

Naudojimosi instrukcija
Instrukcijos Grāmata
Kasutusjuhend

TURINYS

LT

| | |
|----------------------------|----|
| PATARIMAI IR NUORODOS..... | 3 |
| PRIETAISO APRAŠYMAS | 6 |
| MONTAVIMAS | 7 |
| NAUDOJIMAS..... | 9 |
| VALYMAS IR PRIEŽIŪRA | 10 |

INDEKSS

LV

| | |
|--------------------------------|----|
| IETEIKUMI UN PRIEKŠLIKUMI..... | 12 |
| TEHNISKIE DATI | 15 |
| UZSTĀDĪŠANA | 16 |
| IZMANTOŠANA | 18 |
| APKOPE..... | 19 |

INDEKS

EE

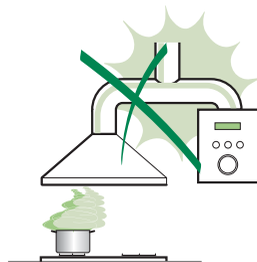
| | |
|--------------------------------|----|
| SOOVITUSED JA ETTEPANEKUD..... | 21 |
| OMADUSED..... | 24 |
| PAIGALDAMINE | 25 |
| KASUTAMINE..... | 27 |
| HOOLDUS..... | 28 |

PATARIMAI IR NUORODOS

- △ Naudojimo instrukcijos taikomos keliems šio prietaiso variantams. Taigi galite rasti aprašytas tokias savybes, kurios nebūdingos konkrečiam jūsų prietaisui.

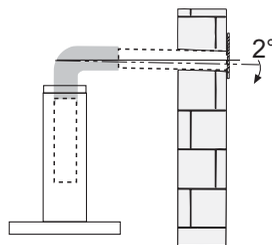
MONTAVIMAS

- Gamintojas nebus atsakingas už jokią žalą, atsiradusią netaisyklingai arba netinkamai sumontavus prietaisą.
- Mažiausias saugus atstumas tarp viryklės viršaus ir rinktuvo gaubto yra 650 mm (kai kurie modeliai gali būti montuojami žemiau, žr. paragrafus apie atstumus ir montavimą).
- Patikrinkite, ar tinklo įtampa atitinka įtampą, nurodytą ant techninių duomenų lentelės, esančios gaubto viduje.
- Patikrinkite, ar I klasės prietaisai yra tinkamai įžeminti.



Rinktuvą prijunkite prie ventiliacijos kanalo, naudokite ne mažesnio kaip 120 mm skersmens vamzdį. Atstumas nuo garų rinktuvo iki ventiliacijos kanalo turėtų būti kuo trumpesnis.

- Garų rinktuvo neįjunkite prie dūmtakių, per kuriuos šalinami degimo metu susidarę dūmai (boilerių, židinių ir t. t.).
- Jei rinktuvas yra naudojamas ne su elektros įrenginiais (pvz., dujų degikliais), kambaryje turi būti įrengta tinkama ventiliacija, kad išmetamosios dujos nepatektų atgal į patalpą. Tarp virtuvės ir lauko turi būti tiesioginė orlaidė, kad į patalpą galėtų patekti gryno oro. Kai gartraukis yra naudojamas su įrenginiais, kuriems reikalinga kitokia energijos rūšis (ne elektra), neigiamas slėgis patalpoje neturi viršyti 0,04 mbar – taip bus užtikrinta, kad gartraukis nestums garų į patalpą.
- Jei pažeidžiamas elektros kabelis, jį turi pakeisti gamintojas arba techninės priežiūros skyrius, kad būtų išvengta bet kokių pavojų.



- Jei pagal dujų degiklio įrengimo instrukcijas nurodomas didesnis atstumas, į tai turi būti atsižvelgta. Tai pat reikia laikytis nurodymų, kurie reguliuoja oro išmetimą.
- Gartraukiui tvirtinti naudokite tik sraigtus ir mažas dalis.
[spėjimas!] Jei sraigtai ar tvirtinimo priemonės nebus montuojami pagal šias instrukcijas, tai gali sukelti elektros saugumo pavojų.
- Prijunkite gaubtą į elektros tinklą, naudodami dvipolį jungiklį, tarpas tarp kontaktų turi būti ne mažesnis nei 3 mm.

NAUDOJIMAS

- Garų rinktuvas buvo sukurtas naudoti tik namuose virtuvės kvapams šalinti.
- Rinktuvo niekada nenaudokite kitiems tikslams, kurie nenumatyti instrukcijoje.
- Garų rinktuvui veikiant, po juo niekada nepalikite didelės atviros ugnies.
- Sureguliuokite liepsnos intensyvumą taip, kad liepsna būtų nukreipta į keptuvės apačią, ji negali apimti šonų.
- Naudodami gilią keptuvę, turite būti atidūs: perkaitęs aliejus gali užsiliepsnoti.
- Po garų surinktuvo negaminkite patiekalų, kuriuos prieš patiekimą ant stalo užpila spiritu arba konjaku ir uždega; yra gaisro pavojus.
- Šį prietaisą gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys, turintys fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų sutrikimų, taip pat asmenys, nemokėję ir nežinoję, kaip elgtis su prietaisu, jei tokie asmenys yra prižiūrimi, buvo apmokyti, kaip saugiai su juo elgtis, ir supranta esamą pavojų. Vaikams negalima žaisti su prietaisu. Vaikams valymo ir priežiūros darbų atlikti be priežiūros negalima.



- **ATSARGIAI!** Jei viryklės naudojamos, rankomis paliečiamos dalys gali būti karštos.

PRIEŽIŪRA

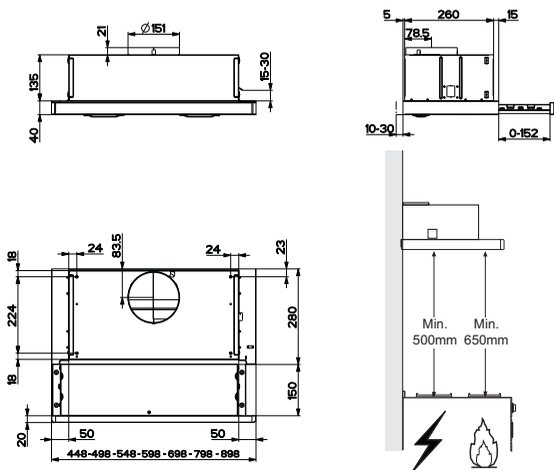
- Prieš atlikdami bet kokius priežiūros darbus, prietaisą išjunkite arba ištraukite kištuką iš elektros tinklo.
- Po nurodyto laiko išvalykite ir (arba) pakeiskite filtrus (dėl gaisro pavojaus).
- Riebalų filtrai turi būti valomi kas 2 darbo mėnesius arba dažniau, jei viryklė ir rinktuvas naudojami labai intensyviai; filtrus galima plauti indaplove.
- Aktyvuotos anglies filtras yra neplaunamas ir antrą kartą nenaudojamas, turi būti pakeistas apytiksliai kas 4 darbo mėnesius arba dažniau, jei viryklė ir garų surinktuvas naudojami intensyviai.
- Neatlikus numatyto valymo, gali kilti gaisro pavojus.
- Rinktuvą valykite drėgnu skudurėliu, naudodami neutralų skystą ploviklį.



Ant gaminio arba jo pakuotės esantis simbolis  nurodo, kad šis prietaisas nepriskiriamas prie įprastų buitinių atliekų. Prietaisas turi būti perduotas į reikiamą surinkimo punktą, užsiimančį elektros ir elektroninės įrangos perdirbimu. Tinkamai sunaikindami šį gaminį, aplinką ir žmogaus sveikatą apsaugosite nuo galimų neigiamų pasekmių, kurių gali atsirasti dėl netinkamo šio gaminio utilizavimo. Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio gaminio utilizavimą, kreipkitės į vietines miesto institucijas, savo buitinių atliekų tvarkymo tarnybą arba parduotuvę, kurioje prietaisą nusipirkote.

PRIETAISO APRAŠYMAS

Kliūtis



Sudedamosios dalys

Nuor. Kiekis Gaminio sudedamosios dalys

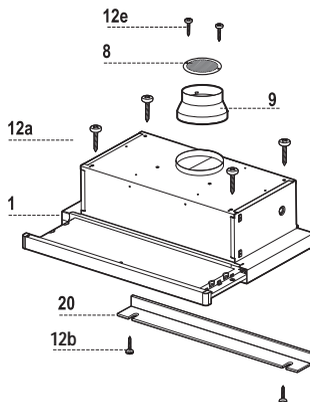
| | | |
|----|---|--|
| 1 | 1 | Gaubto korpusas su: valdymo elementais, lempute, pūstuvu, filtrais |
| 8 | 1 | Kryptinės oro išleidimo grotelės |
| 9 | 1 | 150–120 mm skersmens redukcinė jungė |
| 20 | 1 | Uždarančioji detalė |

Nuor. Kiekis Montavimo sudedamosios dalys

| | | |
|-----|---|---------------------|
| 12a | 4 | 4,2 x 44,4 sraigtai |
| 12b | 2 | 4,2 x 12,7 sraigtai |
| 12e | 2 | 2,9 x 9,5 sraigtai |

Kiekis Dokumentacija

| | |
|---|----------------------|
| 1 | Instrukcijos vadovas |
|---|----------------------|

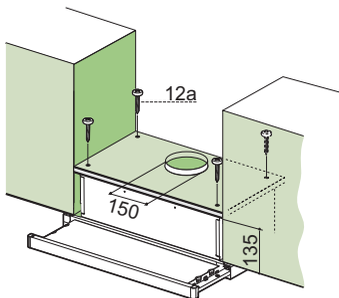


MONTAVIMAS

Atraminio paviršiaus gręžimas ir gartraukio tvirtinimas

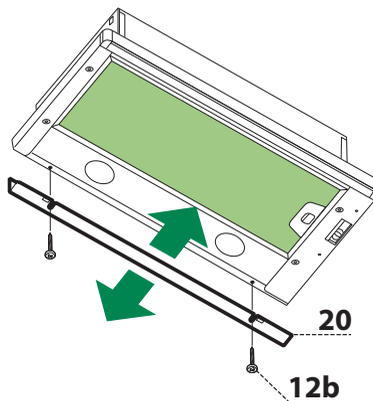
SRAIGTŲ TVIRTINIMAS

- Gartraukio atrama turi būti 135 mm virš sienos apatinės dalies.
- Gręžkite atramą naudodami 4,5 mm skersmens grąžtą, naudokite pateiktą gręžimo šablona.
- Naudodami pateiktą gręžimo šablona paruoškite 150 mm skersmens skylę atraminiam paviršiuje.
- Pritvirtinkite naudodami 4 pateiktus sraigtus **12a** (4,2 x 44,4).



APDAILOS DETALĖ

- Erdvę tarp gartraukio ir galinės sienos dalies galite uždengti speciale apdailos detale (**20**), priveržiant detalę su tam skirtais varžtais (**12b**).

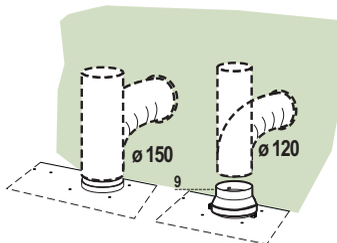


Pajungimas

ORO IŠĖJIMAS TRAUKIMO BŪDU

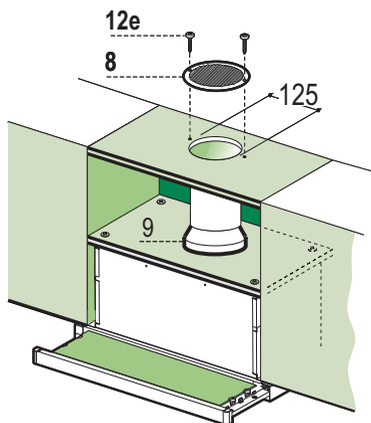
Norint instaliuoti traukimo versiją pajunkite gartraukį prie išeinamojo kietojo arba lankstaus 150 arba 120 mm diametro vamzdžio pagal jūsų pasirinkimą.

- Norint prijungti su 120 mm diametro vamzdžiu įveskite reduktorių **9** į dūmtraukio korpuso išeią.
- Pritvirtinti vamzdį su specialiais prisukimo instrumentais. Šie instrumentai nėra įtraukti į komplektą.
- Išimti kvapą sutraukiančius anglies filtrus.



RECIRKULIACINĖS VERSIJOS ORO IŠĖJIMO ANGA

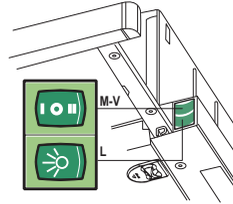
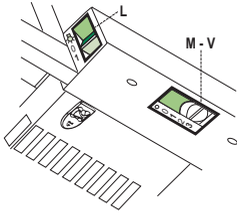
- Išgręžkite 125 mm skersmens skylę bet kurioje lentynoje, kuri gali būti pritvirtinta virš gaubto.
- Reduktoriaus jungę **9** uždėkite ant gaubto korpuso angos.
- Jungę prijunkite prie ant lentynos esančios angos, naudokite lankstų arba standų 120 mm skersmens vamzdį.
- Vamzdį pritvirtinkite nustatyta padėtimi, naudokite reikiamus vamzdžio tvirtinimo elementus (nepateikiami).
- Oro išleidimo groteles **8** pritvirtinkite prie recirkuliacinės oro angos, naudodami 2 pateikiamus sraigtus **12e** (2,9 x 9,5).
- Įsitikinkite, ar aktyvintosios anglies filtrai buvo įdėti.



ELEKTROS PRIJUNGIMAS

- Garų surinktuvą prie elektros tinklo prijunkite per dvipolį jungiklį, tarp kurio atvirų kontaktų susidaro 3 mm tarpelis.
- Pirmą kartą (po montavimo) atidarant prietaiso ištraukiamąją apatinę dalį, ją traukite iki pat galo, kol pasigirs spragtelėjimas.

Valdymo skydelis



- L** Apšvietimas Įjungia ir išjungia apšvietimą.
- M** Variklis Įjungia ir išjungia gartraukį.
- V** Greitis Nustato gartraukio darbinį greitį.
1. Mažas greitis: naudojamas nuolatiniam ir tyliam oro ventiliavimui, kai yra nedaug garų.
 2. Vidutinis greitis: tinkamas daugumai darbo sąlygų, užtikrina tinkamą ventiliuojamo oro srauto / triukšmo santykį.
 3. Maksimalus greitis: naudojamas garams, susikaupusiems per ilgesnį laiką tarpą, šalinti.

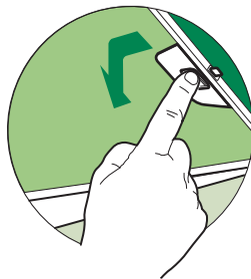
- L** Apšvietimas Įjungia ir išjungia apšvietimą.
- M** Variklis Įjungia ir išjungia gartraukį.
- V** Greitis Nustato gartraukio darbinį greitį.
1. Mažas greitis: naudojamas nuolatiniam ir tyliam oro ventiliavimui, kai yra nedaug garų.
 2. Vidutinis greitis: tinkamas daugumai darbo sąlygų, užtikrina tinkamą ventiliuojamo oro srauto / triukšmo santykį.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Riebalų filtrai

METALINĖS KASĖTĖS RIEBALŲ FILTRŲ VALYMAS

- Filtrai turi būti valomi kas 2 mėnesius arba dažniau, jei gartraukis naudojamas labai dažnai. Filtrai gali būti plaunami indų plautuvėje.
- Ištraukite stumdomą traukos skydelį.
- Atjungę tvirtinimo elementus, filtrus vieną po kito išimkite.
- Išplaukite filtrus, stenkitės jų nesulankstyti. Prieš dėdami atgal, palaukite, kol jie išdžius. (Kartais filtro spalva gali keistis, tačiau ji neturi įtakos filtro darbui).
- Dėdami filtrus pasirūpinkite, kad išorėje būtų matoma rankenėlė.
- Uždarykite stumdomą traukos skydelį.

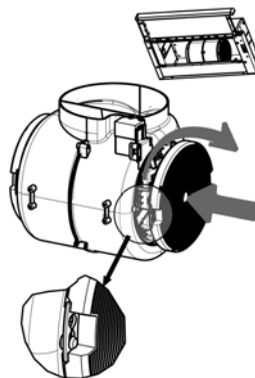


Anglies pluošto filtras (perdirbamas filtras)

ANGLIES PLUOŠTO FILTRŲ KEITIMAS

Išpėjimas! Prieš pakeisdami kvapų filtrą, išjunkite lemputes ir palaukite, kol jos atvės.

- Šių filtrų negalima plauti ir atnaujinti, jie turi būti keičiami kas keturis mėnesius arba dažniau, jei gartraukis labai dažnai naudojamas.
- Ištraukite stumdomą traukos skydelį.
- Išimkite riebalų filtrus.
- Išimkite panaudotą anglies pluošto filtrą atleisdami fiksuojamuosius kabliukus.
- Įdėti naują filtrą pritaissant jį savo buvusioje vietoje.
- Pakeiskite riebalų filtrus.
- Uždarykite stumdomą traukos skydelį.

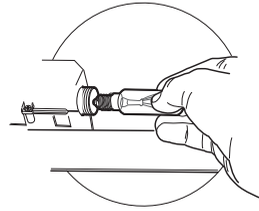


Apšvietimas

APŠVIETIMUI NAUDOJAMA

28W–40W lemputė

- Nuimkite metalinį filtrą atidarant groteles.
- Išsukite blogą lemputę ir tuo pačiu keliu įsukite naują.
- Pakeiskite metalinį filtrą ar uždarykite jį laikančias groteles.



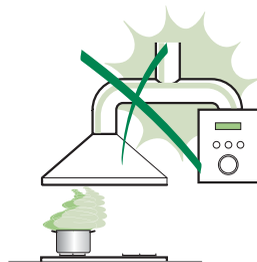
| Lemputė | Galingumas (W) | Lizdas | Įtampa (V) | Matmenys (mm) | ILCOS kodas |
|--|----------------|--------|--|---------------|------------------------------|
|  | 28 | E14 | 220–240 | 104 x 35 | HSGSB/C/UB-28-220/240-E14 |
|  | 20 | G4 | 12 | 33 x 9 | HSG/C/UB-20-12-G4 |
|  | 35 | GU10 | 230 | 51 x 50,7 | HAGS-35-230-GU10-51/40 |
| | 50 | GU10 | 230 | 51 x 50,7 | HAGS-35-230-GU10-51/20 |
|  | 20 | GU4 | 12 | 40 x 35 | HRGS-20-12-GU4-35/30 |
| | 20 | GU5.3 | 12 | 46 x 51 | HRGS-20-12-GU5.3-50/10 |
|  | 16 | G13 | 95 | 720 x 26 | FD--16/40/1B-E--G13--26/720 |
| | 18 | G13 | 57 | 589,8 x 26 | FD--18/40/1B--E--G13--26/600 |
|  | 9 | G23 | 60 (lemputė) 220–240 (starteris) | 167 x 28 | FSD-9/27/1B-I-G23 |
| | 11 | G23 | 91 (lemputė) 220–240 (starteris) | 235,8 x 28 | FSD-11/40/1B-I-G23 |

IETEIKUMI UN PRIEKŠLIKUMI

△ Lietošanas norādījumi attiecas uz vairākām šīs ierīces versijām. Tādējādi iespējams, ka atradīsiet atsevišķas funkcijas, kas nepiemīt konkrētajai ierīcei.

UZSTĀDĪŠANA

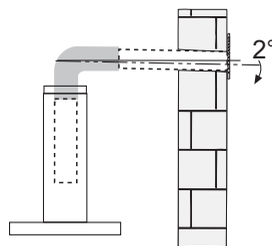
- Izgatavotājs neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas radušies nepareizas uzstādīšanas rezultātā.
- Minimālais drošais attālums starp plīts virsmu un tvaiku nosūcēju ir 650 mm (dažus modeļus var uzstādīt zemāk, skatiet sadaļu par darba izmēriem un uzstādīšanu).



- Pārbaudiet vai strāva mājas elektrotīklā atbilst tehnisko datu plāksnītē norādītajā, kas piestiprināta nosūcēja iekšpusē.
- 1. klases ierīces gadījumā pārbaudiet, vai mājas elektrotīkls nodrošina pareizu zemējumu. Pievienojiet nosūcēju izvades plūsmai ar cauruli 120 mm diametrā. Plūsmas ceļam jābūt pēc iespējas īsākam.

- Nepievienojiet nosūcēju izplūdes cauruļvadiem, kas izvada sadegšanas atlikuma produktus (boileri, kamīni utt.).

- Ja nosūcējs tiek izmantots kopā ar neelektriskām ierīcēm (piem., gāzes plītiem), telpā jānodrošina pietiekama ventilācija, lai nepieļautu izvadāmi gāzu plūšanu atpakaļ. Virtuvei jābūt aprīkotai ar atveri, pa kuru var ieplūst āra gaiss. Ja tvaika nosūcējs uzstādīts savienojumā ar neelektriskā ierīcēm, telpas negatīvais spiediens nedrīkst pārsniegt 0,04 mbar, lai nepieļautu garaiņu ieplūšanu atpakaļ telpā.



- Gadījumā, ja bojāts strāvas padeves kabelis, to jānomaina izgatavotāja vai tehniskās apkalpošanas dienesta pārstāvim, lai nepieļautu nekādus riskus.

- Ja gāzes plīts uzstādīšanas instrukcijās norādīts lielāks attālums, nekā noteikts iepriekš, tad tas ir jāņem vērā. Jāizpilda noteikumi, kas saistīti ar gaisa atbrīvošanu.
- Tvaika nosūcēja atbalstam izmantot tikai skrūves un mazās sastāvdaļas.
Brīdinājums: Ja skrūvju vai stiprinājuma ierīces uzstādīšanā nav ievērotas šīs instrukcijas, tad var rasties elektriskās strāvas trieciena riski.
- Pievienojiet elektrotīklam ar divu polu slēdža palīdzību, kam saskares atstarpe ir vismaz 3 mm.

IZMANTOŠANA

- Tvaika nosūcējs ir izstrādāts ekskluzīvi lietošanai mājāsaimniecībā, lai novērstu virtuves smakas.
- Nekad nelietot tvaika nosūcēju tādiem mērķiem, kādiem to nav paredzēts lietot.
- Nekad zem funkcionējoša tvaika nosūcēja neatstāt lielas atklātas liesmas.
- Noregulēt liesmas intensitāti tikai tieši zem pannas, pārliecinoties, ka liesma atrodas arī ārpus pannas malām.
- Dziļās tauku cepšanas ierīces lietošanas laikā ir nepārtraukti jānovēro: pārkarsēta eļļa var liesmās sadegt.
- Neuzstādīt zem tvaika nosūcēja gabarītiem; aizdegšanās risks.
- Šo ierīci lietot drīkst 8 gadus veci un vecāki bērni, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām, vai personas, kam nav pieredzes un zināšanu, ja tām ir nodrošināta uzraudzība vai instrukcijas, kas saistītas ar drošu ierīces lietošanu un ietvertu bīstamības risku izpratni. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrīšanu un ierīces kopšanu nedrīkst veikt bērni, ja tie netiek uzraudzīti.



- “ **UZMANĪBU**: Atklātās detaļas gatavošanas iekārtu izmantošanas laikā var kļūt karstas.”

APKOPE

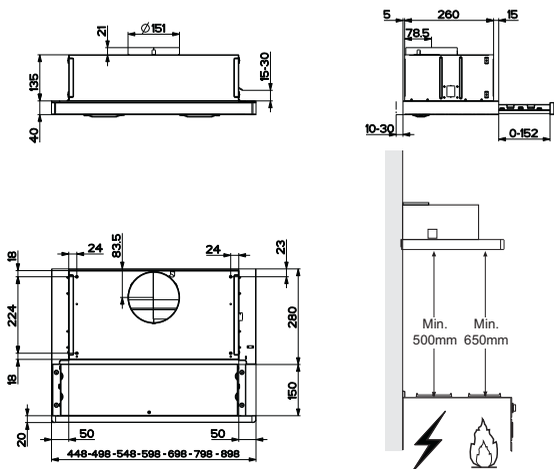
- Pirms jebkādu apkopes darbu veikšanas atslēdziet ierīci no elektrotīkla.
- Tīriet un/vai mainiet filtrus pēc noteikta laika perioda (aizdegšanās briesmas).
- Tauku filtri jātīra ik pēc 2 darbības mēnešiem vai biežāk, ja ierīce tiek intensīvi lietota, filtrus var mazgāt trauku mazgājamajā mašīnā.
- Aktīvās ogles filtrs nav mazgājams un nav atjaunojams, to jāmaina apmēram pēc 4 mēnešu darbības vai biežāk, ja ierīce tiek izmantota intensīvi.
- Nespēja veikt tīrīšanu, kā norādīts var izraisīt ugunsbīstamību.
- Nosūcēju tīriet ar mitru lupatiņu un neitrālu šķidru mazgāšanas līdzekli.



Simbols  uz izstrādājuma un tam pievienotajos dokumentos nozīmē, ka šo ierīci nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Tā jānodod elektrisko vai elektronisko preču savākšanas punktā, kur tos pieņem pārstrādei. Nodrošinot šī izstrādājuma pareizu utilizāciju, Jūs palīdziet novērst potenciāli negatīvu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, kas tomēr var notikt, ja neievērosiet šī izstrādājuma utilizācijas noteikumus. Lai iegūtu papildinformāciju par šī produkta pārstrādi, sazinieties ar savu pašvaldību, vietējo atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties šo produktu.

TEHNISKIE DATI

Izmēri



Sastāvdaļas

Ats. Daudz. Izstrādājuma sastāvdaļas

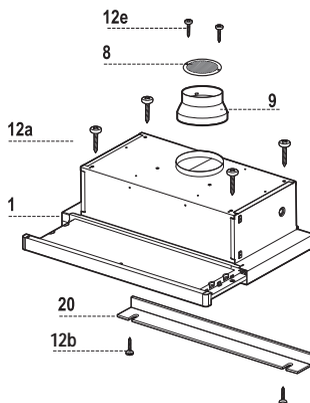
| | | |
|----|---|--|
| 1 | 1 | Tvaiku nosūcēja korpuss, komplektā ar: vadības elementiem, apgaismojumu, ventilatoru, filtriem |
| 8 | 1 | Virzītas gaisa izplūdes režģis |
| 9 | 1 | Samazināšanas uzrava \varnothing 150-120 mm |
| 20 | 1 | Noslēdzošais elements |

Ats. Daudz. Uztādīšanas sastāvdaļas

| | | |
|-----|---|--------------------|
| 12a | 4 | Skrūves 4,2 x 44,4 |
| 12b | 2 | Skrūves 4,2 x 12,7 |
| 12e | 2 | Skrūves 2,9 x 9,5 |

Daudz. Dokumentācija

| | |
|---|---------------------|
| 1 | Lietošanas pamācība |
|---|---------------------|

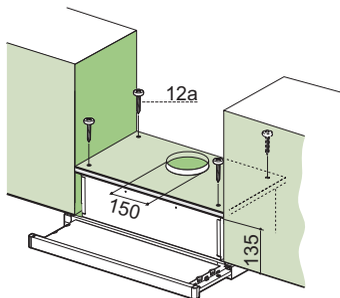


UZSTĀDĪŠANA

Atbalsta virsmas urbšana un tvaika nosūcēja uzstādīšana

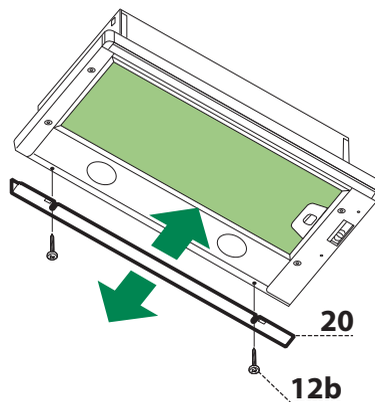
SKRŪVES URBŠANA

- Tvaika nosūcēja atbalsta virsmai ir jāatrodas 135 mm augstumā virs sienas iekārtu elementu apakšējās virsmas.
- Izurbt atbalstu ar $\varnothing 4,5$ mm vainaga urbja palīdzību, izmantojot piegādāto urbšanas šablonu.
- Izgriezti uz atbalsta virsmas $\varnothing 150$ mm izmēra caurumu, izmantojot piegādāto urbšanas šablonu.
- Fiksējiet skavas, izmantojot komplektā ietvertās 4 **12a** skrūves (4,2 x 44,4).



NOSLĒDZOŠAIS ELEMENTS

- Atstarpe starp tvaika nosūcēja malu un aizmugurējo sienu var tikt noslēgta, pielietojot uzstādīto elementu **20**, izmantojot skrūves **12b**.

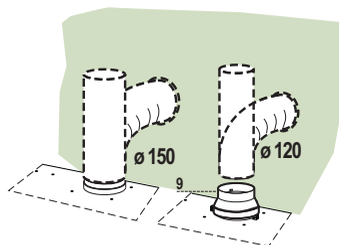


Savienojums

CAURUĻVADU VERSIJAS IZPLŪDES SISTĒMA

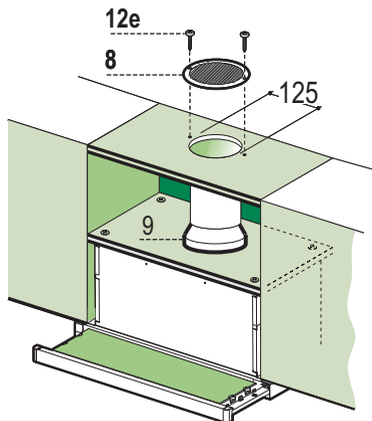
Uzstādot cauruļvada versiju, pievienojiet nosūcēju dūmvadam, izmantojot elastīgu vai cietu cauruli $\varnothing 150$ vai 120 mm, izvēli atstājiet uzstādītāja ziņā.

- Lai uzstādītu $\varnothing 120$ mm gaisa izplūdes savienojumu, ievietojiet samazinātāja uzdevu **9** tvaika nosūcēja korpusa izvadē.
- Fiksējiet cauruli ar atbilstošām caurules skavām (nav ietverti).
- Izņemt iespējamās aktivētās ogles filtrus.



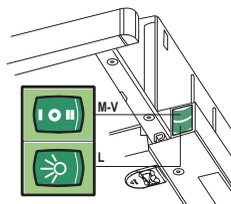
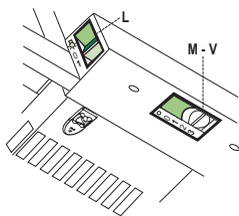
RECIRKULĀCIJAS VERSIJAS IZPLŪDE

- Izgrieziet \varnothing 125 atveri visos plauktos, zem kuriem tiks uzstādīts atsūcējs.
- Ievietojiet samazinātāja atloci **9** atsūcēja korpusa izvadē.
- Savienojiet atloci ar izplūdi plauktā virs atsūcēja ar elastīgu vai cietu \varnothing 120 mm cauruli.
- Fiksējiet cauruli ar atbilstošām caurules skavām (nav ietvertas komplektā)
- Piestipriniet izplūdes režģi **8** pie recirkulācijas gaisa izplūdes, izmantojot 2 komplektā ietvertās skrūves **12e** (2,9 x 9,5).
- Pārliedzieties, ka aktīvās ogles filtri ir uzstādīti.



ELEKTRISKAIS SAVIENOJUMS

- Pievienojiet elektroflaklam ar divu polu slēdža palīdzību, kam saskares atstarpe ir vismaz 3 mm.
- Pirmo reizi atverot slidošo kasetni pēc tvaika nosūcēja uzstādīšanas, strauji to pavilkt, kamēr tā noklikšķ.



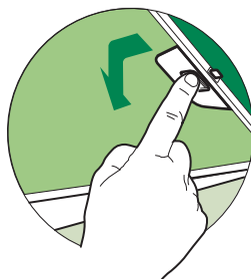
- | | | |
|----------|--------------|--|
| L | Apgaismojums | Ieslēdz un izslēdz apgaismojuma sistēmu. |
| M | Motors | Ieslēdz un izslēdz nosūcēja motoru. |
| V | Ātrums | Iestata nosūcējam darba ātrumu: 1. Mazs ātrums, tiek izmantots nepārtrauktai un klusai gaisa cirkulācijai, ja gatavošanas laikā rodas neredz izgarojumu. 2. Vidējais ātrums, piemērots lielākajai daļai gadījumu, kad nepieciešams optimāli apstrādāt gaisa plūsmas/trokšņa attiecību. 3. Maksimālais ātrums, tiek izmantots spēcīgai izgarojumu izdališanai gatavošanas laikā, tostarp ilglaicīgi. |

- | | | |
|----------|--------------|--|
| L | Apgaismojums | Ieslēdz un izslēdz apgaismojuma sistēmu. |
| M | Motors | Ieslēdz un izslēdz nosūcēja motoru. |
| V | Ātrums | Iestata nosūcējam darba ātrumu: 1. Mazs ātrums, tiek izmantots nepārtrauktai un klusai gaisa cirkulācijai, ja gatavošanas laikā rodas neredz izgarojumu. 2. Vidējais ātrums, piemērots lielākajai daļai gadījumu, kad nepieciešams optimāli apstrādāt gaisa plūsmas/trokšņa attiecību. |

Tauku filtri

METĀLA KASEŠU TAUKU FILTRU TĪRĪŠANA

- Tos jāmazgā ik pēc 2 mēnešiem vai biežāk, ja tvaiku nosūcējs tiek izmantots intensīvi. Filtrus var mazgāt trauku mazgājamā mašīnā.
- Izvilkt bīdāmo sūkšanas paneli.
- Izņemt filtrus vienu pēc otra, pēc attiecīgo stiprināšanas elementu atvienošanas.
- Izmazgājiet filtrus, uzmanieties, lai nesalocītu. Ļaut tiem izžūt pirms to atkārtotas uzstādīšanas. (Filtru virsmas krāsa laika gaitā var mainīties, bet tas neiespaido filtru efektivitāti).
- Uzstādot filtrus atpakaļ, pārliecinieties, ka rokturis ir redzams no ārpuses.
- Aizveriet bīdāmo sūkšanas paneli.

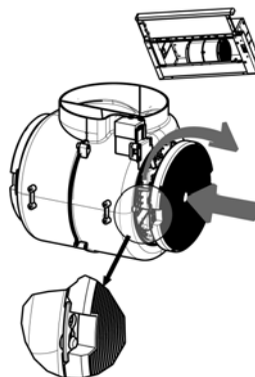


Ogles filtrs (Recirkulācijas versija)

OGLES FILTRU NOMAINĪŠANA

Brīdinājums: Izslēgt apgaismojumu un pagaidīt, kamēr atdziest lampas, pirms nomainīt aromātu filtru.

- Šie filtri nav mazgājami un nav atjaunojami, tos jāmaina apmēram pēc 4 mēnešu darbības vai biežāk, ja ierīce tiek izmantota intensīvi.
- Izvilkt slīdošo sūkšanas paneli.
- Noņemt tauku filtrus.
- Izņemiet piesārņotos ogles filtrus, atlaižot fiksācijas āķus.
- Uzstādiet jauno filtru, iekabinot to savā vietā.
- Ielieciet atpakaļ tauku filtrus.
- Aizveriet bīdāmo sūkšanas paneli.

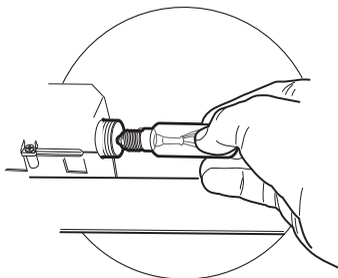


Apgaismojums

SPULDŽU MAIŅA

Spuldžu da 28W-40W

- Izņemiet metāla tauku filtri.
- Atskrūvējiet spuldzes un aizstāt tos ar jauniem, kam ir tādas pašas īpašības.
- Nomainiet metāla tauku filtri.



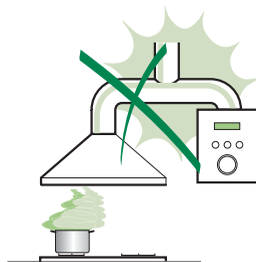
| Lampa | Jauda (W) | Ligzda | Spriegums (V) | Gabarīti (mm) | ILCOS kods |
|--|-----------|--------|-----------------------------------|---------------|------------------------------|
|  | 28 | E14 | 220 – 240 | 104 x 35 | HSGSB/C/UB-28-220/240-E14 |
|  | 20 | G4 | 12 | 33 x 9 | HSG/C/UB-20-12-G4 |
|  | 35 | GU10 | 230 | 51 x 50,7 | HAGS-35-230-GU10-51/40 |
| | 50 | GU10 | 230 | 51 x 50,7 | HAGS-35-230-GU10-51/20 |
|  | 20 | GU4 | 12 | 40 x 35 | HRGS-20-12-GU4-35/30 |
| | 20 | GU5.3 | 12 | 46 x 51 | HRGS-20-12-GU5.3-50/10 |
|  | 16 | G13 | 95 | 720 x 26 | FD--16/40/1B-E--G13--26/720 |
| | 18 | G13 | 57 | 589,8 x 26 | FD--18/40/1B--E--G13--26/600 |
|  | 9 | G23 | 60 (lampa) 220-240 (starteris) | 167 x 28 | FSD-9/27/1B-I-G23 |
| | 11 | G23 | 91 (lampa) 220-240 (starteris) | 235,8 x 28 | FSD-11/40/1B-I-G23 |

SOOVITUSED JA ETTEPANEKUD

- △ Kasutusjuhised kehtivad selle seadme mitmele versioonile. Seetõttu võite siit leida individuaalsete funktsioonide kirjeldusi, mis ei kehti teie spetsiifilisele seadmele.

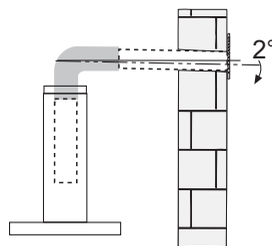
PAIGALDAMINE

- Tootja ei vastuta mingite kahjustuste eest, mille põhjuseks on ebaõige paigaldamine.
- Minimaalne ohutu vahemaa pliidi pinna ja pliidikummi vahel on 650 mm (mõned mudelid on paigaldatavad madalamale, palun vaadake töömõõtmete ja paigaldamise lõike).
- Veenduge, et voluvõrgu pinge vastaks pliidikummi sisse kinnitatud andmeplaadil toodule.
- I klassi seadmete puhul veenduge, et majapidamistoide garanteeriks adekvaatse maanduse.



Ühendage pliidikumm tõmbelõõriga vähemalt 120 mm läbimõõduga toru abil. Tee lõõrini peab olema võimalikult lühike.

- Ärge ühendage pliidikummi põlemisaurusid (boilerid, kaminad jne) kandvate tõmbelõõridega.
- Kui pliidikummi kasutatakse koos mitte-elektriliste seadmetega (nt gaaspliidid), tuleb heitgaaside tagasivoolamise vältimiseks tagada ruumis piisav õhuvahetus. Köögil peab olema puhta õhu sisenemise garanteerimiseks otsene ühendus vaba õhuga. Pliidikummi kasutamisel koos seadmetega, mille energiaallikaks ei ole elekter, ei tohi ruumi negatiivne rõhk ületada 0,04 mbar, et vältida aurude tagasi tõmbamist ruumi pliidikummi poolt.
- Toitekaabli kahjustuste korral tuleb ohtude vältimiseks lasta see tootja või tehnilise hoolduse osakonna poolt asendada.



- Kui gaasipliidi paigaldusjuhised määravad suurema ülaltoodud vahemaa, tuleb arvestada sellega. Täidetud peavad olema õhu väljutamisega seotud määrused.
- Kasutage pliidikummi toetamiseks ainult kruvisid ja väikesi osi.
Hoiatus: Kruvide või kinnitusseadme mitte vastavalt nendele juhistele paigaldamine võib põhjustada elektriõhtusid.
- Ühendage pliidikumm võrgutoitega vähemalt 3 mm kontaktivahega kahepooluselise lülitiga.

KASUTAMINE

- Pliidikumm on loodud eksklusiivselt koduseks kasutamiseks köögilõhnade eemaldamiseks.
- Ärge kasutage seda kunagi eesmärkidel, mille jaoks see mõeldud pole.
- Ärge jätke töötava pliidikummi alla kunagi kõrgeid avatud leeke.
- Reguleerige leekide tugevust nii, et need oleks suunatud ainult panni põhjale ega ei haaraks selle külgesid.
- Rasvas kuumutamisel tuleb seda pidevalt jälgida: ülekuumutatud õli võib põlema süttida.
- Ärge pliidikummi all flambeerige – tuleoht.
- 8-aastased ja vanemad lapsed ning isikud, kellel on piiratud füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed või kellel puuduvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta, võivad seda seadet kasutada, kui neid jälgitakse või juhendatakse seadme ohutul kasutamisel ning nad mõistavad sellega seotud ohtusid. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Puhastamist ja kasutajapoolset hooldust ei tohi teostada järelevalveta lapsed.



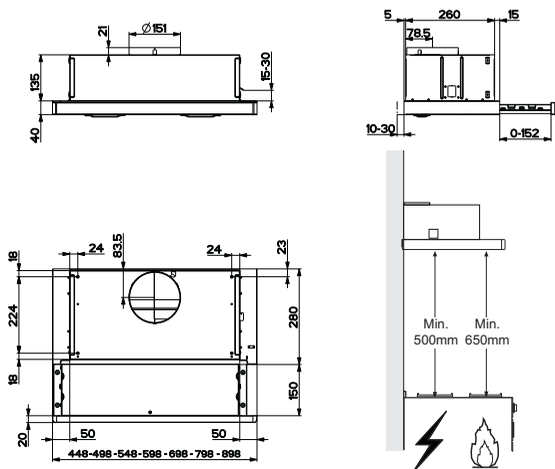
- “ **ETTEVAATUST:** Ligipääsetavad osad võivad koos toiduvalmistusseadmetega kasutamisel kuumaks minna.”.

HOOLDUS

- Enne hooldustööde teostamist lülitage seade välja või ühendage see võrgutoitest lahti.
- Määratud perioodi möödumisel puhastage või vahetage filtrid (tuleoht).
- Rasvafiltrid tuleb puhastada iga 2 kasutuskuu järel, eriti suurel kasutuskoormusel sagedamini, ning pesta nõudepesumasinas.
- Aktiivsoefilter ei ole pestav ega regenereeritav ning tuleb vahetada ligikaudu iga 4 kasutuskuu järel või eriti suurel kasutuskoormusel sagedamini.
- "Puhastamise siintoodud viisil mitte teostamise tagajärjeks on tulekahju oht."
- Puhastage pliidikummi niiske lapiga ja neutraalse vedela puhastusvahendiga.



— sümbol toote või selle pakendi peal tähendab seda, et antud toodet ei saa käsitleda olmeprügina. Selle asemel tuleb see anda üle elektrilise ja elektroonilise varustuse jäätmete ümbertöötlemisega tegelevale asutusele. Toote õige kõrvaldamise tagamisega aitate te ära hoida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele, mis võib vastasel juhul tekkida selle toote vale käsitlemise käigus. Täpsemat teavet selle toote ümbertöötlemise kohta saate te oma linnakantseleist, olmejäätmete kõrvaldamise teenistusest või poest, kust te selle toote ostsite.



Komponendid

Viide Kogus Toote komponendid

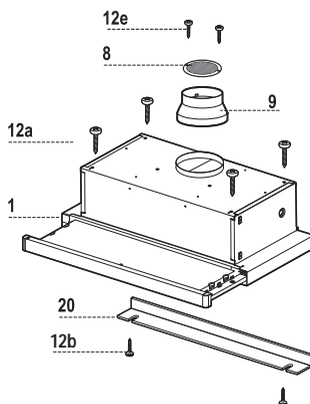
| | | |
|----|---|---|
| 1 | 1 | Pliidikummi korpus koos järgmisega: juhikud, valgusti, puhur, filtrid |
| 8 | 1 | Suunav õhu väljalaskevõre |
| 9 | 1 | Siirdmikäärik $\varnothing 150-120$ mm |
| 20 | 1 | Sulgev element |

Viide Kogus Paigalduskomponendid

| | | |
|-----|---|-------------------|
| 12a | 4 | Kruvid 4,2 x 44,4 |
| 12b | 2 | Kruvid 4,2 x 12,7 |
| 12e | 2 | Kruvid 2,9 x 9,5 |

Kogus Dokumentatsioon

| | | |
|---|---|---------------|
| 1 | 1 | Kasutusjuhend |
|---|---|---------------|

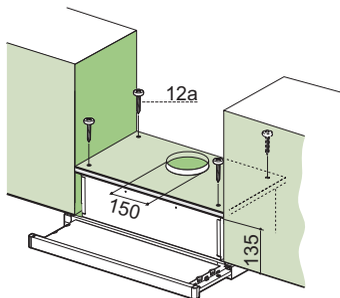


PAIGALDAMINE

Tugipinna puurimine ja pliidikummi paigaldamine

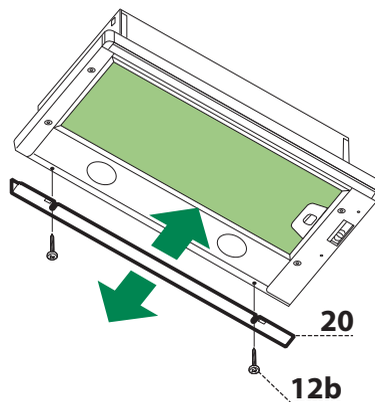
KRUVIKINNITUS

- Pliidikummi tugipind peab olema 135 mm seinaseadmete aluspinnast kõrgemal.
- Puurige tuge \varnothing 4,5 mm puuriga, kasutades kaasasolevat puurimismalli.
- Lõigake tugipinda \varnothing 150 mm suurune ava, kasutades kaasasolevat puurimismalli.
- Kinnitage kaasas oleva 4 **12a** (4,2 x 44,4) kruviga.



SULGEV ELEMENT

- Pliidikummi ääre ja tagaseina vahelise vahe saab sulgeda kaasasoleva elemendi **20** abil, kasutades selleks mõeldud kruvisid.

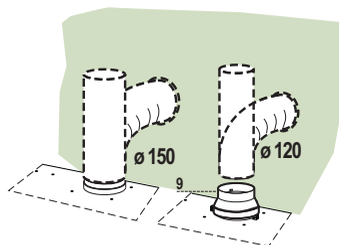


Ühendused

TORUSTIKUGA VERSIOONI ÕHUIMUSÜSTEEM

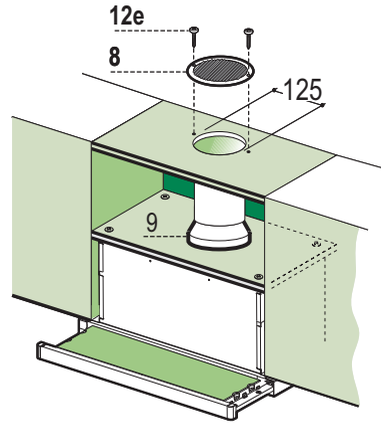
Torustikuga versiooni paigaldamisel ühendage pliidikumm korstnaga painduva või jäiga \varnothing 150 või 120 mm toru abil, selle valik jääb paigaldajale.

- \varnothing 120 mm õhuiuühenduse paigaldamiseks sisestage pliidikummi korpuse väljundile siirdmikäärrik **9**.
- Kinnitage toru kohale piisava hulga toruklambrate abil (ei ole kaasas).
- Eemaldage võimalikud söefiltrid.



RETSIRKULATSIOONIGA VERSIOONI ÕHUVÄLJUND

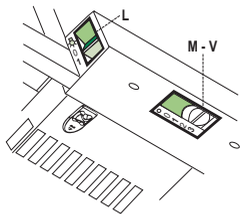
- Lõigake \varnothing 125 mm ava kõigisse pliidikummi kohal asuda võivatesse riulitesse.
- Asetage siirdmikäärrik **9** pliidikummi korpuse väljundile.
- Ühendage äärik pliidikummi kohal oleval riulil väljundiga \varnothing 120 mm vooliku või toru abil.
- Kinnitage toru kohale piisava hulga toruklambrite abil (ei ole kaasas).
- Kinnitage õhuväljundi võre **8** retsirkulatsiooniõhu väljundile 2 lisatud kruviga **12e** (2,9 x 9,5).
- Kindlustage, et aktiivsõefiltrid oleks paigaldatud.



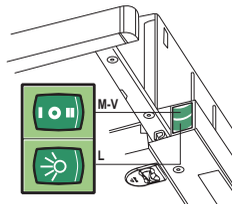
ELEKTRIÜHENDUS

- Ühendage pliidikumm võrgutoitega vähemalt 3 mm kontaktivahega kahepooluselise lülitiga.
- Liugkelgu esmakordsel avamisel pärast pliidikummi paigaldamist tõmmake seda tugevalt välja kuni klõpsuni.

Juhtpaneel



- L** Valgustus Valgustusüsteemi sisse- ja väljalülitamine.
- M** Mootor Lülitab pliidikummi mootori sisse ja välja.
- V** Kiirus Määrab pliidikummi töökiiruse:
1. Madal kiirus, kasutatakse pideva ja vaikse õhuvahtuse pakkumiseks kergete keetmisaurude puhul.
 2. Keskmine kiirus, sobib enamikule töötingimustele optimaalse töödeldud õhuvoolu ja mürataseme suhtega.
 3. Maksimaalne kiirus, kasutatakse suurimate keetmisaurude emissioonide eemaldamiseks, ka pikema aja jooksul.



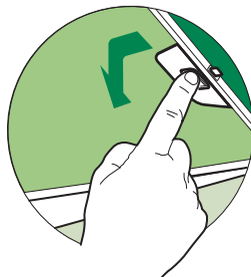
- L** Valgustus Valgustusüsteemi sisse- ja väljalülitamine.
- M** Mootor Lülitab pliidikummi mootori sisse ja välja.
- V** Kiirus Määrab pliidikummi töökiiruse:
1. Madal kiirus, kasutatakse pideva ja vaikse õhuvahtuse pakkumiseks kergete keetmisaurude puhul.
 2. Keskmine kiirus, sobib enamikule töötingimustele optimaalse töödeldud õhuvoolu ja mürataseme suhtega.

HOOLDUS

Rasvafiltrid

METALLKASSETT-RASVAFILTRITE PUHASTAMINE

- Filtrid tuleb puhastada iga 2 kuu järel või pliidikummi eriti suurel kasutuskooormusel tihedamini. Filtreid saab pesta nõudepesumasinas.
- Tõmmake libistatav imemispaneel välja.
- Eemaldage filtrid ükshaaval, ühendades eelnevalt lahti vastavad kinnituselemendid.
- Peske filtrid, vältides samal ajal nende painutamist. Laske neil enne uuesti paigaldamist kuivada. (Filtri pinna värv võib aja jooksul muutuda, kuid see ei mõjuta filtri tõhusust.)
- Filtrite uuesti paigaldamisel veenduge, et käepide oleks väljast nähtaval.
- Sulgege libistatav imemispaneel.

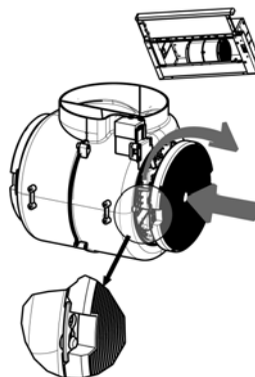


Aktiivsõefilter (Retsirkulatsiooni versioon)

AKTIIVSÕEFILTRITE VAHETAMINE

Hoiatus: Kustutage tuled ja oodake enne lõhnafiltri vahetamist lampide jahtumiseni.

- Need filtrid ei ole pestavad ega regenereeritavad ning tuleb vahetada ligikaudu iga nelja kasutuskuu järel või eriti suurel kasutuskooormusel sagedamini.
- Tõmmake libistatav imemispaneel välja.
- Eemaldage rasvafiltrid.
- Eemaldage küllastunud aktiivsõefilter, vabastades kinnituskonsud
- Paigaldage uus filter, kinnitades selle konsudega kohale
- Paigaldage rasvafiltrid tagasi.
- Sulgege libistatav imemispaneel.

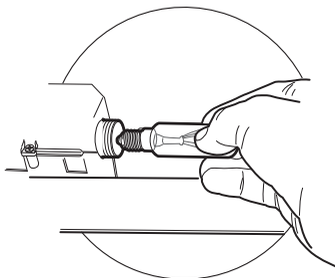


Valgustus

VALGUSTUSE VAHETAMINE

28W–40W hõõglamp.

- Eemaldage metallist rasvafiltrid.
- Keerake pirnid välja ja asendage need uute samade omadustega pirnidega.
- Paigaldage metallist rasvafiltrid tagasi.



| Pirn | Võimsus (W) | Pesa | Pinge (V) | Mõõtmed (mm) | ILCOS kood |
|---|-------------|-------|--------------------------------|--------------|-----------------------------|
|  | 28 | E14 | 220 – 240 | 104 x 35 | HSGSB/C/UB-28-220/240-E14 |
|  | 20 | G4 | 12 | 33 x 9 | HSG/C/UB-20-12-G4 |
|  | 35 | GU10 | 230 | 51 x 50,7 | HAGS-35-230-GU10-51/40 |
| | 50 | GU10 | 230 | 51 x 50,7 | HAGS-35-230-GU10-51/20 |
|  | 20 | GU4 | 12 | 40 x 35 | HRGS-20-12-GU4-35/30 |
| | 20 | GU5.3 | 12 | 46 x 51 | HRGS-20-12-GU5.3-50/10 |
|  | 16 | G13 | 95 | 720 x 26 | FD--16/40/1B-E--G13--26/720 |
| | 18 | G13 | 57 | 589,8 x 26 | FD--18/40/1B-E--G13--26/600 |
|  | 9 | G23 | 60 (pirn) 220-240 (starter) | 167 x 28 | FSD-9/27/1B-I-G23 |
| | 11 | G23 | 91 (pirn) 220-240 (starter) | 235,8 x 28 | FSD-11/40/1B-I-G23 |

CE