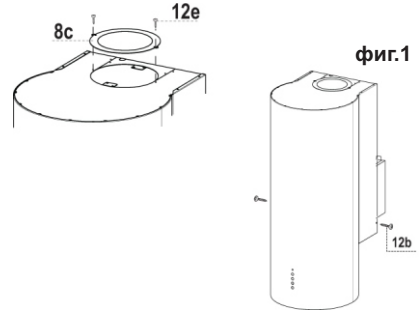
- Поставете PVC тръбата **7**, доставена с аспиратора, върху изходящия отвор на аспиратора
- Натиснете тръбата, докато влезне напълно.



Монтаж на тялото на аспиратора – Аспирираща версия

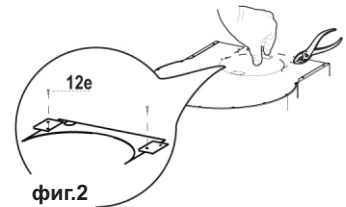
Аспирираща версия със заден отвор

- В случай, че се избере вариант на свързване на изходящия въздуховод към задната част на аспиратора, редуциращата втулка **8с** трябва да се завие в горната част на аспиратора, използвайки 2 доставени винта **12е**.
- Окачете корпуса на аспиратора **1** върху аспириращата група **3**, вкарвайки го и фиксирайки странично, използвайки 2 винта **12b** (фиг.1).



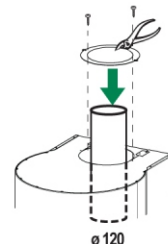
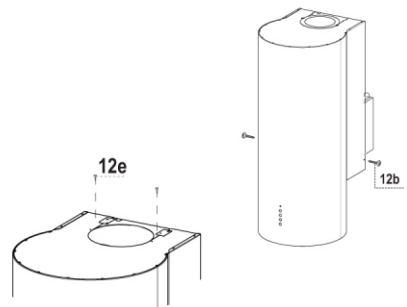
Аспирираща версия с горен отвор за въздуховода

- В случай, че се избере вариант на свързване на изходящия въздуховод към горната част на аспиратора, трябва да се отстранят двете скоби видими в горната част на корпуса на аспиратора. Също така премахнете предварително перфорираната секция, показана на фиг. 2, за да позволите на тръбата да премине през нея.
- Завийте скобите към предварително перфорираната секция след като е била отстранена, както е описано по-горе, използвайки доставените 2 винта **12е**.
- Окачете корпуса на аспиратора **1** върху аспириращата група **3**, вкарвайки го и фиксирайки странично, използвайки 2 винта **12b** (фиг.1).



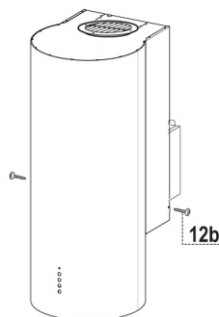
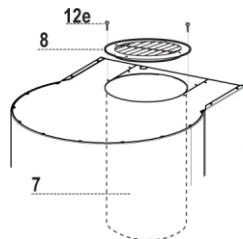
- завийте отстранената част със скобите (фиг.2) отново върху горната част на корпуса на аспиратора, използвайки доставените 2 винта **12е**, така че да се блокира въздуховодната тръба.

- ако се използва въздуховод с $\varnothing 120$, счупете вътрешната част на редуциращата втулка **8с**. Вкарайте пръстена, получен по този начин, върху въздуховодната тръба и го завийте към корпуса на аспиратора, използвайки доставените 2 винта **12е**.



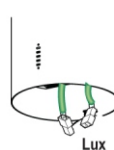
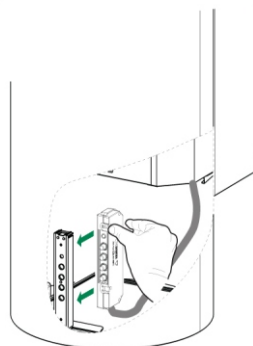
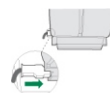
Монтаж на тялото на аспиратора – Филтрираща версия

- Отстранете двете скоби, които могат да се видят вътре в отвора върху горната част на корпуса на аспиратора.
- Окачете корпуса на аспиратора **1** върху аспириращата група **3**, вкарвайки го и фиксирайки го странично, използвайки 2 винта **12b**.
- Поставете направляващата решетка **8** на тръбата и се уверете, че е правилно монтирана.
- Фиксирайте направляващата решетка **8** с винтовете **12e**, доставени с аспиратора
- Уверете се, че филтрите от активен въглен са монтирани

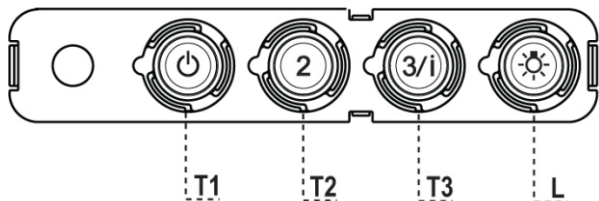


ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

- Свържете аспиратора към ел. мрежа чрез би-полярен прекъсвач с минимален отвор на контактите 3 мм.
- Махнете филтъра за мазнини и се уверете, че захранващият кабел е правилно поставен в клемата, разположена отстрани на аспириращия вентилатор.
- Хванете контролната кутия, намираща се вътре в аспириращата група **3** и я включете в пластмасовия носач, който е предвиден за нея в корпуса на аспиратора на височината на контролите.
- Фиксирайте проводника с вече монтираните залепващи се свързки.
- Закрепете конектора за халогенните лампи **Lux**.
- Ако аспираторът се монтира във филтрираща версия, монтирайте филтъра активен въглен.
- Поставете отново филтъра за мазнини.



УПОТРЕБА



Контролен панел

Бутон	Индикатор	Функция
T1 Скорост	Вкл.	Включва мотора на първа скорост Изключва мотора
T2 Скорост	Вкл.	Включва мотора на втора скорост
T3 Скорост	Постоянно светещ Мигащ	Когато се натисне за кратко, включва мотора на трета скорост. Натиснат за 2 секунди Активира четвърта скорост с таймер, настроен за 10 минути, след което се връща към предишната избрана скорост. Подходяща за отстраняване на максималните нива на миризми и изпарения.
L Осветление		Включва и изключва осветлението

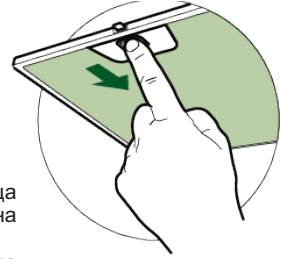
Внимание: Бутонът T1 изключва мотора след като първо премине на първа скорост.

ПОДДРЪЖКА

Филтри за мазнини

Почистване на металните филтри за мазнини

- Филтрите трябва да се почистват на всеки 2 месеца експлоатация или по-често при особено интензивна употреба. Те могат да се измият в съдомиялна машина.
- Махнете филтрите един по един, натискайки ги към задната част на аспиратора и едновременно дърпайки надолу.
- Измийте филтрите без да ги огъвате и ги оставете да изсъхнат добре преди да ги поставите отново в аспиратора.
- Когато поставяте обратно филтрите в аспиратора внимавайте те да бъдат монтирани на правилната позиция като ръкохватката е насочена навън.

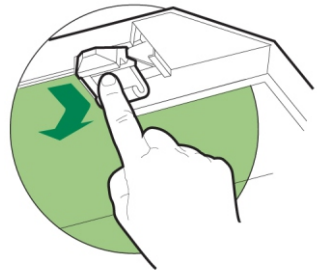


Филтър активен въглен (филтрираща версия)

Подмяна на филтъра активен въглен

Този филтър не може да се измива или регенерира, а трябва да бъде подменян веднъж на всеки 4 месеца или по-често при особено интензивна употреба.


- Махнете металните филтри за мазнини.
- Извадете замърсения филтър активен въглен, като освободите фиксиращите куки.
- Поставете новия филтър, като го поставите в гнездото му.
- Монтирайте отново металните филтри за мазнини на техните места.



ОСВЕТИТЕЛЕН ПРИБОР

- При необходимост от замяна се свържете с отдела за техническа поддръжка ("За да закупите осветителния прибор се свържете с отдела за техническа поддръжка").



Символът  върху продукта или върху документа придружаващ продукта показва, че този уред не трябва да се третира като домакински отпадъци. Вместо това той трябва да се предаде на подходящия сборен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. Унищожаването трябва да се извърши в съответствие с местните закони за опазване на околната среда и унищожаване на отпадъци.

Poštovani klijenti

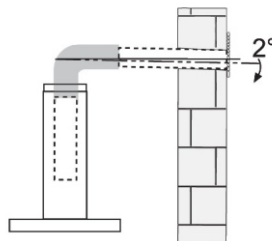
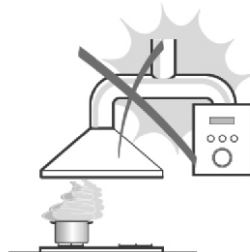
Mi Vam se zahvaljujemo što ste izabrali aspirator Eurolux by Faber, jedan prestižan brend, sinonim za kvalitet i sigurnost. Nadamo se da će on zadovoljiti sve vaše potrebe. Ukoliko pažljivo pratite preporuke koje su date u uputstvu Vaš će aspirator ostati efikasan. Nemojte se dvoumiti da nas potražite. Mi smo tu odmah do vas kako bi Vam pomogli, I kako bismo Vam dali korisne informacije za sve proizvode brenda Eurolux by Faber.

PREPORUKE I SAVETI

⚠ Instrukcije za upotrebu se odnose na nekoliko modela ovog uređaja. Prema tome, možete naići na opise pojedinih karakteristika koje se ne odnose na Vaš specifičan uređaj.

MONTIRANJE

- Proizvođač se neće smatrati odgovornim za bilo kakvu štetu nastalu kao posledica nepravilnog ili netačnog montiranja uređaja.
- Minimalno bezbedno rastojanje između vrha šporeta i aspiratora treba da je 650 mm (kod nekih modela se može montirati na manjoj visini, molimo Vas da obratite pažnju na odeljke o radnim dimenzijama i montiranju.)
- Proverite da li napon u Vašem prostoru odgovara naponu, naznačenom na tablici sa podacima, a koji je se nalazi unutar aspiratora.
- Za razred I kućnih aparata, proverite da li kućno snabdevanje el. energijom garantuje adekvatno uzemljenje.
- Povežite aspirator sa ispusnim dimnjakom pomoću cevi prečnika 120 mm. Dužina cevi mora biti što je moguće kraća.
- Nemojte povezivati aspirator na odvodne cevi koje su nosioci dimnih isparenja (bojleri, kamini itd.)
- Ako se aspirator koristi u kombinaciji sa neelektričnim uređajima (na primer uređajima na plin) u prostoriji mora biti obezbeđen određeni stepen provetrenosti kako bi se sprečilo vraćanje izduvnog gasa. Kuhinja mora imati otvor koji direktno komunicira sa otvorenim vazduhom kako bi se zagarantovao ulaz čistog vazduha



UPOTREBA

- Aspirator je ekskluzivno kreiran za kućnu upotrebu, kako bi se eliminisali kuhinjski mirisi.
- Nikada nemojte koristiti aspirator u druge svrhe osim u one za koje je konstruisan.
- Nikada ne ostavljajte otvoren plamen ispod aspiratora dok aspirator radi.
- Podesite intenzitet plamena tako da ide samo ispod suda i proverite da ne kruži sa strane.
- Rad friteze tokom upotrebe mora biti strogo nadgledan: pregrejano ulje može dovesti do eksplozije.
- Nemojte flambirati ispod aspiratora (rizik od vatre).
- Ovaj uređaj nije namenjen osobama (uključujući i decu) sa smanjenom psihičkom, senzornom ili mentalnom sposobnošću ili nedostatkom iskustva u poznavanju uređaja, osim ako im nisu date instrukcije kako da koriste uređaj ili ako ih nadgleda lice odgovorno za njihovu bezbednost.
- Deca moraju biti nadgledana kako se ne bi igrala sa uređajem.



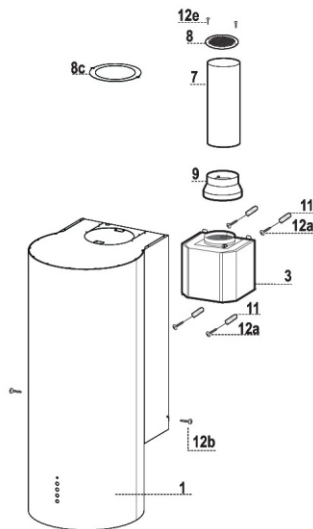
ODRŽAVANJE:

- Isključite aparat ili izvucite gajtan iz štekera pre obavljanja bilo kakvog posla u vezi sa održavanjem uređaja.
- Očistite i/ ili zamenite Filtere nakon naznačenog vremena (Opasnost od požara).
- Očistite aspirator vlažnom krpom i neutralnim tečnim deterdžentom.

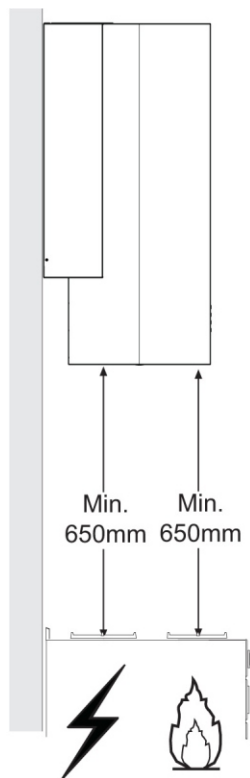
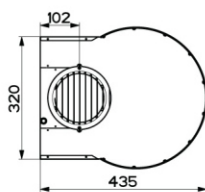
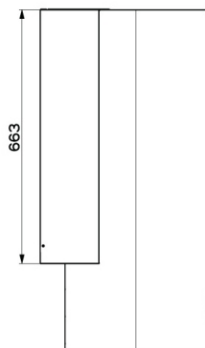
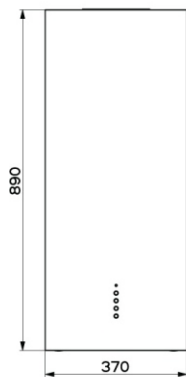
KARAKTERISTIKE**KOMPONENTE**

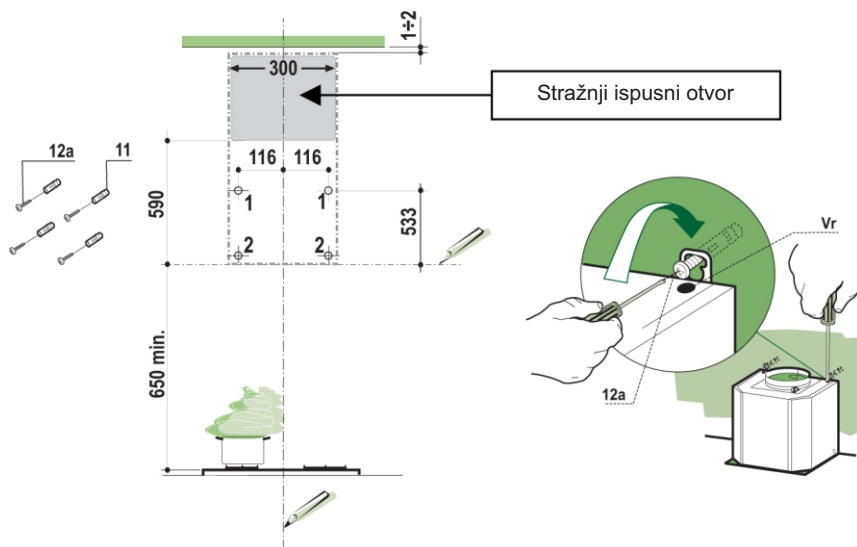
№	Q.ty*	Komponente proizvoda
1	1	nadstrešnica aspiratora, kompletno sa:
3	1	Usisna jedinica
7	1	PVC cev
8	1	Direkciona rešetka za odvod vazduha
8c	1	navojni čep za redukciju ispusta vazduha
9	1	Reduktor bandaže Ø150 – 120 mm
№	Q.ty	Компоненти за монтажа
11	4	Zidni tiplovi ø10 mm
12a	4	Šrafovi 4,2 x 44,4
12b	2	Šrafovi M3 x 8 Torx (šestozvezdasti šrafovi)
12e	6	Šrafovi 2.9 x 9.5
Q.ty	Dokumentacija	
1	Uputstvo za upotrebu	

(*Q.ty. – skraćenica za količinu)



DIMENZIJE





Bušenje zida i pričvršćivanje držača

S obzirom na složenost operacije montiranja, operaciju bi trebalo da sprovode najmanje dve osobe.

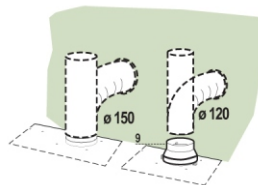
Ako je aspirator ubačen u recikulacionu verziju, imajte na umu da mora postojati minimalna udaljenost od min. 8-10 cm između vrha aspiratora i površine iznad njega (plafona ili police).

Na zidu nacrtajte sledeće:

- Vertikalnu liniju do plafona ili do granice gornje površine, do centra dela na koji aspirator treba da bude montiran.
- Horizontalnu liniju na minimum 650 mm iznad vrha šporeta.
- Kao što je prikazano na crtežu, obeležite referentnu tačku (1) na 116 mm od vertikalne referentne linije i na 533 mm iznad horizontalne referentne linije.
- Ponovite ovu operaciju i sa druge strane, vodeći računa da su sve tačke iznivelisane.
- Izbušite naznačene tačke koristeći bušilicu \varnothing 8 mm.
- Umetnite navojne držače nosača 11 u rupe.
- Pričvrstite 2 šrafa 12a (4.2x 44.4), koji se nalaze ušupljinama, ostavljajući prostor od 5-6 mm između zida i glava šrafova.
- Zaključajte 2 šrafa Vr koji se nalaze na spojnim tačkama za motornu jedinicu 3.
- Motornu jedinicu 3 prikačite na šrafove 12a.
- Okrenite šrafove Vr na nivo krova aspiratora..
- Obeležite referentne tačke (2) za nosače koji su okačeni ispod Motorne jedinice 3, kao što je prikazano.
- Izbušite obeležene tačke koristeći bušilicu \varnothing 8 mm.
- Umetnite navojne držače nosača 11 u rupe.
- Umetnite 2 šrafa 12a (4,2 x 44,4) koji se nalaze u šupljinama.
- U potpunosti pričvrstite 4 šrafa 12a montirajući usisnu jedinicu.

PRIKLJUČIVANJE VAZDUŠNOG ISPUSNOG OTVORA- Verzija aspiratora sa cevima

Pri instaliranju verzije aspiratora sa izduvnom cevi, povežite aspirator sa dimnjakom koristeći ili fleksibilnu ili krutu cev $\varnothing 150$ ili 120 mm, što je stvar izbora montažera. Cev može da proizilazi iz aspiratora ili sa vrha ili sa zadnjeg dela.



STRAŽNJI ISPUSNI OTVOR

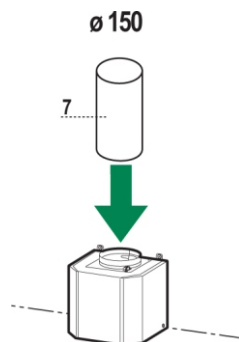
- Kada bušite kanalne otvore, imajte na umu da morate da sledite dijagram, koji se nalazi u paragrafu za bušenje zida.
- Da biste povezali koristeći cev $\varnothing 120$ mm, umetnite reduktor bandaže 9 na ispusni nadstrešnice aspiratora.
- Pričvrstite cev pomoću odgovarajućih cevnih stezaljki. Materijal za ovu radnju nije predviđen u paketu.
- Uklonite sve moguće filtere sa aktivnim ugljem.

GORNJI ISPUST

- Da biste povezali koristeći cev $\varnothing 150$ mm, povežite aspirator na ispusni otvor pomoću krute ili fleksibilne cevi.
- Da biste povezali koristeći cev $\varnothing 120$ mm, umetnite reduktor bandaže 9 na ispusni otvor nadstrešnice aspiratora.
- Spojite aspirator na ispusni otvor cevi koristeći krutu ili fleksibilnu cev.
- Pričvrstite cev pomoću odgovarajućih cevnih stezaljki. Materijal za ovu radnju nije predviđen u paketu
- Uklonite sve filtere sa aktivnim ugljem.

ISPUSNI OTVOR ZA VAZDUH- RECIRKULACIONA VERZIJA

- Ubacite PVC cev 7, koja je obezbeđena, na ispusni nadstrešnice aspiratora.
- Gurnite cev do kraja

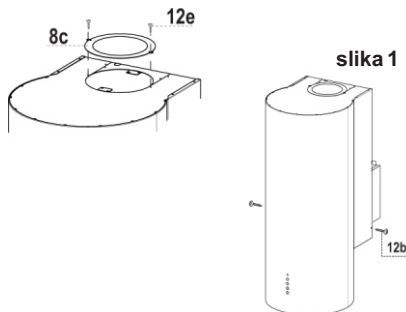


MONTIRANJE TELA ASPIRATORA- VERZIJA SA CEVIMA

Cevna verzija sa stražnjim ispusnim otvorom

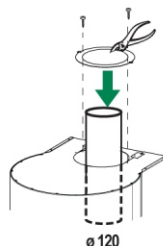
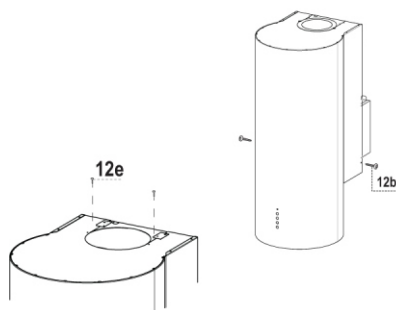
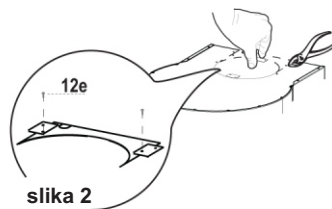
Ukoliko je izabrana verzija vazdušnog ispusnog otvora na zadnjoj strani aspiratora, onda navojni čep za redukciju ispusta vazduha mora biti pričvršćen na gornjoj strani aspiratora upotrebom 2 šrafa **12e** koji su u pakovanju.

Naslonite nadstrešnicu aspiratora **1** na usisnu jedinicu **3**, umećući je i pričvrstite je sa strane pomoću 2 šrafa **12b** (slika **1**).



Cevna verzija sa gornjim ispusnim otvorom

- Ukoliko je izabrana verzija vazdušnog ispusnog otvora na gornjoj strani, moraju se ukloniti 2 vidljiva nosača na gornjem delu nadstrešnice aspiratora.
- Takođe, uklonite prethodno ubačenu sekciju kao što je prikazano na slici **2**, kako bi se omogućio prolazak cevi.
- Pričvrstite nosače na prethodno umetnut deo (nakon što ste ga prethodno uklonili na gore opisan način) pomoću 2 šrafa **12e**, koji su obezbeđeni u pakovanju.
- Naslonite nadstrešnicu aspiratora **1** na usisnu jedinicu **3**, umećući je i pričvrstite je sa strane pomoću 2 šrafa **12b** (slika **1**).
- Pričvrstite prethodno ubačen deo nosačima na vrh (Slika **2**) nadstrešnice aspiratora pomoću dva obezbeđena šrafa **12e**, kako bi se blokirala kanalna cev.
- Ako se koristi cev veličine 120, slomite unutrašnji deo navojnog čepa za redukciju ispusta vazduha **8c**. Ubacite prsten dobijen na ovaj način, u kanalnu vazдушnu cev i pričrafite na nadstrešnicu aspiratora pomoću 2 šrafa **12e** koji su u pakovanju.

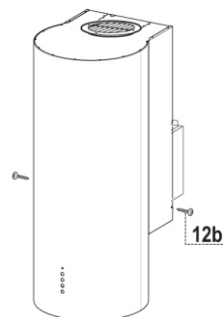
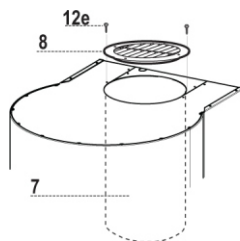


Verzija sa recirkulacionim vazdušnim ispusnim otvorom

Odvojite 2 nosača koja se mogu videti unutar otvora na gornjem delu nadstrešnice.

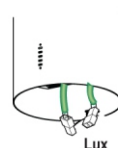
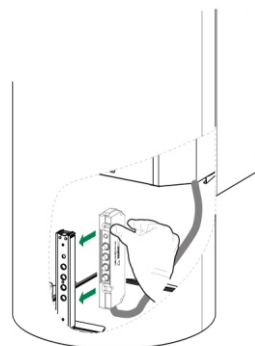
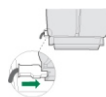
Naslonite nadstrešnicu aspiratora **1** na usisnu jedinicu **3**, umećući je i pričvrstite je sa strane pomoću 2 šrafa **12b**.

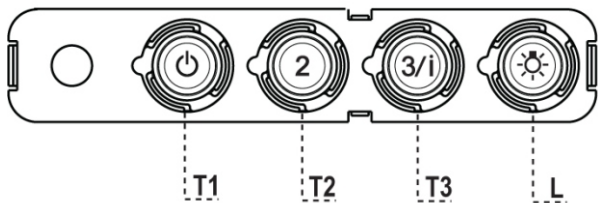
- Pozicionirajte direkcionu rešetku **8** na cev i proverite da li je pravilno postavljena.
- Pričvrstite direkcionu rešetku **8** pomoću šrafova **12e** koji su u pakovanju.
- Vodite računa da su filteri sa aktivnim ugljem za uklanjanje mirisa pravilno postavljeni.



ELEKTRIČNO POVEZIVANJE

- Povežite aspirator na električnu mrežu posredstvom umetanja dvopolnog prekidača sa kontaktim rastojanjem od najmanje 3 mm.
- Uklonite filter i vodite računa da je strujni kabal pravilno umetnut u utičnicu usisnog ventilatora.
- Stavite komandnu kutiju unutar usisne jedinice **3** i postavite je na plastičnu potporu koja je za to predviđena, u nadstrešnici aspiratora na visini gde su komande.
- Provucite i spojite kabal zajedno sa već montiranim konektorom.
- Pričvrstite usmeravajuće reflektore konektora **Lux**.
- Za recirkulacionu verziju nameštite filtere sa aktivnim ugljem za uklanjanje mirisa.
- Zamenite masne metalne filtere.





Taster	Svetlo	Funkcije
T1 brzina	uključeno	Uključuje motor na prvoj brzini Isključuje motor
T2 brzina	uključeno	Uključuje motor na drugoj brzini
T3 brzina	ustaljeno	Kada se kratko pritisne uključuje motor na brzinu 3
	trepće	Pritisnuti na 2 sekunde. Aktivira brzinu četiri sa tajmerom postavljenim na 10 minuta, nakon čega se vraća na brzinu koja je bila prethodno postavljena. Može da se nosi sa maksimumom kuhinjskih isparenja.
L svetlo		Uključuje i isključuje sistem svetla.

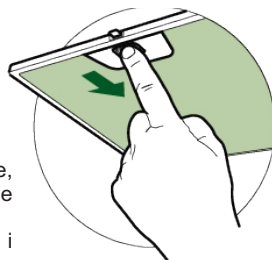
Upozorenje: Taster T1 isključuje motor nakon prvog prelaska na brzinu jedan.

ODRŽAVANJE

Metalni filteri protiv masnoće

Čišćenje metalnih samonosećih filtera

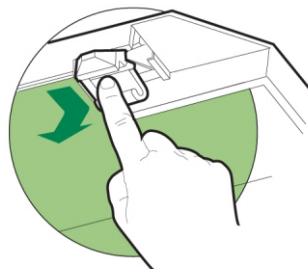
- Treba ih čistiti barem jednom u svaka dva meseca rada ili češće, posebno kod aktivnije upotrebe i mogu se prati u mašini za pranje posuđa.
- Uklonite filtere jedan po jedan, pritiskajući ih prema nazad i povucite ih na dole u istom trenutku.
- Operite filtere pazeći da ih ne iskrivite. Vodite računa da se osuše pre no što ih ponovo postavite u aspirator.
- Kada stavljate filtere natrag u aspirator, vodite računa da su pravilno postavljeni i da je drška vidljiva spolja.



Filteri sa aktivnim ugljem (recirkulaciona verzija)

ZAMENA FILTERA SA AKTIVNIM UGLJEM


- Ovi filteri ne mogu da se peru i nisu obnovljivi, moraju da se menjaju barem jednom u 4 meseca aktivnog rada ili češće u slučaju vrlo frekventne upotrebe
- Uklonite metalne filtere protiv zamašćenosti.
- Uklonite zasićene filtere sa aktivnim ugljem otpuštajući
- Stavite nove filter, kačević ga na njegovo mesto.
- Ponovo postavite filtere protiv masnoće.



ZAMENA SVETLA

- Za zamenu kontaktirajte službu tehničke podrške

(Za kupovinu kontaktirajte službu tehničke podrške)

Simbol  na proizvodu, ili na dokumentima koja prate proizvod, označava da ovaj proizvod ne sme biti tretiran kao kućni otpad već se mora odneti na odgovarajuće mesto na kome se vrši reciklaža električne i elektronske opreme.

Odlaganje se mora vršiti u skladu sa lokalnim propisima o zaštiti životne sredine koji se tiču odlaganja otpada.

Почитувани Клиенти

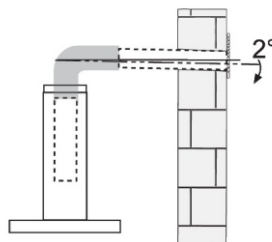
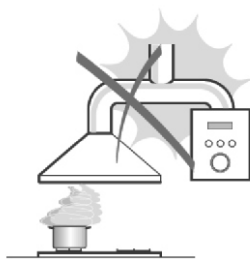
Ви благодариме што го одбравте аспираторот Eurolux by Faber, еден престижен бренд, синоним за квалитет и сигурност. Се надеваме дека ќе одговори на вашите потреби. Доколку внимателно ги следите препораките од упатството, вашиот аспиратор ќе остане ефикасен. Не се двоумете да ни се обратите. Ние сме веднаш до вас за да ви дадеме корисна информација за сите производи на брендот Eurolux by Faber.

ПРЕПОРАКИ И ПРЕДЛОЗИ

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

Монтирање

- Произведувачот не презема одговорност за штета направена од неправилна и несоодветна инсталација.
- Минималното безбедно растојание меѓу горната површина на шпоретот и аспираторот е 650 мм (некои модели може да се наместат на пониска висина, проверете ги димензиите на работната површина и монтирање во соодветните поглавја од прирачникот)
- Проверете дали напонот на струјата одговара на онаа која е назначена 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 mm. Патот на одводот мора да биде најкраток колку што е можно
- Не поврзувајте го аспираторот со одводниот дел (цевка) кои носат 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.



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 деца или луѓе кои не знаат правилно да го користат, освен ако не се под надзор и не им се даваат соодветни упатства од страна на лица кои се одговорни за безбедноста на истите.
- Децата треба да се надгледуваат да не играат со апаратот.



ОДРЖУВАЊЕ

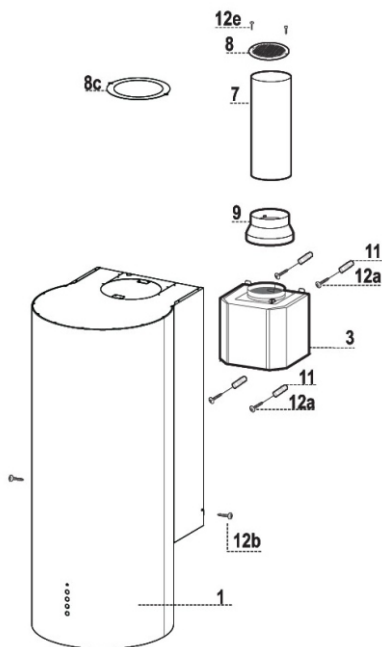
- Исклучете го апаратот од струја кога ќе вршите било какво одржување.
- Искристите и/или заменете ги Филтрите по некој одреден период (опасност од пожар).

Искристите го аспираторот со влажна крпа и неутрален течен детергент

Карактеристики

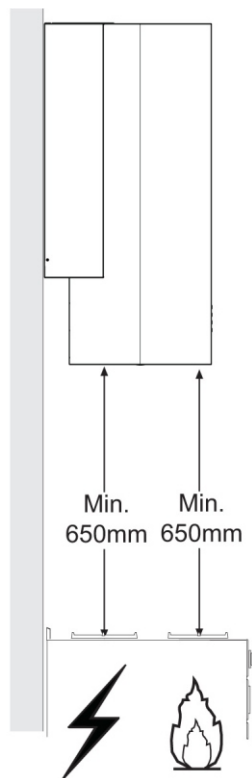
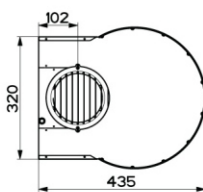
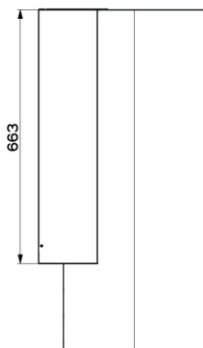
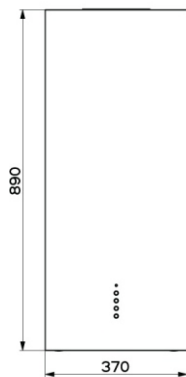
Компоненти

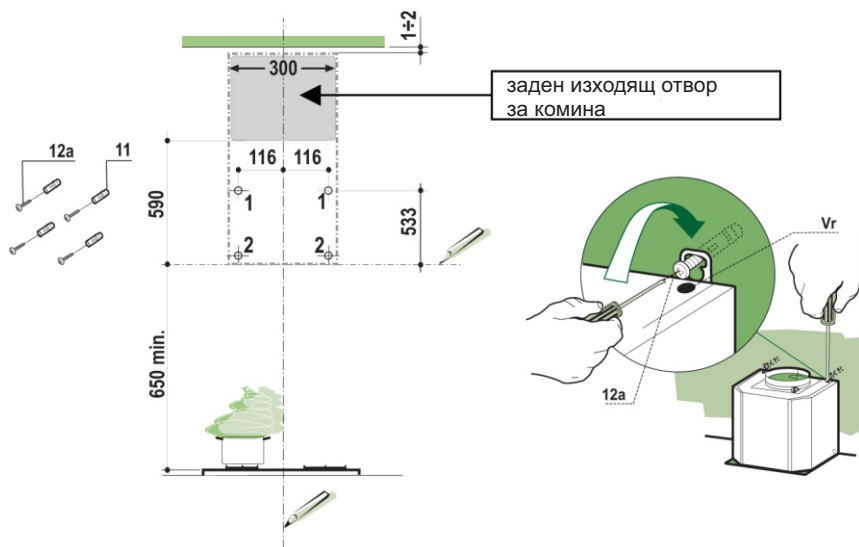
реф	Квт	Компоненти на производот
1	1	Тело на аспираторот, комплетно со: Контролни копчиња, Светло, Филтри
3	1	Единица за аспирирање
7	1	PVC Цевка
8	1	Насочна решетка
8с	1	Редуцир –приклучок за одвод на воздухот
9	1	Редукциона фланша 0 150-120 мм
Реф.	Квт	компоненти на инсталацијата
11	4	Сидни приклучоци 0 10
12a	4	Навртки 4.2 x 44.4
12b	2	Навртки M3 x 8 Torx
12e	6	Навртки 2.9x9.5
	Квт.	Документација
	1	Прирачник за упатства



Монтирање

Димензии





Дупчење во сидот и фиксирање на единицата на моторот

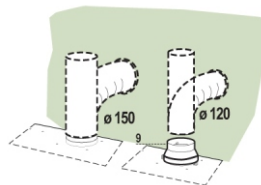
Бидејќи операцијата за монтирање е посложена, треба истата да се спроведе со најмалку две лица. Ако аспираторот се мести како верзија со кружење, не заборавајте дека мора да се остави минимум растојание најмалку 8-10 см меѓу аспираторот и површината над него (таван или полица.)

На сидот обележете:

- Вертикална линија до таванот или горната граница, во центарот на површината каде ќе биде монтиран аспираторот;
- Хоризонтална линија на 650мм над шпоретот.
- Како што е показано на шемата, обележете референтна точка (1)116 мм од вертикалната референтна линија и 533 мм над хоризонталната референтна линија.
- Повторете ја оваа операција и на другата страна, и проверете дали е израмнето.
- Издупчете ги обележаните точки со 8 мм бургија.
- Ставете ги приклучоците 11 во отворите.
- Прицврстете 2 навртки од 12a (4.2 x 44.4) кои се дадени, и оставете простор од 5-6 мм меѓу сидот и навртките.
- Заклучете ги 2 навртки Vr кои се сместени на точките за поврзување за единицата за моторот 3.
- Закачете ја единицата на моторот 3 на навртките 12 a.
- Свртете ги навртките Vr да го нивелирате аспираторот.
- Обележете ги референтните точки (2) за закачените држачи под единицата на моторот 3, како што е показано.
- Издупчете ги обележаните точки со 8 мм бургија.
- Ставете ги приклучоците 11 во отворите.
- Ставете 2 навртки од 12a (4.2 x 44.4) кои се дадени.
- Прицврстете ги 4 навртки 12a и фиксирајте ја единицата за аспирање целосно.

СИСТЕМ ЗА ОДВОД НА ВОЗДУХОТ ВЕРЗИЈА СО ЦЕВКИ

Кога ќе ја монтирате верзијата со цевки, поврзете го аспираторот со оцакот со помош на флексибилна или цврста цевка $\varnothing 150$ или $\varnothing 120$ мм, избор кој се остава на инсталатерот. Цевката може да биде на задниот дел или на горниот дел.



Заден одвод

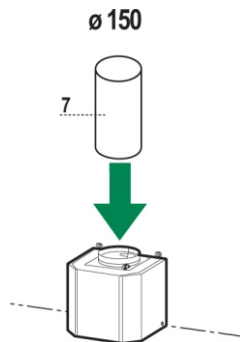
- Не заборавајте дека кога ги правите отворите за цевките мора да ја следите дадената шема која е дадена во делот за дупчење на сидот.
- За да монтирате $\varnothing 120$ мм поврзување со одвод на воздух, ставете ја редукционата фланша 9 на одводот на аспираторот.
- Фиксирајте ја цевката во позиција со спојки за цевки кои не се дадени. Извадете ги филтрите со активен јаглен.

Горен одвод

- Да поврзете $\varnothing 150$ мм цевка, поврзете го аспираторот на одводната цевка со цврста или флексибилна цевка. За да монтирате $\varnothing 120$ мм поврзување со одвод на воздух, ставете ја редукционата фланша 9 на одводот на аспираторот
- Поврзете го аспираторот на одводната цевка со цврста или флексибилна цевка.
- Фиксирајте ја цевката во позиција со спојки за цевки (не се дадени).
- Отстранете ги филтрите со активен јаглен .

ОДВОД НА ВОЗДУХОТ СО КРУЖЕЊЕ

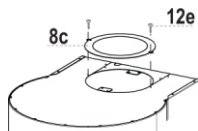
- Ставете ја дадената PVC цевка 7 на одводот на аспираторот .
- Турнете ја цевката кон внатре.



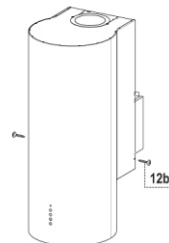
Монтирање на телото на аспираторот – верзија со цевки

Заден одвод – верзија со цевки

• ако сте го одбрале задниот одвод на аспираторот, редуцир-приклучокот 8 мора да се наврти на горниот дел на аспираторот со дадените 2 навртки **12e**.



Слика 1



• Потпрете го аспираторот 1 на единицата за аспирирање 3, потоа ставете го внатре и фиксирајте на страната со 2 навртки **12b**. (слика.1)

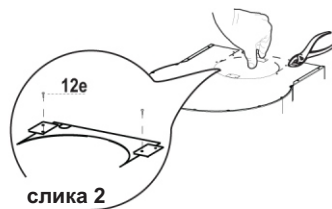
Горен одвод – верзија со цевки

• Ако сте одбрале одвод на горниот дел на аспираторот, 2 држачи кои се видливи на горниот дел на аспираторот мора да се извадат. Исто така треба да се извади пресекот покажано на слика 2 за да може цевката да влезе низ отворот.

Навртете ги држачите на пресекот, откако сте го извадиле, со помош на 2 навртки **12e**

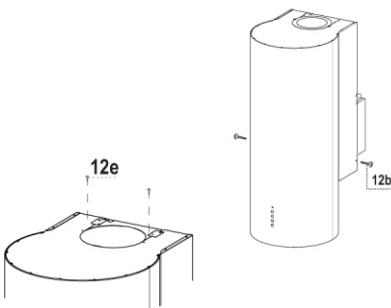
Горен одвод – верзија со цевки

• Ако сте одбрале одвод на горниот дел на аспираторот, 2 држачи кои се видливи на горниот дел на аспираторот мора да се извадат. Исто така треба да се извади пресекот покажано на слика 2 за да може цевката да влезе низ отворот.



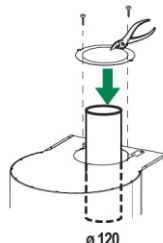
• Навртете ги држачите на пресекот, откако сте го извадиле, со помош на 2 навртки **12e**

• Потпрете го аспираторот 1 на единицата за аспирирање 3, внесете го и прицврстете со 2 навртки **12b**. (слика 1)



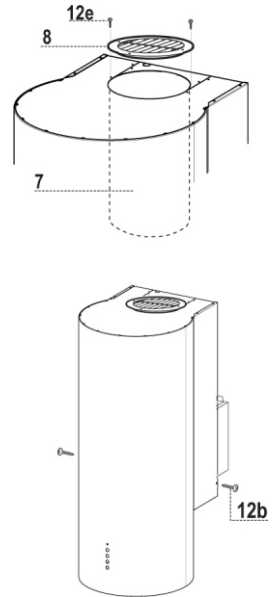
• Навртете го пресекот со држачите (слика2) на горниот дел на аспираторот со 2 навртки **12e** кои се дадени за да се затвори цевката за одвод на воздухот.

Ако користите цевка со големина 120 , скршете го внатрешниот дел на редуцирот за одвод на воздух 8с. Ставете го прстенот кој ќе излезе на цевката за одвод и навртете на аспираторот со 2 навртки **12e** кои се дадени.



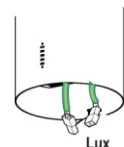
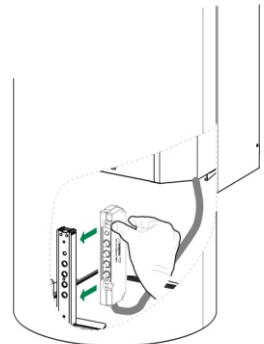
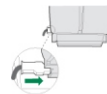
Местење на телото на аспираторот – верзија со кружење

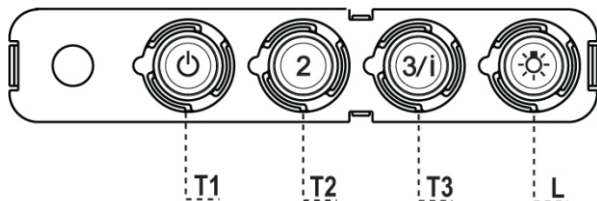
- извадете ги 2 држачи кои може да се видат во внатрешниот дел на отворот на горниот дел на аспираторот.
- Потпрете го аспираторот **1** на единицата за аспираирање **3**, внесете го и прицврстете со 2 навртки **12b**.
- Ставете ја насочната решетка **8** на цевката и проверете дали е наместена правилно.
- Прицврстете ја насочната решетка **8** со навртките **12e** кои се дадени.
- Не заборавајте да ги наместите филтрите за мирис со активен јаглен



ЕЛЕКТРИЧНО ПОВРЗУВАЊЕ

- Поврзете го аспираторот со струја преку приклучок со два пола и да има контактен простор од 3 mm.
- Извадете го филтерот и внимавајте напојниот кабел да биде правилно наместен во приклучокот.
- Ставете ја контролната кутија внатре во единицата за аспираирање и ставете го во пластичниот потпорен дел кој е даден на висина на контролните копчиња.
- Протнете и зацврстете ја жицата со врската од подесувачкиот кабел кој е веќе монтиран.
- Прицврстете го конекторот за светло Lux.
- Во верзија со кружење, наместете го филтерот за мирис со активен јаглен.
- Заменете ги металните филтри за маснотии.





У П О Т Р Е Б А

Контролна плоча

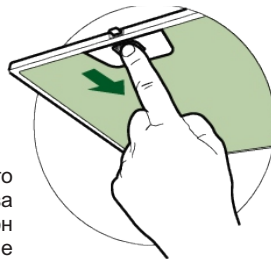
Копче	LED Светло	Функција
T1 Брзина	Вклучено	Го вклучува моторот на Брзина 1. Го исклучува моторот.
T2 Брзина	Вклучено	Го вклучува моторот на Брзина 2.
T3 Брзина	Фиксно	Ако се притисне кратко, го вклучува моторот на Брзина 3
	Трепка	Ако се притисне 2 секунди. Ја активира Брзина 4 со одбројувач прилагоден на 10 минути, по што аспираторот се враќа на претходно прилагодената брзина. Соодветна за готвење со голема миризба.
L Светло		Го вклучува и исклучува светлото.

Предупредување: Копчето T1 го исклучува моторот, откако ќе ја помине брзина 1.

Одржување

Филтри за маснотии

чистење на само – потпорните метали филтри за маснотии



- Филтрите мора да се чистат на секои два месеца или почесто ако често се употребуваат и можат да се мијат во машина за садови. Отстранете ги филтрите еден по еден со туркање кон задната страна на аспираторот и повлекување во исто време надолу.
- Внимавајте да не се искриват кога ги миете. Нека се исушат целосно пред да ги ставите повторно.
- Наместете ги повторно и фиксирајте со безбедните навртки кои се дадени (повлечете и завртете).

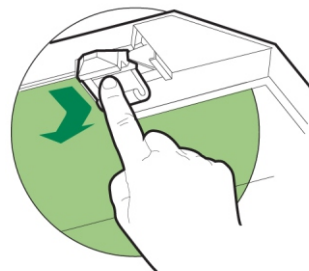
Филтер со активиран јаглен (верзија со кружење)

Филтерот не се мие и не може да се обнови, и мора да се смени отприлика на секои 4 месеци или почесто ако се користи аспираторот интензивно.

извадете ги филтрите со активен јаглен, како што е покажано (A).


Наместете ги новите филтри (B).

Вратете ги назад филтри за маснотии.



ОСВЕТЛУВАЊЕ

- За заменување контактирајте ја техничката служба (“За купување, контактирајте ја техничката служба”).

Симболот  обележан на уредот, или обележан на неговата документација, покажува дека тој уред не смее да се третира како домашен отпад. Наместо тоа тој уред треба да се предаде во најблискиот пункт за рециклирање на електрички и електронски уреди. Уништувањето треба да се изврши во согласност со локалните закони и во согласност со стандардите за животната средина.

Të nderuar klient,

Ju falenderojmë që zgjedhët produktin tonë, sinonim i cilësisë dhe sigurisë. Shpresojmë se i njëjti do t'i përgjigjet nevojave dhe kërkesave të juaja. Sa herë që keni nevojë për ne, mos hezitoni dhe na kërkoni. Ne do të jem gjithmonë me ju, sa herë që ju keni nevojë për bashkëpunim dhe për dhënjen e të gjitha informatave të nevojshme në lidhje me produktet **Eurolux by Faber**.

PARALAJMËRIMET DHE KËSHILLA

- Udhëzimet për përdorimin u referohen modeleve të ndryshme të këtij aparati. Si rrjedhim, mund të gjenden përshkrime të karakteristikave të veçanta që nuk i përkasin aparatit të vet specifik.
- Prodhuksi nuk mund ta konsiderojë veten përgjegjës për dëme eventuale që shkaktohen nga instalimi ose përdorimi jo i duhur.
- Distanca minimale e sigurisë midis platformës e aspiratorit është prej 650 mm (disa modele mund të instalohen në një lartësi më të vogël; shikoni paragrafin për përmasat e punës e për instalimin).
- Kontrolloni tensionin e rrymës në rrjet nëse korrespondon me atë që shënohet në targën e të dhënave të vendosur brenda aspiratorit.
- Për aparatet e Klasës I, kontrolloni që rrjeti i ushqimit të shtëpisë të ketë një lidhje të duhur me masë. Lidhjeni aspiratorin me kanalën e tymrave me anë të një tubi me diametër minimal prej 120 mm. Rruga e tymrave duhet të jetë sa më e shkurtër që të jetë e mundur.
- Mos e lidhni aspiratorin me kanalet e tymrave që transportojnë tymra të djegies (p.sh. të kaldajave, oxhaqeve, etj.).
- Nëse aspiratori përdoret në kombinim me aparate jo elektrike (p.sh. aparate me gaz), duhet të garantohet një ajrim i mjaftueshëm në lokal për të ndaluar kthimin e fluksit të gazrave të shkarkimit. Kuzhina duhet të ketë një hapje që komunikon drejtpërdrejt me jashtë për të siguruar vërshimin e ajrit të pastër. Kur aspiratori për kuzhinën përdoret në kombinim me aparate jo të ushqyera me rrymë elektrike, trysia negative në lokal nuk duhet të kalojë 0,04 mbar për të shmangur rithithjen e tymrave në lokal nga aspiratori.
- Në rast dëmtimi të kavos së ushqimit me energji elektrike, duhet që të zëvendësohet nga prodhuesi ose nga reparti i asistencës teknike për të shmangur çfarëdolloj rreziku.
- Nëse udhëzimet e instalimit të platformës me gaz përcaktojnë një distancë më të madhe se sa ajo e treguar më sipër, është e nevojshme të mbahet parasysh. Duhet të respektohen të gjitha normativat që kanë të bëjnë me shkarkimin e ajrit.
- Përdorni vetëm vidha e vogëlina të llojit të duhur për aspiratorin.
- Njoftim: në rast se nuk instalohen vidhat ose mekanizmat e fiksimit në përputhje me këto udhëzime mund të shkaktohen rreziqe për goditje elektrike.
- Lidhjeni aspiratorin e ushqimit të rrjetit nëpërmjet një çelësi bipolar me distancë midis kontakteve me të paktën 3mm.



PËRDORIMI

- Aspiratori është projektuar ekskluzivisht për përdorim shtëpiak me qëllim eliminimin e erërave nga kuzhina.
- Mos e përdorni kurrë aspiratorin për qëllime të ndryshme nga ato për të cilat është projektuar.
- Mos e lini kurrë flakën e lartë nën aspirator kur është në punë.
- Rregulloni intensitetin e flakës në mënyrë që ta drejtoni vetëm drejt fundit të enës së gatimit, duke u siguruar që të mos përfshijë anët.
- Fritezat duhet të kontrollohen vazhdimisht gjatë përdorimit: vaji i mbinxehur mund të marrë flakë.
- Mos gatvani me mënyrën flambé nën aspirator: mund të përhapet zjarri.
- Ky aparat mund të përdoret nga fëmijë me moshë jo më pak se 8 vjeç e nga persona me aftësi të reduktuara psiko-fiziko-shqisore ose me përvojë e njohje të pamjaftueshme, me kusht që të kontrollohen me vëmendje e të

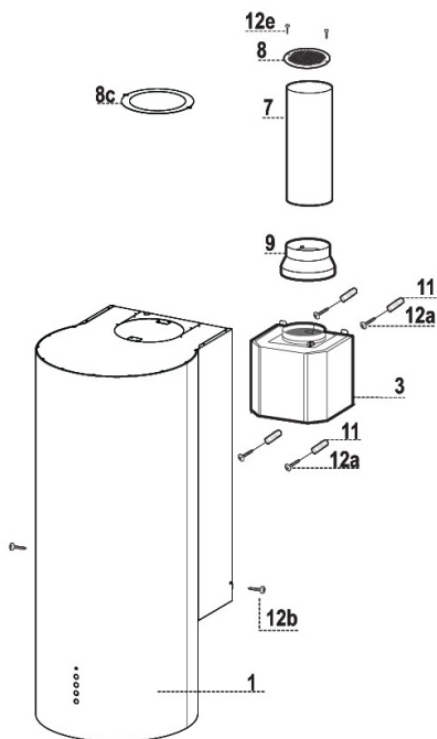
PARALAJMËRIMET DHE KËSHILLA

- Ky aparat mund të përdoret nga fëmijë me moshë jo më pak se 8 vjeç e nga persona me aftësi të reduktuara psiko-fiziko-shqisore ose me përvojë e njohje të pamjaftueshme, me kusht që të kontrollohen me vëmendje e të udhëzohen për përdorimin në mënyrë të sigurtë të aparatit e për rreziqet që ai mbart. Sigurohuni në mënyrë që fëmijët të mos luajnë me aparatin. Pastrimi e mirëmbajtja nga ana e përdoruesit nuk duhet të bëhen nga fëmijët, përveç rasteve kur janë të kontrolluar.
- "KUJDES: pjesët e prekshme mund të bëhen shumë të nxehta gjatë përdorimit të aparateve të gatimit."

MIRËMBAJTJA

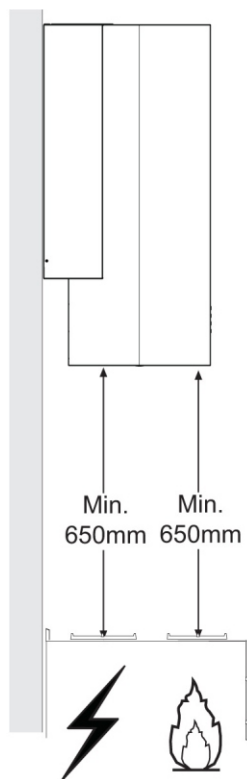
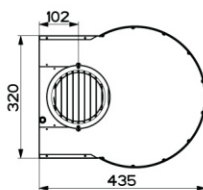
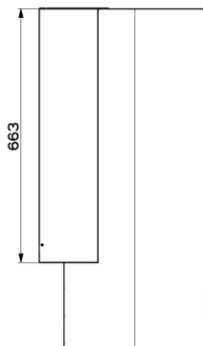
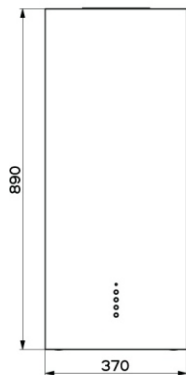
- Fikeni e shkëputeni aparatin nga rrjeti i ushqimit para çdo veprimi për pastrim ose mirëmbajtje.
- Pastroni e/o zëvendësoni filtrat pas periudhës së kohës së përcaktuar (rrezik zjarri).
- Filtra kundër erës së keqe me Karbon aktiv: Filtri kundër erës së keqe me Karbon aktiv nuk mund të lahet dhe nuk është i rigjenerueshëm, duhet zëvendësuar rreth çdo 4 muaj përdorimi ose më shpesh, për një përdorim veçanërisht intensiv.
- Filtra kundër yndyrës: mund të lahen edhe në makinë enëlarëse, e duhen larë të paktën rreth çdo 2 muaj përdorimi ose më shpesh, për një përdorim veçanërisht intensiv.
- Për pastrimin e sipërfaqeve të Aspiratorit mjafton të përdorni një cohë të lagur dhe detergjent të lëngshëm neutral.

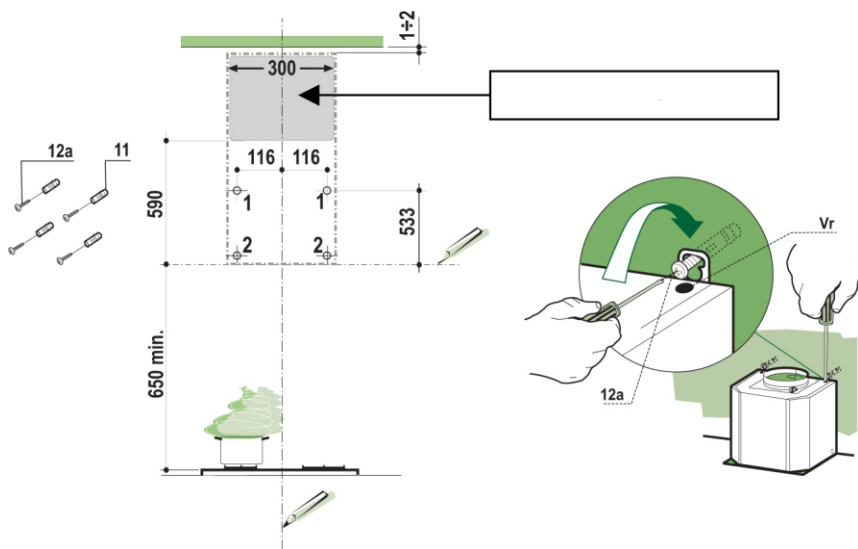
#	Sasi	Komponentët
1	1	Njësia e pajisjes. Kontrolllet; ndriçim; filtër; çorape ajri
3	1	Motor group
7	1	PVC Tub
8	1	Rrjetit udhëzues
8c	1	Fillanxhë Ø150-120
9	1	Mbulesa metalike
#	Sasi	Komponentët
11	4	Treenail ø10 mm
12a	4	Vidhos 4,2 x 44,4
12b	2	Vidhos M3 x 8
12e	6	Vidhos 2.9x9.5
Sasi	Dokumentet	
1	1	Broshurë udhëzimi



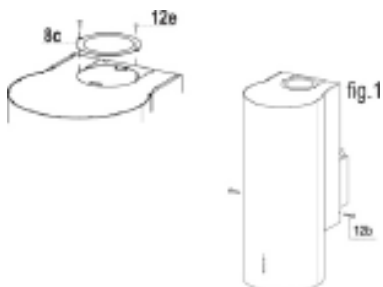
INSTALIMI

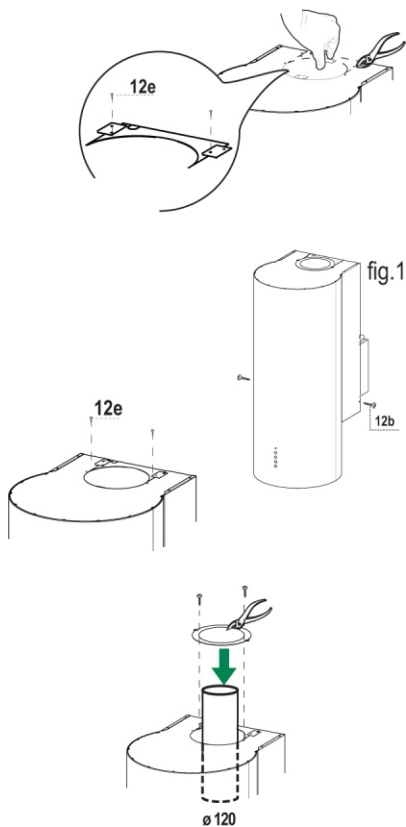
PERMASAT



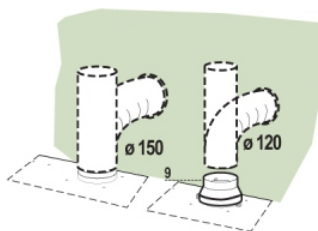


Montimi i trupit të pajisjes

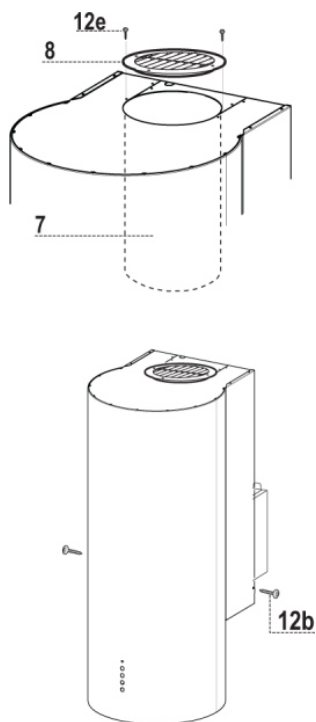




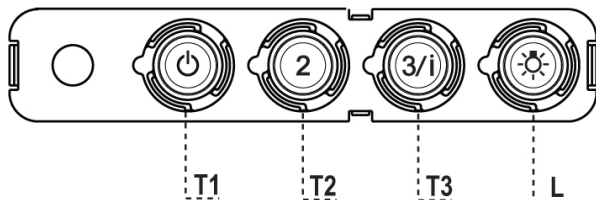
Lidhja e kanalit të ajrit



Operacionin e riciklimit



BUTONI




BUTONI	LED	FUNKSIONET
T1 Shpejtësia	Ndezur	Включва мотора на първа скорост Изключва мотора
T2 Shpejtësia	Ndezur	Включва мотора на втора скорост
T3 Shpejtësia	Fiks	Po ta shtypësh pak Ndez Motorin me shpejtësinë e Tretë.
	Pulsues	Shtypur për 2 Sekonda. Aktivizon shpejtësinë e Katërt me kohë të programuar prej 6 minutash, pas të cilave rikthehet në shpejtësinë e caktuar më parë. E përshtatshme për t'i bërë ballë daljes maksimale të tymit të gatimit.
L Drita		Ndez e fik Impiantin e Ndrçimit.

Kujdes: Butoni T1 e fik motorin duke kaluar gjithnjë tek shpejtësia e parë.

Ndriçimi

-
- Për zëvendësimin kontaktoni Asistencën Teknike ("Për ta blerë drejtohuni asistencës teknike").

Simboli  bi produktin ose mbi ambalazhin e tij tregon se produkti nuk mund të përpunohet si një mbeturinë normale shtëpiake. Produkti për t'u përpunuar duhet të çohet pranë një qendre të posaçme grumbullimi për riciklimin e përbërësve elektrikë dhe elektronikë. Duke u siguruar se ky produkt është përpunuar në mënyrë korrekte, do të kontribuojmë për parandalimin e pasojave potenciale negative për mjedisin e për shëndetin që mund të rrjedhë nga përpunimi i tij i papërshtatshëm. Për informacione më të detajuara për riciklimin e këtij produkti, kontaktoni Komunën, shërbimin vendor për përpunimin e mbeturinave ose dyqanin

LEKS GROUP

BG

Централен офис – Ботевград: тел.: 0723/68 830, бул. Цар Освободител 28
София: 02/963 33 20, 963 33 80, ж.к. Сухата река, бл. 49, **Пловдив:** тел.: 032/633 778, ул. Цар Асен 32
Варна: тел.: 052/504 634, бул. Вл. Варненчик 277, **Бургас:** тел.: 056/700 103, к-с Славейков 121, вх. А
Русе: тел.: 082/872 717, ул. Рила 40, **Благоевград:** тел.: 073/832 782, к-с Парангалица,
Видин: тел.: 094/600 209, ул. Цар Александър II, к-с Съединение, бл. 12

BEOLEKS

SRB

Novi Beograde: 011/ 31 33 598; 011/ 31 33 597; 011/ 31 33 264; 011/ 31 33 826
Bul. Arsenija černojevića 66

SKOLEKS

MK

Општина Илинден: 02/ 32 39 777, ул. 3 б; бр. 2, **Кавадарци:** 043/ 412 551, ул. Шишка Б.Б,
Битола: 047/ 242 885, ул. Прилепска 56, **Тетово:** 044/ 337 919, ул. Илинденска бр. 157, л. 2
Струмица: 034 / 320 551, ул. Климент Охридски бр. 272

PRILEKS

RKS

Prishtinë: тел.: 038 60 22 02, Magjistrалja Prishtinë-Gjilan km 2-të