

**Naudojimosi instrukcija
Instrukcijas Grāmata
Kasutusjuhend**

TURINYS

LT

PATARIMAI IR NUORODOS	3
PRIETAISO APRAŠYMAS	6
MONTAVIMAS	8
NAUDOJIMAS	18
VALYMAS IR PRIEŽIŪRA	20

INDEKSS

LV

IETEIKUMI UN PRIEKŠLIKUMI	22
TEHNISKIE DATI	25
UZSTĀDĪŠANA	27
IZMANTOŠANA	37
APKOPE	39

INDEKS

EE

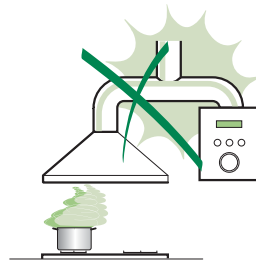
SOOVITUSED JA ETTEPANEKUD	41
OMADUSED	44
PAIGALDAMINE	46
KASUTAMINE	56
HOOLDUS	58

PATARIMAI IR NUORODOS

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

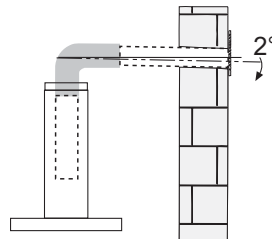
MONTAVIMAS

- Gamintojas nebus atsakingas už jokią žalą, atsiradusią netaisyklingai arba netinkamai sumontavus prietaisą.
- Mažiausiasis 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 nejunkite 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), kambarje 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.

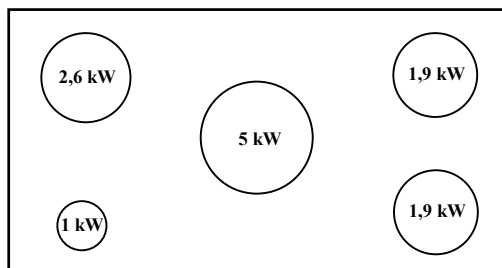


- Jei pagal dujų degiklio įrengimo instrukcijas nurodomas didesnis atstumas, j^t tai turi būti atsižvelgta. Tai pat reikia laikytis nurodymų, kurie reguliuoja oro išmetimą.

- Gartraukui tvirtinti naudokite tik sraigtus ir mažas dalis.

Ispėjimas! Jei sraigta 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.
- Šis viryklės gaubtas gali būti naudojamas su tokias specifikacijas turinčiu dujinės viryklės viršumi:
- Maksimali galia 12,4 kW
- 5 degikliai, kaip parodyta paveikslėlyje



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 užsiliaupsnoti.
- Po garų surinktuvu negaminkite patiekalų, kuriuos prieš patiekimą ant stalo užpila spiritu arba konjaku ir uždega; yra gaisro pavojus.
- Šj 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 prižūrimi, 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.

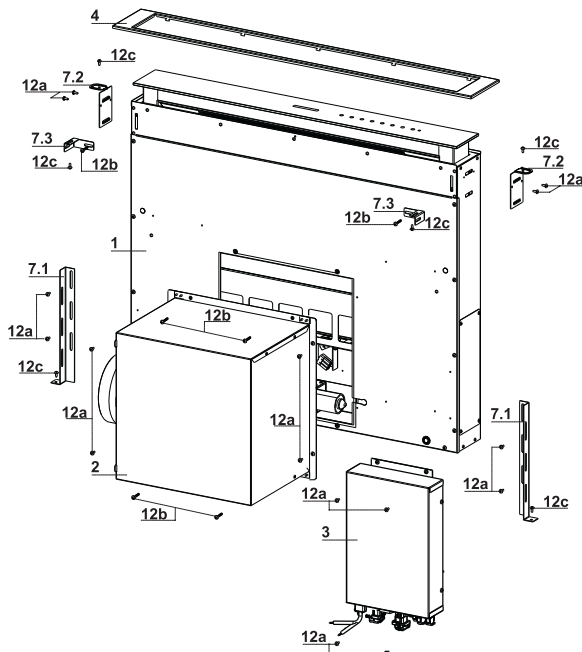
PRIEŽIŪRA

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

PRIETAISO APRAŠYMAS



Sudedamosios dalys

Nuor. Kiekis Gaminio sudedamosios dalys

1	1	Gaubto kupolas su: valdymo elementais, lempute, filtrais
2	1	Variklio skyrius
3	1	Elektros skyrius
4	1	Priekinis rėmas

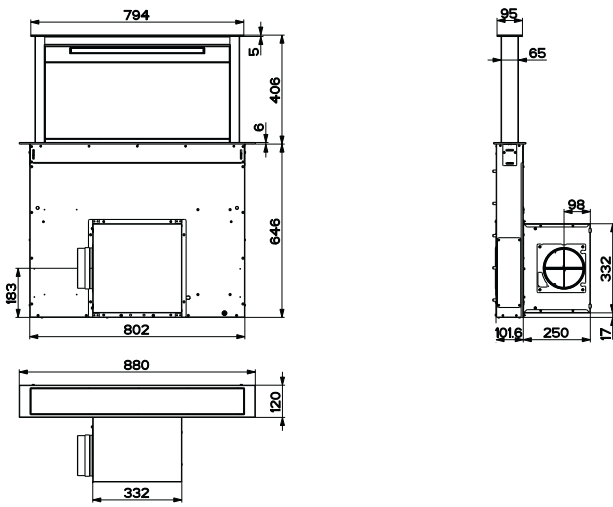
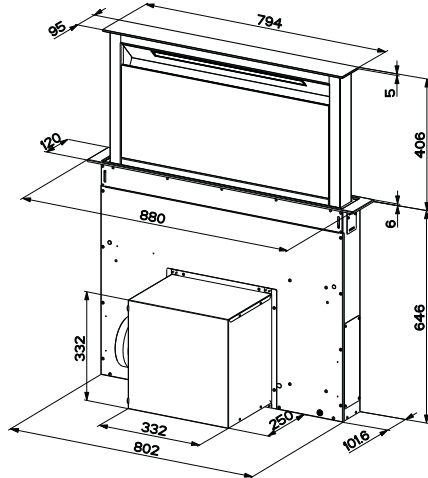
Nuor. Kiekis Montavimo sudedamosios dalys

7.1	2	Apsauginio panelio fiksuojantis laikiklis
7.2	2	Dujų degiklio fiksuojantis laikiklis
7.3	2	Šoninis laikiklis
12a	16	3,5 x 9,5 sraigtai
12b	6	M4 x 8 sraigtai
12c	6	4 x 15 sraigtai

Kiekis Dokumentacija

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

Kliūtis



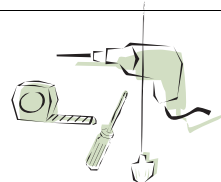
MONTAVIMAS

Gartraukis virtuvėje gali būti montuojamas

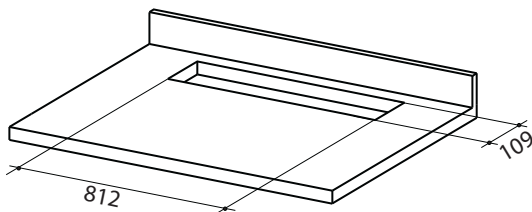
- **Ištraukimo režimu:** oras šalinamas į lauką.
- **Recirkuliaciniu režimu:** oro cirkuliacija patalpos viduje.

Darbų eiga. Montavimas

- Atraminio paviršiaus gręžimas ir gartraukio tvirtinimas
- Jungtys
- Funkcinis patikrinimas
- Pakuočės išmetimas į atliekas



Atraminio paviršiaus gręžimas

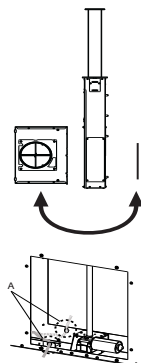
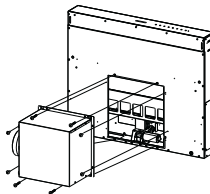


SVARBU!

Minimalus atstumas tarp įvorės angos ir gartraukio angos turi būti bent 3–5 cm pagal medžiagą, naudojamą viršutinei darbinei daliai, tvirtumą.

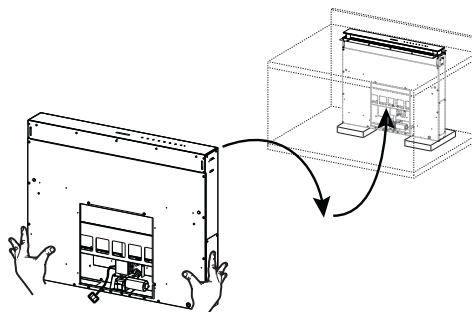
Gartraukio gaubto įdėjimas į atraminį paviršiu iš apačios

- Gartraukis yra pagamintas taip, kad variklio skyrius būtų montuojamas priekyje.

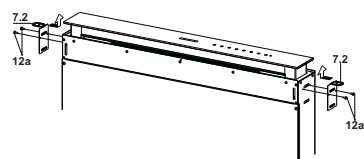


- Jei virtuvės įrenginys yra montuojamas skirtingai, o variklio skyrius turi būti tvirtinamas užpakalyje, kamštis, esantis gartraukio gaubto užpakalyje, turi būti išimtas ir įdetas priekyje, o kabelis su kabelių kanalu, naudojami prie variklio jungti, turi būti nustatyti iš naujo naudojant kiekvienoje pusėje (A) pateiktą kiaurymę.
Prieš pradedant darbus, variklio skyrius turi būti pritvirtintas prie gartraukio gaubto (žiūrėkite paragrafą „Variklio skyriaus tvirtinimas“).

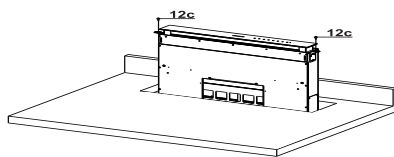
- Įdėkite gartraukio gaubtą iš apačios į atraminę viršutinę dalį, grežkite, kaip nurodyta anksčiau.
- Naudodamis atramą, kelkite gartraukio gaubtą, kol jis išliks iš viršutinės dalies.



- Įdėkite laikiklius 7.2, kaip parodyta brėžinyje, į pateiktas kiaurymes ir pritvirtinkite juos pateiktais sraigtais 12a.
- Sucentruokite gartraukio gaubtą, atsižvelgdam i viryklos degiklio angą.



- Naudodamis pateiktus 2 sraigus 12c, pritvirtinkite gartraukio gaubtą prie viršutinės dalies ir pašalinkite atramas.

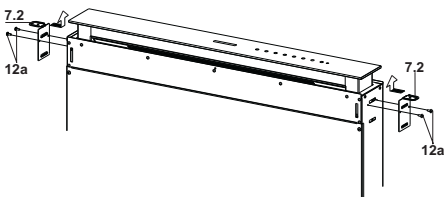


Įspėjimas!

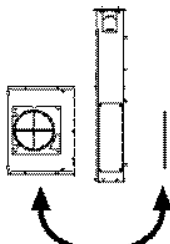
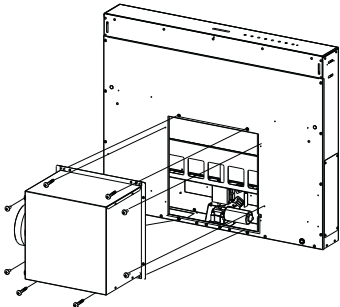
Jei viryklos viršutinė dalis pagaminta iš medžiagų, kurios neleidžia įdėti sraigą 12c, prieš atlikdami tolesnius montavimo darbus, naudodamis nedidelį kiekį silikono, priklijuokite laikiklius 7.2 prie viršaus ir palaukite, kol jie visiškai išdžius.

Gartraukio gaubto įdėjimas į atraminį paviršių iš viršaus

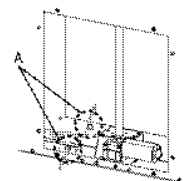
- Idėkite laikiklius 7.2, kaip parodyta brėžinyje, į pateiktas kiaurymes ir pritvirtinkite juos pateiktais sraigtais 12a.



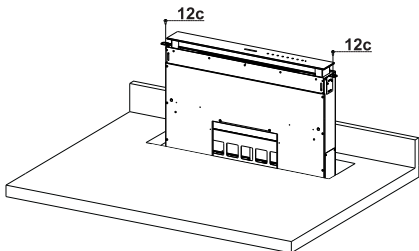
- Gartraukis yra pagamintas taip, kad variklio skyrius būtų montuojamas priekyje.



- Jei virtuvės įrenginys yra montuojamas skirtingai, o variklio skyrius turi būti tvirtinamas užpakalyje, kamštis, esantis gartraukio gaubto užpakalyje, turi būti išimtas ir idėtas priekyje, o kabelis su kabelių kanalu, naudojami prie variklio jungti, turi būti nustatyti iš naujo suderinant kiekvienoje pusėje (A) pateiktą kiaurymę.



- Idėkite gartraukio gaubtą į viryklės viršutinę dalį, gręžkite, kaip nurodyta viršuje.
- Sucentruokite gartraukio gaubtą, atsižvelgdami į viryklės degiklio angą.
- Pritvirtinkite gartraukio gaubtą pateiktais 2 sraigtais 12c.

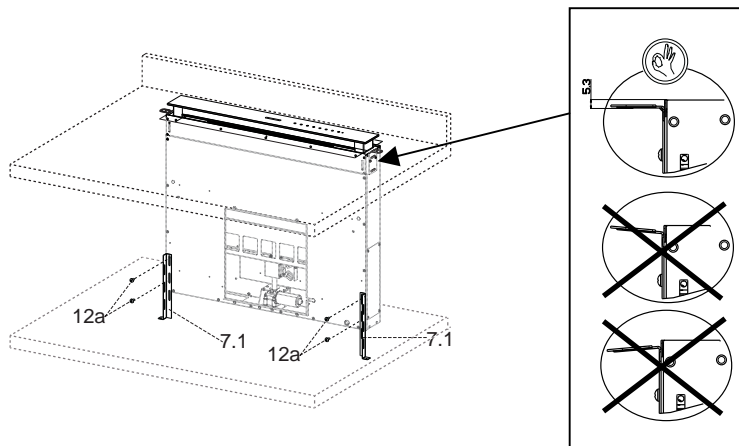


Įspėjimas!

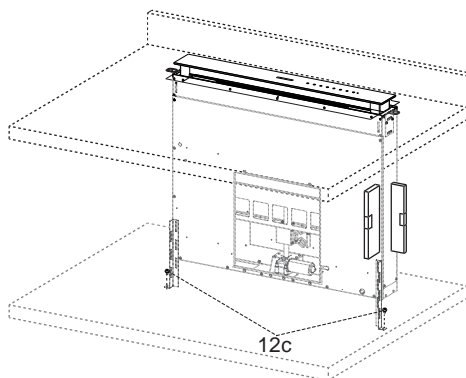
Jei viryklės viršutinė dalis pagaminta iš medžiagų, kurios neleidžia idėti sraigtą 12c, pries atlikdami tolesnius montavimo darbus, naudodami nedidelį kiekį silikono, prikluokite laikiklius 7.2 prie viršaus ir palaukite, kol jie visiškai išdžius.

Apatinių laikiklių tvirtinimas

- Priveržkite laikiklius **7.1** prie gartraukio gaupto, naudodami pateiktus sraigtus **12a**.
- Prieš laikiklius pritvirtindami, iki galos atlikite visus suderinimus, kad jie atsiremtų ant viršutinės dalies apatinio pagrindo ir išvengtumėte viršutinių laikiklių **7.2** deformacijos, kaip parodyta brėžinyje.



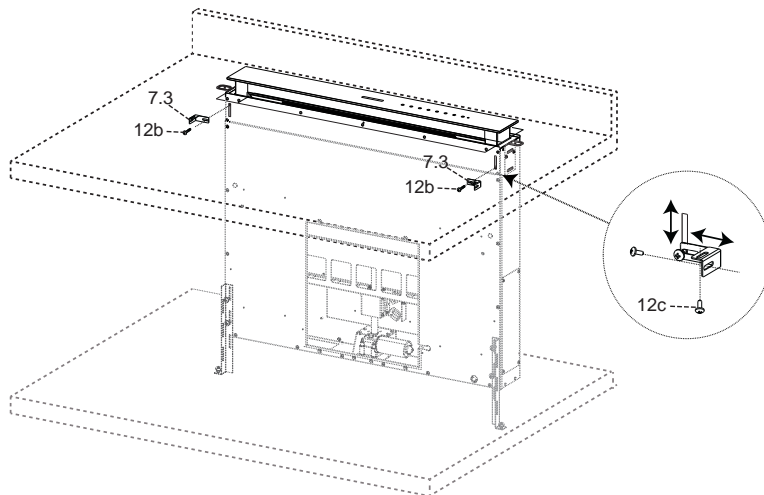
- Gulsčiuju nustatykite gartraukio gaubtą vertikaliai ir pritvirtinkite prie apatinio paviršiaus, naudodami 2 pateiktus sraigtus **12c**.



- Iki galos priveržkite varžtus **12a**.

Kampinių laikiklių tvirtinimas

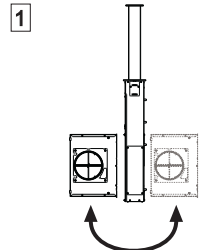
- Prisukite laikiklius 7.3 prie gartraukio, naudodami pateiktus sraigtus 12b, iki galio nepriveržkite.
- Naudodamai pateiktus sraigtus 12c, pritvirtinkite kitą 7.3 laikiklių dalį prie skyriaus sienos arba prie viryklės viršaus apatinės dalies.



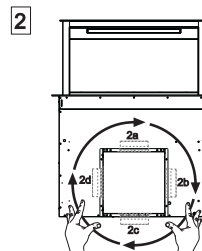
- Iki galio priveržkite sraigtus 12c ir 12b.

Variklio skyriaus tvirtinimas

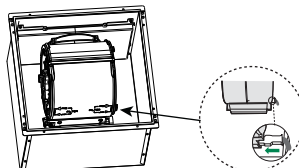
- Ar variklio skyrius (1) turi būti montuojamas priekyje ar užpakalyje, turi būti apsispresta pagal virtuvės išplanavimą, įsitikinus, kad kištukinis lizdas yra reikiamaje padėtyje.



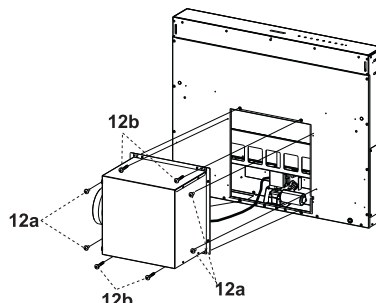
- Pagal tai, kur skyriuje buvo paruošta oro išleidimo anga, variklio skyrius gali būti pasuktas 90°, kad oras išeitų iš visų 4 pusių, atitinkamai su skyriaus (2) angomis.



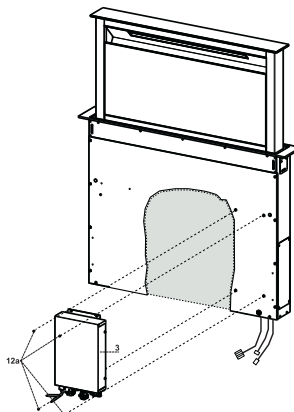
- Prijunkite gartraukio gaubto jungiklį prie variklio skyriaus jungties.



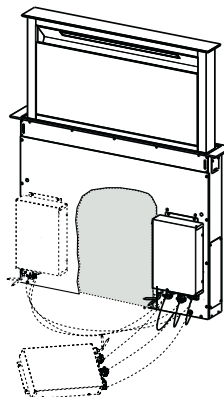
- Pritvirtinkite variklio skyrių prie gartraukio gaubto, naudodami pateiktus sraigtus 12a ir 12b, kaip parodyta brėžinyje.



- Iš gartraukio gaubo apatinės dešinės pusės išeinančius kabelius prijunkite prie elektros skyriaus jungiklių.
- Kiekvienas kabelio jungiklis turi atitinkamą elektros skyriaus jungiklį, todėl juos jungdami būkite atsargūs ir nedarykite klaidų.



- Prityrinkite elektros skyrių prie gartraukio, naudodami pateiktus sraigtus **12a**.
- Brėžinyje parodyta schema yra tik galimas variantas, jei reikalinga, jis gali būti prityrintas gartraukio kairėje pusėje arba laisvai paliktas ant skyriaus pagrindo, jei nėra struktūrinių ar saugumo problemų.

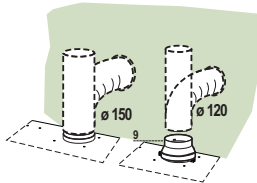


⚠️ Ispėjimas! Gaminio nemontuokite, jei kabelių jungimo dėžė lies grindis.

Pajungimas

ORO IŠĖJIMAS TRAUKIMO BŪDU

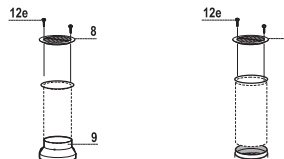
Norint instaliuoti traukimo versiją pajunkite gartraukį prie išeinamojo kietojo arba lankstaus 150 arba 120 mm diametro vamzdžio pagal jūsų pasirinkimą.



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

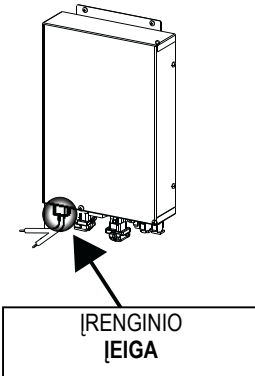
ORO IŠLEIDIMO ANGA. RECIRCULACINĖ VERSIJA

- Prijunkite jungę prie oro išleidimo angos, naudodami $\varnothing 120$ ar 150 mm standų arba lankstų vamzdį.
- Norėdami prijungti $\varnothing 120$ mm vamzdį, jidkite redukcinę jungę **9** į gaubto kupolo angą.
- Pritvirtinkite, naudodami reikiamus vamzdžio tvirtinimus. Medžiagos šiemis darbams atlikti nepateiktos.
- Naudodami 2 pateiktus **12e** ($2,9 \times 9,5$) sraigstus, pritvirtinkite kryptines groteles **8** prie oro išėjimo angos.
- Pasirūpinkite, kad aktyvintos anglies filtrai būtų įdėti (žiūrėkite paragrafą apie aktyvintos anglies filtro priežiūrą).



ELEKTROS JUNGTIS

- Gaubtą prie elektros tinklo prijunkite naudodami dvipolių jungiklį, tarp kontaktų turi būti bent 3 mm tarpas.



Priekinio elemento tvirtinimas

- Pakelkite paslankią gartraukio dalį (žiūrėkite paragrafą „Naudojimas“) keliais centimetrais.
- Norėdami sustabdyti judėjimą tiesiog paspauskite paslankią gartraukio dalį, kai ji pasikelia.

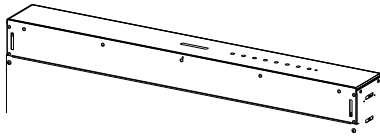
Ispėjimas! Niekada neblokuokite judančių durelių, kai jos atsidaro ar užsidaro, išskyrus atlikdami darbus, kurie reikalingi rėmui suderinti.

- Nuo stiklo kampų nuimkite kempinines apsaugas.
- Paimkite priekinį rėmą ir įdėkite jį iš viršaus, įsitikinę, kad jo pakabos įlenda į gartraukio kiaurymes, pastumdamai jį į kaire.

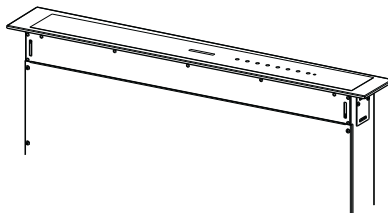
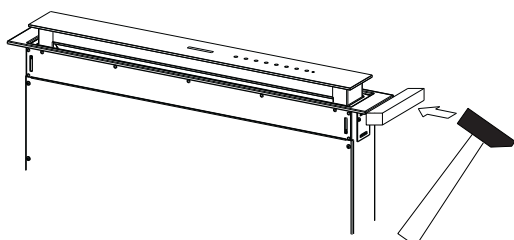
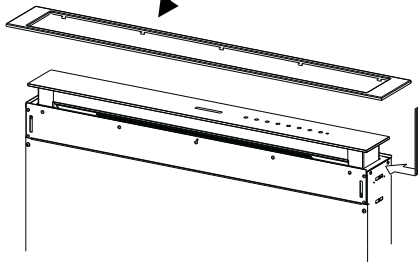
Ispėjimas! Turi būti įdėtos visos pakabos.

- Naudokite įrankį (plaktuką), kad sumontuotumėte ant priekinio rėmo iš dešinės į kairę, kol bus iki galo užbaigtas.
Kad apsaugotumėte nuo pažeidimų, tarp plaktuko ir priekinio rėmo įdėkite gabalėlių medžio arba panašų daiktą.

- Žiūrėkite paragrafą „Nurodymai kaip paslankią detalę grąžinti į standartinę padėtį“.

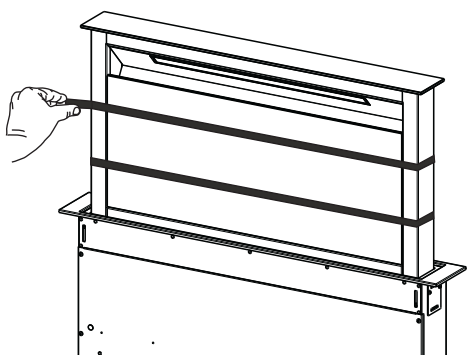


Ispėjimas!
Elkitės atsar-
gai

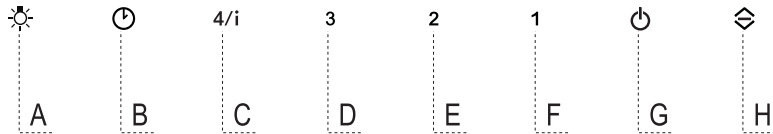


Traukimo skydelio apsauga

- Atidarykite gartraukio dureles (žiūrėkite paragrafą „NAUDOJIMAS“).
- Nuimkite 2 lipnios juostos apsaugines juosteles, naudojamas skydelį transportuojant.



NAUDOJIMAS



Valdymo skydelis

Mygtukas	Funkcija	Šviesos diodo mygtukas
A	Mygtukas veikia tik tada, kai durelės atidarytos.	
	Trumpai paspauskite = įjungia / išjungia apšvietimą maksimaliu intensyvumu.	
	Paspauskite ir laikykite nuspaudę 2 sekundes = įjungia / išjungia pirmią apšvietimą .	
B	Veikia tik tuomet, kai durelės yra atidarytos. Trumpai paspauskite = įjungia / išjungia delbos režimą, automatiškai išjungiamas variklis ir apšvietimo sistema esant bet kokiam greičiui, praėjus 30 minučių. Ši funkcija išjungiamai vėl paspaudus tą patį mygtuką, variklis yra išjungiamas ar uždaromos durelės.	Šviesos diodo mygtukas B + mygtukas nustatytam greičiu išjungti.
	Veikia, kai durelės yra uždarytos ar atidarytos. Paspauskite ir laikykite nuspaudę 2 sekundes = sužadinus filtro išpejamajį signalą, filtro išpejamasis signalas yra pakartotinai nustatomas , visi šviesos diodai blyksteli 3 kartus. Šie rodmenys matomi tik tuomet, kai variklis yra išjungtas.	Nustatytas šviesos diodas Parodo, kad reikia išplauti metalinius riebalų filtrus. Signalas yra sužadinamas po 100 gartraukio darbo valandų. Blykčiojantis šviesos diodas Parodo poreikį pakelius aktyvintos anglies filtrus, taip pat išplauti metalinius riebalų filtrus. Signalas yra sužadinamas po 200 gartraukio darbo valandų.
C	Veikia tik tuomet, kai durelės yra atidarytos. Trumpai paspauskite = įjungiamas ketvirtas greitis .	Nustatytas šviesos diodas
	Veikia tik tuomet, kai durelės yra atidarytos. Paspauskite ir laikykite nuspaudę 2 sekundes = įjungia / išjungia intensyvū greiti. Šiuo greičiu variklis dirbs 6 minutes. Pasibaigus šiam laikui, sistema grįš prie greičio, kuris buvo nustatytas anksciau. Ši funkcija išjungiamai vėl paspaudus tą patį mygtuką, variklis išjungiamas ar uždaromos durelės.	Blykčiojantis šviesos diodas
D	Veikia tik tuomet, kai durelės yra atidarytos. Įjungiamas trečias greitis .	Nustatytas šviesos diodas
E	Veikia tik tuomet, kai durelės yra atidarytos. Įjungia / išjungia antra greiti .	Nustatytas šviesos diodas
F	Veikia tik tuomet, kai durelės yra atidarytos. Trumpai paspauskite = įjungiamas / išjungiamas pirmas greitis .	Nustatytas šviesos diodas
	Durelės atidarytos ar uždarytos	Šviesos diodas B blyksteli du kartus = aktyvintos anglies filtro išpejamasis signalas įjungtas
	Paspauskite ir laikykite nuspaudę 2 sekundes = įjungia / išjungia aktyvintos anglies filtro išpejamajį signalą esant varikliui išjungtam, o filtro išpejamam signalui nesužadintam.	Šviesos diodas B blyksteli vieną kartą = aktyvintos anglies filtro išpejamasis signalas išjungtas
G	Durelės atidarytos Trumpai paspauskite = įjungia variklį	Šviesos diodo mygtukas užgesta
	Durelės atidarytos ar uždarytos Paspauskite ir laikykite nuspaudę 2 sekundes, variklis ir šviesos išjungti = įjungia / išjungia nuotolinį valdymą .	Šviesos diodo mygtukas G + F blyksteli du kartus = nuotolinis valdymas įjungtas Šviesos diodo mygtukas G + F blyksteli vieną kartą = nuotolinis valdymas išjungtas
H	Durelės atidarytos = uždaro dureles + apšvietimas ir variklis išjungti Durelės uždarytos = atidaro durele + apšvietimas ir variklis įjungti Ispėjimas! Jei durelės dėl kokijų nors priežasčių lieka iš dalies atidarytos, paspauskitė mygtuką, kad užbaigtumėte atidarymo ir uždarymo ciklą.	

VALDYMAS NUOTOLINIU PULTU (JEI YRA)

Prietaisą galima valdyti nuotoliniu pultu, kuriam reikia standartinių AAA tipo 1,5 V anglies cinko šarminių elementų (ne-įskaičiuotos).

- Nelaikykite valdymo pulto netoli šilumos šaltinių.
- Panaudotus elementus reikia išmesti į jiems skirtą vietą.



Nuotolinio valdymo pultelis

Ispėjimas! Naujai pateiktas nuotolinio valdymo pultelis yra išjungtas. Norédami jį i jungti, žiūrėkite paragrafą **Naudojimas, G** mygtuko veikimas.

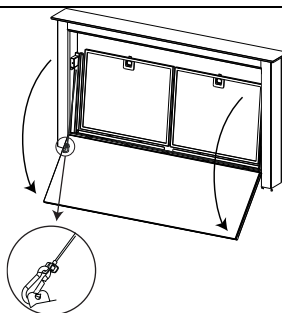


⊕	Variklis	Durelės uždarytos Atidaro dureles, įjungia variklį pirmu greičiu ir apšvietimą maksimaliu intensyvumu.
—		Durelės atidarytos Trumpas spaudimas: variklis įjungtas / išjungtas. Spaudžiama 2 sekundes. Uždaras dureles ir variklį + Apšvietimas = išjungta
+		Tik tuomet, kai durelės atidarytos Kiekvieną kartą spaudus, sumažinamas darbinis greitis.
①	Intensyvus režimas	Tik tuomet, kai durelės atidarytos Aktyvuojas intensyvaus režimo funkcija.
②	Delsa	Tik tuomet, kai durelės atidarytos Aktyvuojas delsos funkcija.
☀	Apšvietimas	Tik tuomet, kai durelės atidarytos Trumpas spaudimas: apšvietimas įjungtas / išjungtas Spaudžiama 2 sekundes. Pirminis apšvietimas įjungtas / išjungtas

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

„Comfort“ skydelių valymas

- Atidarykite „Comfort“ skydelį, jį patraukdami viršuje.
- Atkabinkite apsauginę grandinėlę, atlaisvindami spyruoklės griebtuvą.
- Atjunkite skydelį nuo gartraukio gaubto.
- „Comfort“ skydelio negalima plauti indaplovėje.
- Išorę valykite drėgnu skudurėliu, naudodami neutralų ploviklį.
- Vidų valykite drėgnu skudurėliu ir neutraliu plovikliu; nevalykite šlapiais skudurėliais, kempinėmis ar vandens čiurkšle; nenaudokite abrazyviniu medžiagų.
- Baigę valymo darbus, užkabinkite skydelį ir spyruoklės griebtuvą ant gartraukio gaubto ir vėl uždarykite.

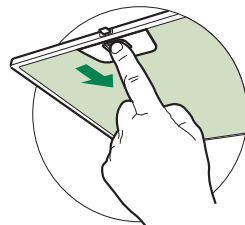


Metaliniai riebalų filtri

Jie gali būti plaunami indaplove ir turi būti valomi, kai tik užsidega **B** mygtukas arba bent kartą kas 2 naudojimo mėnesius ar dažniau, jei gartraukis yra naudojamas ypač intensyviai.

Pakartotinis įspėjamojo signalo nustatymas

- Išjunkite apšvietimą ir ištraukimo variklį.
- Paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtuką **B** 2 sekundes.



Filtrų valymas

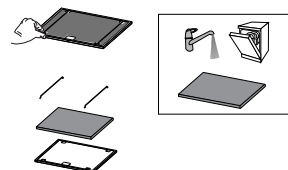
- Atidarykite dureles (žiūrėkite paragrafą „NAUDOJIMAS“).
- Atidarykite „Comfort“ skydelį jį patraukdami.
- Išimkite filtrus, po vieną stumdamis juos filtrų galo link ir tuo pačiu metu traukdami žemyn.
- Išplaukite filtrus jų nelankstydami, tada prieš įdėdami palikite juos visiškai išdžiūti. (Jeigu laikui bėgant filtrui spalva pasikeičia, tai visiškai neturės jokios įtakos jų efektyvumui.)
- Vėl įdėkite, atkreipdami dėmesį, ar rankenėlė nukreipta į priekį.
- Uždarykite „Comfort“ skydelį.

Aktyvintos anglies filtras (recirkuliacinė versija)

Gali būti plaunamas indaplovėje. Jis turi būti plaunamas, kai blykčioja **B** mygtukas ar bent kartą kas 4 mėnesius arba dažniau, jei naudojamas ypač intensyviai. Garantuojamas veikimas išplovus maksimaliai 5 kartus, tada ji patartina pakeisti. Ispėjamasis signalas, jei jis aktyvuotas, pasirodo tik tuomet, jei yra įjungtas ištraukimo variklis.

Ispėjamojo signalo įjungimas

- Jei naudojamas recirkuliacinis gartraukis, apie filtro prisotinimą įspėjantis signalas turi būti įjungtas jų įrengus arba kai praeina šiek tiek laiko.
- Išjunkite apšvietimą ir ištraukimo variklį.
- Paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtuką **F** 2 sekundes
 - ŠVIESOS DIODAS **B** blyksteli du kartus – aktyvintos anglies filtro įspėjamasis signalas yra IJUNGtas.
 - ŠVIESOS DIODAS **B** blyksteli vieną kartą – aktyvintos anglies filtro įspėjamasis signalas yra IŠJUNGtas.



AKTYVINTOS ANGLIES FILTRO KEITIMAS

Pakartotinis įspėjamojo signalo nustatymas

- Išjunkite apšvietimą ir ištraukimo variklį.
- Paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtuką **B** 2 sekundes.

Filtro keitimas

- Nuimkite „Comfort“ skydelį.
- Išimkite metalinius riebalų filtrus.
- Iš riebalų filtro išimkite metalinio filtro ribotuvus ir išvalykite prisotintą aktyvintos anglies kvapų filtrą.
- Vėl įdėkite aktyvintos anglies kvapų filtrą, užkabindami ji už riebalų filtro, naudodami metalinius filtro ribotuvus.
- Įdėkite metalinius riebalų filtrus.
- Uždarykite „Comfort“ skydelį.

Apšvietimo skyrius

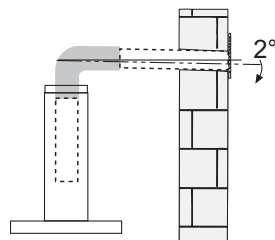
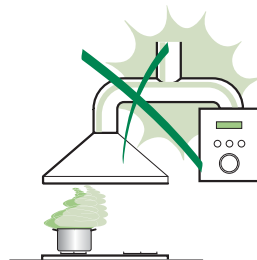
- Dėl pakeitimo kreipkitės į techninius darbuotojus. (Norėdami nusipirkti, kreipkitės į techninius darbuotojus.)

IETEIKUMI UN PRIEKŠLIKUMI

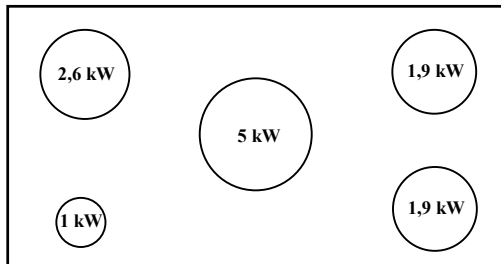
- ⚠ Lietošanas norādījumi attiecas uz vairākām šīs ierīces versijām. Tādējādi iespējams, ka atradīsīt atsevišķas funkcijas, kas nepiemīt konkrētajai ierīcei.

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 sadāļu 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 elektrotīklis nodrošina pareizu zemējumu.
Pievienojiet nosūcēju izvades plūsmai ar cauruli 120 mm diametrā. Plūsmas cejam jābūt pēc iespējas īsākam.
- Nepievienojiet nosūcēju izplūdes caurulvadiem, kas izvada sadegšanas atlikuma produktus (boileri, kamīni utt.).
- Ja nosūcējs tiek izmantots kopā ar neelektriskām ierīcēm (piem., gāzes plītīm), telpā jānodrošina pietiekama ventilācija, lai nepieļautu izvadāmi gāzu plūšanu atpakaļ. Virtuvei jābūt aprīkotai ar atveri, pa kuru var iepļūst 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 nosūceja atbalstam izmantot tikai skrūves un mazās sastāvdalas.
- Brīdinājums:** Ja skrūvju vai stiprinājuma ierīces uzstādīšanā nav ievērotas šīs instrukcijas, tad var rasties elektriskās strāvas trieciena riski.
- Pieslēgt tvaika nosūcēju elektrotīklam caur divu polu slēdzi, kam kontaktu atstarpe ir vismaz 3 mm.
 - Šo tvaika nosūcēju var izmantot kopā ar gāzes plīti, kam ir šādi rādītāji:
 - Maksimālā jauda 12,4 kW
 - 5 degļi līdzīgi attēlā parādītajam



IZMANTOŠANA

- Tvaika nosūcējs ir izstrādāts ekskluzīvi lietošanai mājsaimniecībā, 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.
- Dzīļās tauku cepšanas ierīces lietošanas laikā ir nepārtrauktī 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 ietverto bīstamības risku izpratni. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tirišanu un ierīces kopšanu nedrīkst veikt bērni, ja tie netiek uzraudzīti.



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

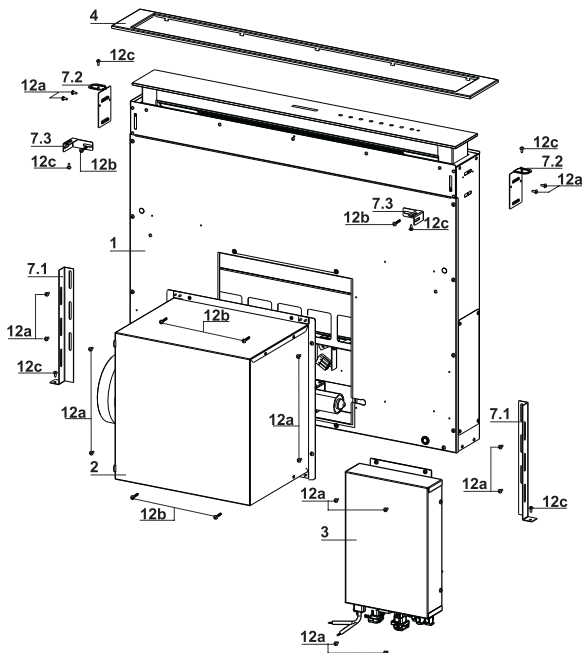
APKOPE

- 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 tīrišanu, 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



Sastāvdaļas

Ats. Daudz Izstrādājuma sastāvdajas

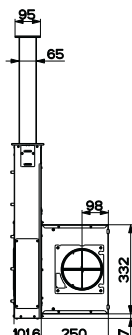
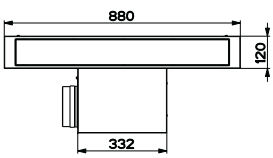
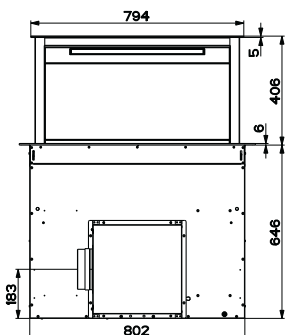
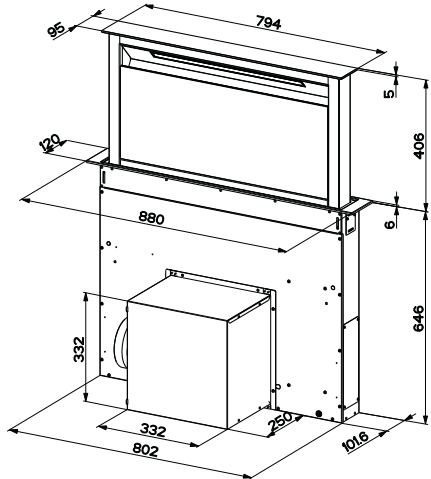
1	1	Tvaiku nosūcēja korpuss, komplektā ar: vadības elementiem, apgaismojumu, filtriem
2	1	Motora iekārta
3	1	Elektroiekārta
4	1	Priekšējais karkass

Ats. Daudz. Uzstādišanas sastāvdajas

7.1	2	Aizsargpaneļa stiprinājuma konsole
7.2	2	Plaukta stiprinājuma konsole
7.3	2	Sānu konsole
12a	16	Skrūves 3,5 x 9,5
12b	6	Skrūves M4 x 8
12c	6	Skrūves 4 x 15

Daudz. Dokumentācija

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



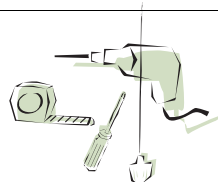
UZSTĀDĪŠANA

Šis tvaika nosūcējs tiek uzstādīts, kā virtuvei piemērota iekārta:

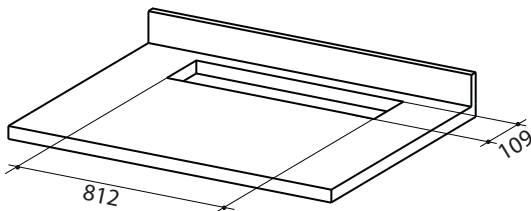
- **Kanālu sistēmas versija:** Izsūknēšana uz ārpusi.
- **Recirkulācijas versija:** Iekšēja recirkulācija.

Operāciju secība - Uzstādīšana

- Atbalsta virsmas urbšana un tvaika nosūcēja nostiprināšana
- Savienojumi
- Funkcionāla pārbaude
- Iepakojuma utilizācija



Atbalsta virsmas urbšana

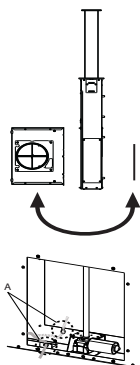
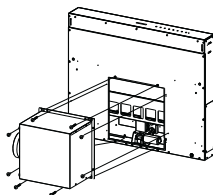


SVARĪGI

Atbilstoši darbvirsmai izmantotā materiāla izturībai minimālajam attālumam starp atveri plauktam un atveri tvaika nosūcējam ir jābūt vismaz 3-5 cm.

Tvaika nosūcēja pārsega ievietošana atbalsta virsmā no apakšas

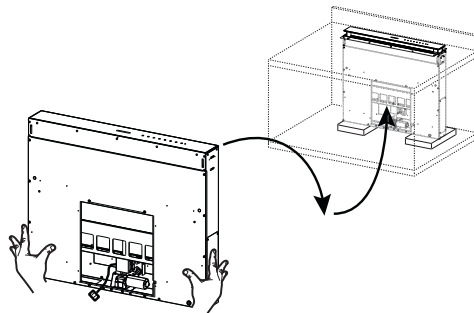
- Tvaika nosūcējs tiek konstruēts, lai motora iekārtu uzstādītu priekšpusē.



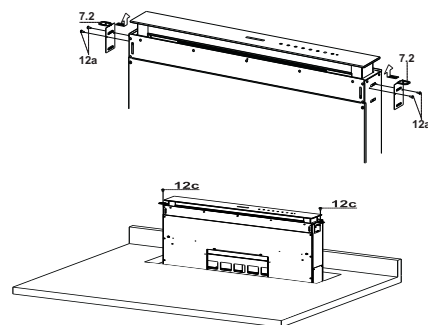
- Ja virtuves iekārta ir izvietota atšķirīgi, bet motora iekārta ir jāuzstāda aizmugurē, tad ir jāņoņem aizbāznis, kas jau ir uzstādīts tvaika nosūcēja pārsega aizmugurē, un tas priekšpusē ir jāaizstāj, kā arī ir jāpārvieto kabēlis kopā ar kabela kanālu motora pieslēgšanai, izmantojot katrā pusē paredzēto gropi (A).

Pirms darba uzsākšanas procesa motora iekārta ir jāpiestiprina tvaika nosūcēja pārsegam (skatīt nodaļu par Motora iekārtas nostiprināšanu).

- Ievietot tvaika nosūcēja pārsegu no apakšas atbalsta darbīvismā, kas izurbta atbilstoši ie-priekš aprakstītajam.
- Izmantojot atbalstu, pacelt tvaika nosūcēja pārsegu, kamēr priekš-puse neizvirzās no darbīvismas.



- Ievietot paredzētajās gropēs konsoles 7.2 atbilstoši attēlā norādītajam, nostiprināt tās, izmantojot piegādātās skrūves 12a.
 - Centrēt tvaika nosūcēja pārsegu atbilstoši plīts sildvirsmais groperi.
-
- Izmantojot 2 piegādātās skrūves 12c, pie-stiprināt tvaika nosūcēja pārsegu darbvir-smai un noņemt atbalstus.

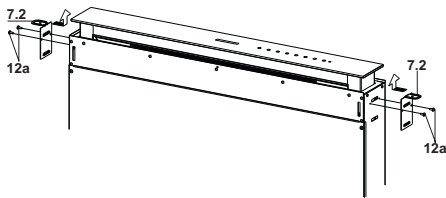


Brīdinājums:

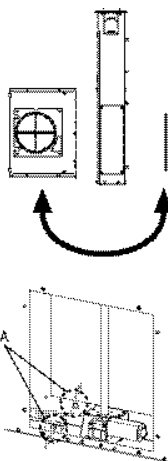
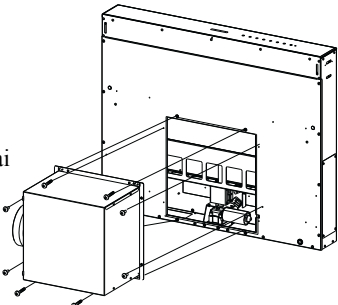
Ja plīts sildvirsma ir izgatavota no materiāla, kurā nav iespējama skrūvju 12c ieskrūvēšana, tad izmantot nelielu silikona daudzumu, lai pielīmētu konsoles 7.2 virsmai, bet ļaut silikonam pilnībā izžūt pirms uzstādīšanas procesa veikšanas.

Tvaika nosūcēja pārsega ievietošana atbalsta virsmā no augšas

- Ievietot paredzētajās gropēs konsoles 7.2 atbilstoši attēlā norādītajam, nostiprināt tās, izmantojot piegādātās skrūves 12a.

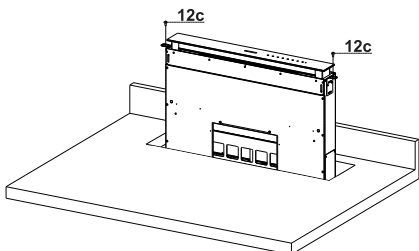


- Tvaika nosūcējs tiek konstruēts, lai motora iekārtu uzstādītu priekšpusē.



- Ja virtuves iekārta ir izvietota atšķirīgi, bet motora iekārta ir jāuzstāda aizmugurē, tad ir jānoņem aizbāznis, kas jau ir uzstādīts tvaika nosūcēja pārsega aizmugurē, un tas priekšpusē ir jāaizstāj, kā arī ir jāpārvieto kabelis kopā ar kabeļa kanālu motora pieslēgšanai, izmantojot katrā pusē paredzēto gropi (A).

- Ievietot tvaika nosūcēja pārsegu plīts sildvirsmā, kas ir izurbta saskaņā ar iepriekš aprakstīto.
- Centrēt tvaika nosūcēja pārsegu atbilstoši plīts sildvirsmas gropei.
- Nostiprināt tvaika nosūcēja pārsegu, izmantojot 2 piegādātās skrūves 12c.

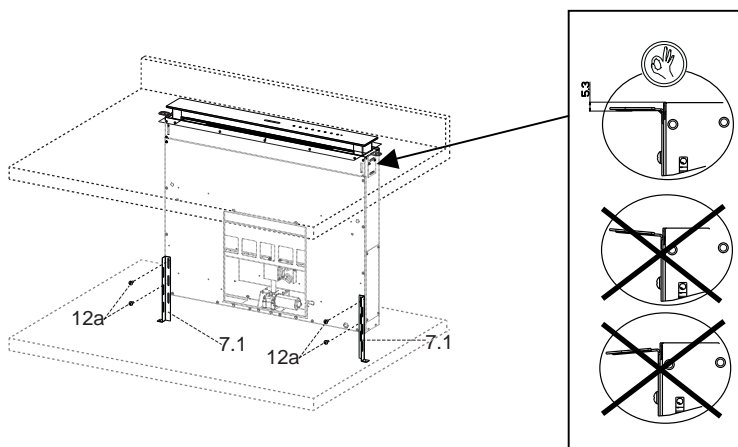


Brīdinājums:

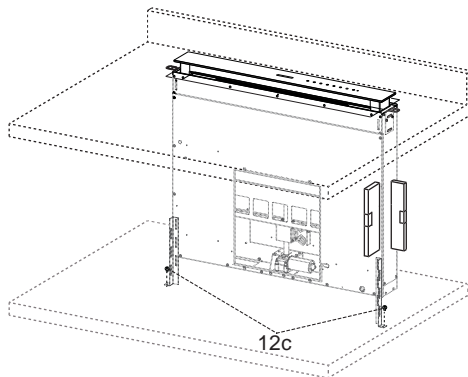
Ja plīts sildvirsmā ir izgatavota no materiāla, kurā nav iespējama skrūvju 12c ieskrūvēšana, tad izmantot nelielu silikona daudzumu, lai pielīmētu konsoles 7.2 virsmai, bet ļaut silikonam pilnībā izžūt pirms uzstādīšanas procesa veikšanas.

Apakšējo konsoļu nostiprināšana

- Pieskrūvēt konsoles **7.1** tvaika nosūcēja pārsega priekšpusei, izmantojot piegādātās skrūves **12a**.
- Pirms konsoļu pilnīgas pievilkšanas veikt visus regulējumus, lai tās varētu atbalstīties uz darbvirsmas apakšējās pamatnes, kā arī nepielāautu augšējo konsoļu **7.2** deformāciju tā, kā norādīts attēlā.



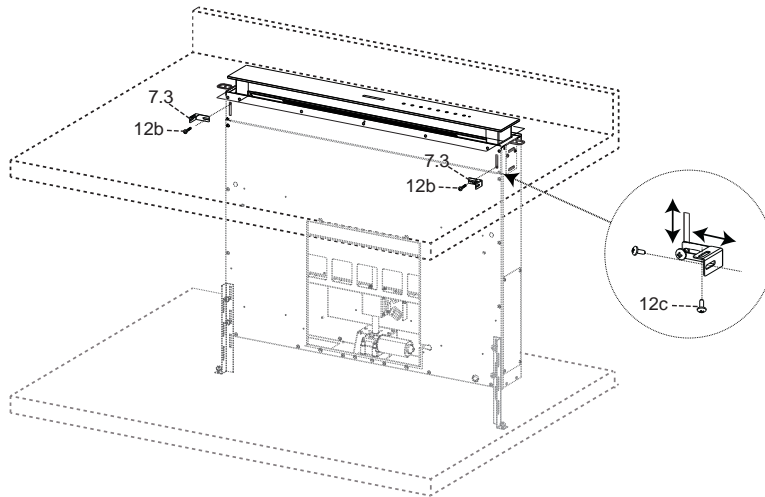
- Izmantojot līmeņprādi, uzstādīt tvaika nosūcēja pārsega līmeni vertikāli, nostiprināt pārsegu pie apakšējās virsmas, izmantojot 2 nodrošinātās skrūves **12c**.



- Pievilkt skrūves **12a** līdz galam.

Kvadrātveida konsoļu nostiprināšana

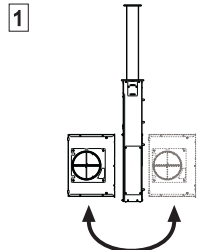
- Pieskrūvēt konsoles **7.3** tvaika nosūcēja pārsegam, izmantojot piegādātās skrūves **12b**, nepievelkot tās līdz galam.
- Izmantojot piegādātās skrūves **12c**, piestiprināt konsoļu **7.3** citu daļu iekārtas sānu sienai vai plīts karsēšanas virsmas apakšdaļai.



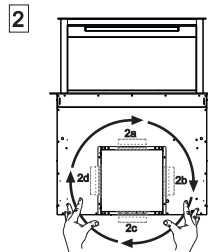
- Pievilk līdz galam skrūves **12c** un **12b**.

Motora iekārtas nostiprināšana

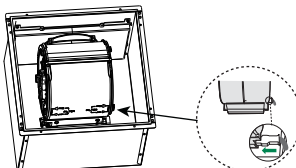
- Motora iekārtas (1) uzstādīšana priekšpusē vai aizmugurē ir jāsaskaņo atbilstoši virtuvei iekārtas stāvoklim, pārliecinoties, ka aizbāznis ir piemēroti pozicionēts.



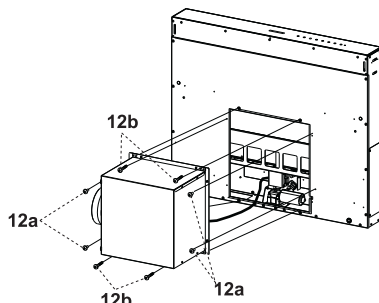
- Pēc tam, atbilstoši tur, kur iekārtā tiek izveidota gaisa izplūdes atvere, motora iekārtu katrā reizē var pagriezt par 90°, lai gaisss varētu izplūst ārā visās 4 pusēs atbilstoši atverei iekārtā (2).



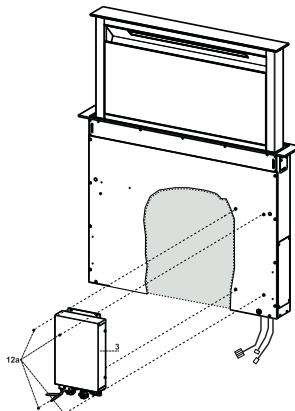
- Pieslēgt tvaika nosūcēja pārsega savienotāju motora iekārtas pieslēgumam.



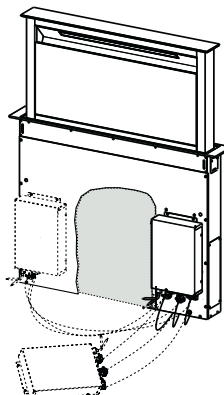
- Pieskrūvēt motora iekārtu tvaika nosūcēja pārsegam, izmantojot piegādātās skrūves 12a un 12b, kā norādīts attēlā.



- Pieslēgt elektroiekārtas savienotājiem elektriskos kabeļus, kas atrodas tvaika nosūcēja pārsega apakšējā labējā daļā.
- Katram kabeļa savienotājam ir atbilstošs savienotājs uz elektroiekārtas, tāpēc nepieciešams pārliecināties, ka pieslēgšanas laikā nav notikušas kļūmes.



- Piestiprināt elektroiekārtu tvaika nosūcēja pārsegam, izmantojot piegādātās skrūves **12a**.
- Attēlā norādītais elektroiekārtas stāvoklis ir tikai izvēles iespēja, jo to var uzstādīt arī tvaika nosūcēja pārsega kreisajā daļā vai pat atstāt uz iekārtas pamatnes, ja tas nerada nekādas strukturālās vai drošības problēmas.



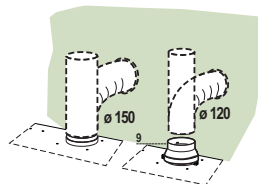
⚠ Brīdinājums: Uzstādīt izstrādājumu tā, lai elektroinstalācijas konstrukcija nebūtu kontaktā ar grīdu.

Savienojums

CAURUĻVADU VERSIJAS IZPLŪDES SISTĒMA

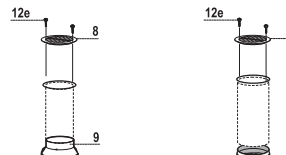
Uzstādot cauruļvada versiju, pievienojet nosūcēju dūmvadam, izmantojot elastīgu vai cietu cauruli Ø 150 vai 120 mm, izvēli atstājiet uzstādītāja ziņā.

- Lai uzstādītu Ø 120 mm gaisa izplūdes savienojumu, ievietojiet samazinātāja uzmauvu 9 tvaika nosūcēja korpusa izvadē.
- Fiksējiet cauruli ar atbilstošām caurules skavām (nav ietverti).
- Izņemt iespējamos aktivētās ogles filtrus.



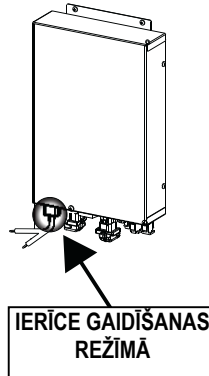
GAISA IZEJA – RECIRKULĀCIJAS VERSIJA

- Pievienot atluku gaisa izplūdes atverei, izmantojot stingru vai elastīgu 120 vai 150 mm diametra cauruli.
- Ievietot atloka 9 samazinājumu tvaika nosūcēja pārsega izvadē, lai izveidotu savienojumu ar 120 mm Ø cauruli.
- Nostiprināt cauruli, izmantojot piemērotus caurules turētājus. Tā veikšanai nepieciešamie materiāli netiek piegādāti.
- Nostiprināt izejā virzītu režģi 8, izmantojot 2 piegādātās skrūves 12e (2,9 x 9,5).
- Pārliecināties, ka ir uzstādīti aktivētās ogles filtri (skatīt nodaļu par Aktivētās ogles filtra ekspluatāciju).



ELEKTRISKĀIS SAVIENOJUMS

- Pievienojet elektrotīklam ar divu polu slēdža palīdzību, kam saskares atstarpe ir vismaz 3 mm.



Priekšējā elementa uzstādīšana

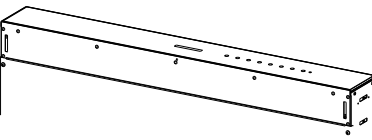
- Pacelt mobilo tvaika nosūcēja pārsegu (skatīt nodaļu par Lietošanu) tikai par dažiem centimetriem.
- Lai pārtrauktu kustību, vienkārši nospiest mobilo pārsegū, tiklīdz tas paceļas.

Brīdinājums: Nekad nebloķēt slidošās durtiņas, ja tās tiek atvērtas vai aizvērtas, izņemot to operāciju izpildes laikā, kas nepieciešamas, lai nostiprinātu karkasu.

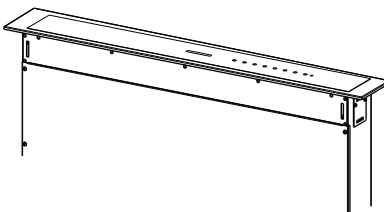
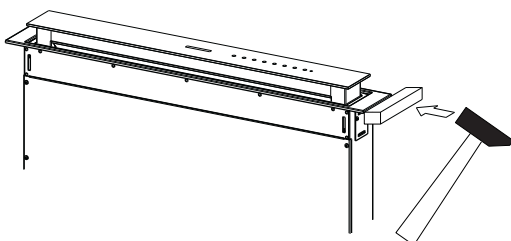
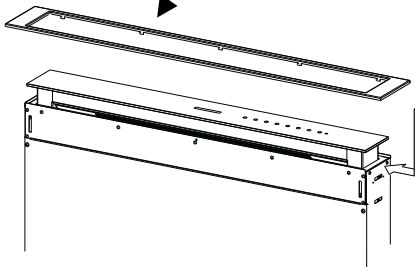
- Nonemt stikla stūriem poraina materiāla aizsargus.
- Paņemt priekšējo karkasu un ievietot to no virspuses, pārliecinoties, ka tā izvirzījumi ievietojas tvaika nosūcējā aprīkotajās gropēs, un pabīdot to pa kreisi.

Brīdinājums: Jāievieto visi izvirzījumi.

- Izmanton darbarīku (āmuru), lai nobīvētu visu materiālu ap priekšējo karkasu no labās pusēs uz kreiso, kamēr tas netiek izlīdzināts vienā līmenī. Starp āmuru un priekšējo karkasu var ievietot koka gabalu vai līdzīgu materiālu, lai nepieļautu nekādus bojājumus.
- Lūdzu skatīt norādījumus nodaļā par Lietošanu, kā uzstādīt mobilo pārsegu standarta stāvoklī.

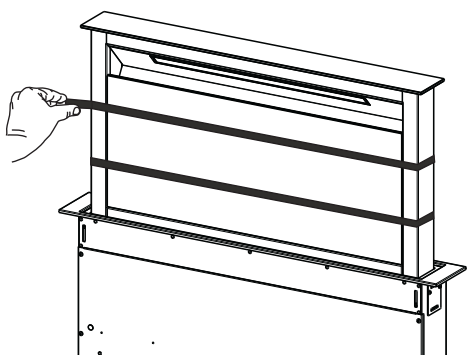


Brīdinājums:
Rīkoties
uzmanīgi

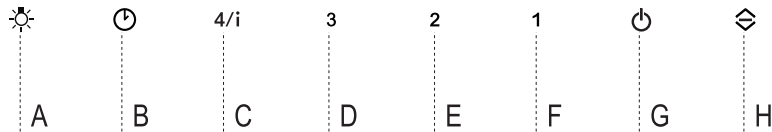


Sūknēšanas paneļa atbrīvošana

- Atvērt tvaika nosūcēja durtiņas (skatīt LIETOŠANA).
- Noņemt 2 līmlentes strēmeles, kas nostiprina paneli transportēšanas laikā.



IZMANTOŠANA



Vadības panelis

Poga	Funkcija	Signāllampījas poga
A	Poga funkcione tīkai tad, ja durtīpas ir atvērtas.	
	Nospiest uz ūsu brīdi = Ieslēdzas izslēdzas maksimālā intensitātēs Apgaismojums .	
	Nospiest un turēt nospiestu 2 sekundēm = Ieslēdzas izslēdzas Atvētu durtīju apgaismojums .	
B	Funkcione tīkai tad, ja durtīpas ir atvērtas. Nospiest uz ūsu brīdi = Tieki aktivizēts/deaktivizēts Aiztures režīms, automātiski atslēdzot apgaismojuma sistēmu un motoru, kam uztādīts jebkāds funkcionēšanas ātrums, nemot vērā 30 minūšu aizturni. Tas tiek deaktivizēts, nospiežot to pašu pogu vēlreiz, izslēdzot motoru vai aizverot durtīpas.	Signāllampījas poga B+ iedegas ātruma uztādīšanas poga.
	Funkcione, ja durtīpas ir vai nu aizvērtas, vai arī atvērtas. Nospiest un turēt nospiestu uz 2 sekundēm = Ja filtra signalizācija ir aktivizēta, tad filtra signalizācija tiek aistieta , bet visas signāllampījas nomirgo 3 reizes. Šie norādījumi ir redzami tīkai tad, ja ir izslēgts motors.	Fiksēta signāllampījas poga: Norāda, ka ir jāmazgā metāla tauku filtri. Signalizācija tiek aktivizēta, ja tvaika nosūcējs tiec ekspluatēts 100 darbības stundas. Signāllampījas poga mirgo: Norāda, ka jānomaina aktivitātēs ogles filtri un arī jāmazgā metāla tauku filtri. Signalizācija tiek aktivizēta, ja tvaika nosūcējs tiec ekspluatēts 200 darbības stundas.
C	Funkcione tīkai tad, ja durtīpas ir atvērtas. Nospiest uz ūsu brīdi = Tieki aktivizēts ceturtais ātrums .	Fiksēta signāllampījas poga
	Funkcione tīkai tad, ja ir atvērtas durtīpas. Nospiest un turēt nospiestu uz 2 sekundēm = Tieki aktivizēts/deaktivizēts Intensīvā režīma ātrums. Šīm ātrumam tiek uztādīts 6 minūšu intervāls. Pēc tam sistēma automātiski atgriezīsies iepriekš uztādītajā ātrumā. Tas tiek deaktivizēts, nospiežot to pašu pogu vēlreiz, izslēdzot motoru, vai arī aizverot durtīpas.	Signāllampījas poga mirgo
D	Funkcione tīkai tad, ja durtīpas ir atvērtas. Aktivizē trešo ātrumu	Fiksēta signāllampījas poga
E	Funkcione tīkai tad, ja durtīpas atvērtas. Tieki aktivizēts/deaktivizēts otras ātrums .	Fiksēta signāllampījas poga
	Funkcione, ja durtīpas ir vai nu aizvērtas, vai arī atvērtas, ja tiek izslēgts motors + apgaismojums. Nospiest un turēt nospiestu uz 4 sekundēm = Tieki aktivizēta/deaktivizēta Tastatūrās bloķēšana .	Visas signāllampījas pogas mirgo divreiz. Bloķēšanas laikā signāllampīnu pogas iedegas pēc kārtas.
F	Funkcione tīkai tad, ja durtīpas ir atvērtas. Tieki aktivizēts/deaktivizēts pirmais ātrums .	Fiksēta signāllampījas poga
	Durtīpas ir atvērtas vai arī aizvērtas Nospiest un turēt nospiestu uz 2 sekundēm = Tieki aktivizēta/deaktivizēta aktivitātēs ogles filtra signalizācija , ja motors ir izslēgts un nav aktivizēta nekāda filtra signalizācija.	Signāllampījas poga B mirgo divreiz = aktivitātēs ogles filtra signalizācija aktivizēta Signāllampījas poga B mirgo vienreiz = aktivitātēs ogles filtra signalizācija deaktivizēta
G	Durtīpas atvērtas Nospiest uz ūsu brīdi = Motors izslēdzas	Signāllampījas poga nodzīst
	Durtīpas ir atvērtas vai arī aizvērtas Nospiest un turēt nospiestu uz 2 sekundēm, ja motors un apgaismojums ir izslēgts = tiek aktivizēta/deaktivizēta Tālvadība .	Signāllampījas poga G + F nomirgo divreiz = Tālvadība aktivizēta Signāllampījas poga G + F nomirgo vienreiz = Tālvadība deaktivizēta
H	Durtīpas ir atvērtas = Durtīpas aizveras + Tieki izslēgts apgaismojums un motors Durtīpas ir aizvērtas = Durtīpas atveras + Tieki ieslēgts apgaismojums un motors. Brīdinājums: Nospiest pogu, lai pabeigu atvēšanas vai aizvēšanas ciklu, ja durtīpas paliek daļēji atvērtas jebkādu apstākļu dēļ.	

TĀLVADĪBA (PAPILDAPRĪKOJUMS)

Ierīci var vadīt ar tālvadības pulti palīdzību, ko darbina 1,5 V oglekļa-cinka sārma baterijas standarta LR03-AAA tipa (nav ietvertas komplektācijā).

- Neliciet tālvadības pulsti karstu virsmu tuvumā.
- Lietotās baterijas jāutilizē atbilstošā veidā.



Tālvadības panelis

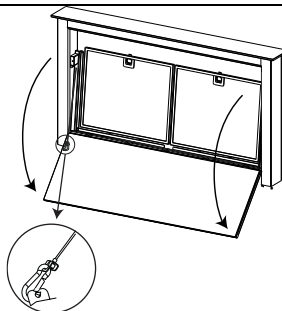
Brīdinājums: Tālvadības uztvērējs tiek deaktivizēts, ja tiek piegādāts pirmo reizi. Lai to aktivizētu, skatīt pogas **G** funkciju nodalā **Lietošana**.



⊕	Motors	Durtiņas aizvērtas: Atveras durtiņas, ieslēdzas motors pirmajā ātrumā, kā arī tiek ieslēgts maksimāls intensitātes apgaismojums.
-		Durtiņas atvērtas: Īsa piespiešana: Motors ieslēgts / izslēgts Piespiests uz 2 sekundēm: Aizveras durtiņas un izslēdzas motors + apgaismojums
+		Tikai tad, ja durtiņas ir atvērtas: Samazinās darbības ātrums katru reizi, kad tiek nospiests.
+		Tikai tad, ja durtiņas ir atvērtas: Palielinās darbības ātrums katru reizi, kad tiek nospiests.
①	Intensīvs	Tikai tad, ja durtiņas ir atvērtas: Tiek aktivizēta intensīvā režīma funkcija
○	Aizture	Tikai tad, ja durtiņas ir atvērtas: Tiek aktivizēta aiztures režīma funkcija.
☀	Apgaismojums	Tikai tad, ja durtiņas ir atvērtas: Īsa piespiešana: Apgaismojums ieslēgts / izslēgts Piespiests uz 2 sekundēm: Apgaismojums ieslēgts / izslēgts

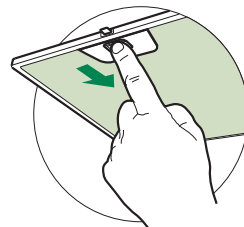
Komforta paneļu tīrīšana

- Atvērt komforta paneli, pavelkot to uz augšu.
- Atāķēt drošības ķēdi, atverot atsperves sprūdu.
- Atvienot paneli no tvaika nosūcēja.
- Komforta paneli nedrīkst mazgāt trauku mazgājamā mašīnā.
- Ārpusi tīriet ar mitru lupatiņu un neitrālu mazgāšanas līdzekli.
- Iekšpusi tīriet ar mitru lupatiņu un neitrālu mazgāšanas līdzekli; neizmantojiet slapjas lupatas vai sūkļus vai ūdens strūklas; neizmantojiet abrazīvas vielas.
- Pēc operācijas pabeigšanas vēlreiz pieāķēt paneli, fiksēt atsperves sprūdu, un aizvērt to.



Metāla tauku filtri

To var mazgāt trauku mazgājamā mašīnā, un to nepieciešams tīrīt, ja displejā parādās signāllampiņas apzīmējums **B**, vai vismaz pēc katriem 2 lietošanas mēnešiem, vai biežāk, ja lietošana ir īpaši intensīva.



Brīdinājuma signāla atiestatīšana

- Izslēgt apgaismojumu un sūkšanas motoru.
- Nospiest un turēt nospiestu **B** pogu 2 sekundes.

Filtru tīrīšana

- Atvērt durtiņas (skatīt LIETOŠANA).
- Atvērt komforta paneli, pavelkot to.
- Izņemt filtrus pa vienam, spiežot tos virzienā uz grupas aizmuguri un vienlaicīgi velkot uz leju.
- Filtrus mazgāt, tos nesaliecot, un ļaut tiem pilnībā izķīt pirms nomainīšanas. (Ja laika gaitā filtram izmainīs krāsa, tad tam nav nekādas ietekmes uz paša filtra efektivitāti.)
- Nomainīt, nodrošinot, ka rokturis tiek vērsts uz priekšu.
- Aizvērt komforta paneli.

Aktivētās ogles filtrs (Recirkulācijas versija)

Var mazgāt trauku mazgājamā mašīnā. Tas ir jāmazgā, ja mirgo poga **B**, vai vismaz reizi 4 mēnešos, vai arī biežāk, ja lietošana ir īpaši intensīva. Pēc mazgāšanas tiek garantēta funkcionēšana maksimāli līdz 5 reizēm pirms nomaiņas nepieciešamības. Ja ir aktivizēts brīdinājuma signāls, tas funkcionē tikai tad, ja ir ieslēgts sūknēšanas motors.

Brīdinājuma signāla aktivizēšana

- Recirkulācijas versijas tvaiku nosūcējos filtra piesātināšanas signalizācija jāaktivizē uzstādīšanas vai vēlākā datumā.
- Izslēgt apgaismojumu un sūkšanas motoru.
- Nospiest un turēt nospiestu **F** pogu 2 sekundes:
 - signāllampiņa **B** mirgo divreiz - aktivētās ogles filtra piesātināšanas signalizācija AKTIVIZĒTA.
 - signāllampiņa **B** mirgo vienreiz - aktivētās ogles filtra piesātināšanas signalizācija DEAKTIVIZĒTA.

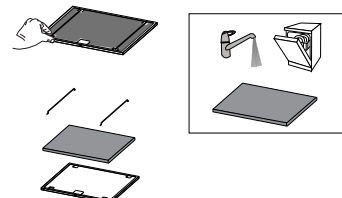
AKTIVĒTĀS OGLES FILTRA NOMAIŅA

Brīdinājuma signāla atiestatīšana

- Izslēgt apgaismojumu un sūkšanas motoru.
- Nospiest un turēt nospiestu **B** pogu 2 sekundes.

Filtra nomaiņa

- Noņemt komforta paneli.
- Noņemt metāla tauku filtrus.
- Izņemt metāla filtra aizturus no tauku filtra un iztīrīt piesātināto aktivētās ogles filtru smaku novēršanai.
- Atlīkt vietā tīro aktivētās ogles filtru smaku novēršanai, uzstādot to atpakaļ pie tauku filtra, izmantojot metāla filtra aizturus.
- Uzstādīt atpakaļ metāla tauku filtrus.
- Aizvērt komforta paneli.



Apgaismojuma vienība

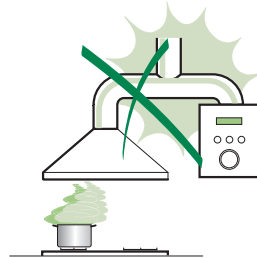
- Par nomaiņu vērsties tehniskajā atbalstā. ("Lai iegūtu tehniskā atbalsta kontaktinformāciju")

SOOVITUSED JA ETTEPANEKUD

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

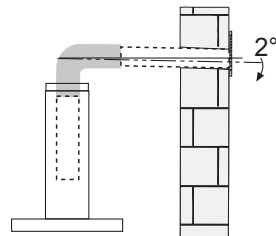
PAIGALDAMINE

- 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 vooluvõrgu pingे vastaks pliidikummi sisse kinnitatud andmeplaadil toodule.
- I klassi seadmete puhul veenduge, et majapidamistoide garanteeriks adekvaatse maanduse.

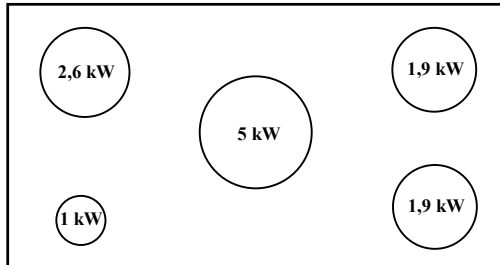


Ühendage pliidikumm tömbelõoriga vähemalt 120 mm läbimõõduga toru abil. Tee lõõrini peab olema võimalikult lühike.

- Ärge ühendage pliidikummi põlemisaurusid (boilerid, kamnad jne) kandvate tömbelõridega.
- Kui pliidikummi kasutatakse koos mitte-elektriliste seadmetega (nt gaasipliidid), tuleb heitgaaside tagasivoolamise välimiseks 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 röhk ületada 0,04 mbar, et vältida aurude tagasi tömbamist ruumi pliidikummi poolt.
- Toitekaabli kahjustuste korral tuleb ohtude välimiseks 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 elektriohtusid.
- Ühdage pliidikumm võrgutoitega vähemalt 3 mm kontaktivahega kahepoolselise lülitiga.
- Seda pliidikummi saab kasutada koos gaasipliidiga, millel on järgmised omadused:
 - Maksimaalne võimsus 12,4 kW
 - 5 pöletit nagu pildil



KASUTAMINE

- Pliidikumm on loodud eksklusiivselt koduseks kasutamiseks köögilöhnade eemaldamiseks.
- Ärge kasutage seda kunagi eesmärkidel, mille jaoks see möeldud pole.
- Ärge jätké 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 puuvad 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.”.

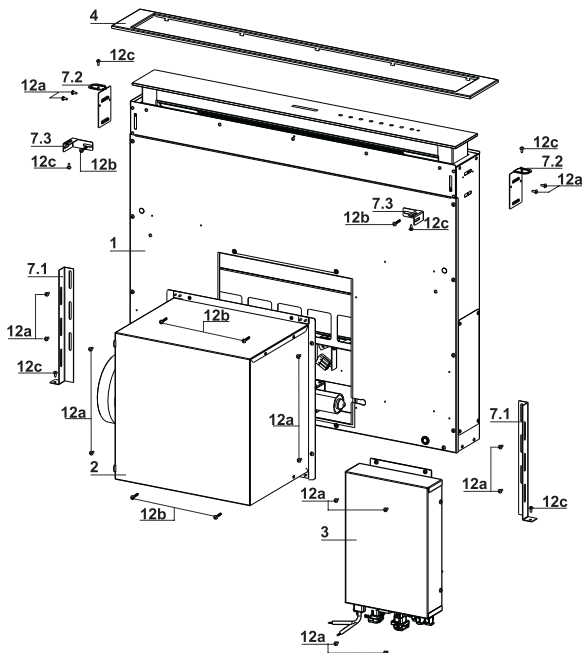
HOOLDUS

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



— 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 körvaldamise tagamisega aitata te ära hoida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele, mis võib vastasel juhul tekkida selle toote vale käitluse käigus. Täpsemat teavet selle toote ümbertöötlemise kohta saate te oma linnakantseleist, olmejäätmete körvaldamise teenistusest või poest, kust te selle toote ostsite.

OMADUSED



Komponendid

Viide Kogus Toote komponendid

1	1	Pliidikummi kate koos järgmisega: Juhikud, Valgusti, Filtrid
2	1	Mootori seade
3	1	Elektriseade
4	1	Esiraam

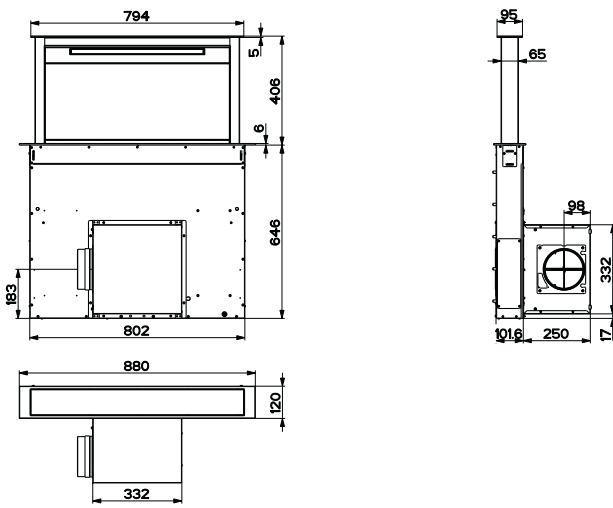
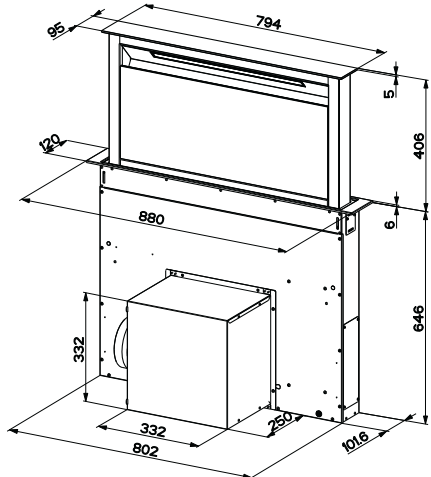
Viide Kogus Paigalduskomponendid

7.1	2	Pritsimistökk kinnitusklamber
7.2	2	Pliidi kinnitusklamber
7.3	2	Külgklamber
12a	16	Kruvid 3.5 x 9.5
12b	6	Kruvid M4 x 8
12c	6	Kruvid 4 x 15

Kogus Dokumentatsioon

1	Kasutusjuhend
---	---------------

Mõõdud



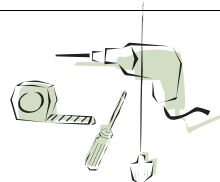
PAIGALDAMINE

See pliidikumm on loodud paigaldamiseks köögiseadmesse:

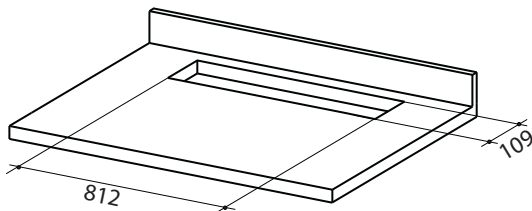
- **Torustikuga versioonis:** Välja suunamine.
- **Retsirkulatsiooniga versioonis:** Seesmine retsirkulatsioon.

Operatsioonide järjestus - paigaldamine

- Tugipinna puurimine ja pliidikummi paigaldamine
- Ühendused
- Funktsionaalne kontrollimine
- Pakendi käitlemine



Tugipinna puurimine

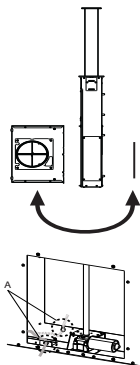
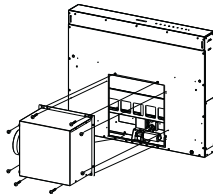


TÄHTIS

Minimaalne vahemaa pliidi ava ja pliidikummi ava vahel peab olema vähemalt 3-5 cm sõltuvalt tööpinna materjaliks kasutatava materjali tugevusest.

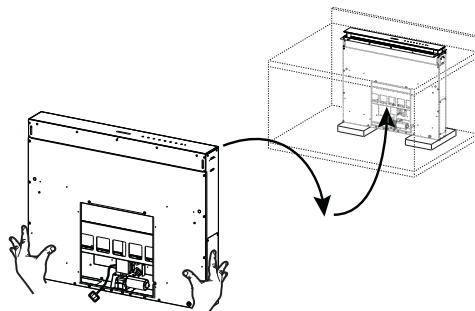
Pliidikummi katte altpoole tugipinda viimine

- Pliidikumm on ehitatud valmis mootori seadme ette paigaldamiseks.

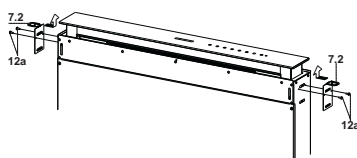


- Kui köök on korraldatud teisiti ja mootorseade tuleb kinnitada tagaküljele, tuleb eemaldada juba pliidikummi katte tagaküljele kinnitatud kork ja viia see esiküljele ning samuti tuleb mõlemal küljel olemas oleva pesa abil ümber paigutada kaabel koos kaablijuhikuga (A). Enne jätkamist tuleb mootori seade kinnitada pliidikummi kattele (vt lõiku Mootori seadme kinnitamine).

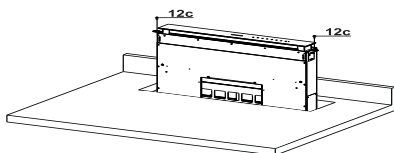
- Viige pliidikummi kate altpoole ülalpool kirjeldatud viisil puuritud toetavasse tööpinda.
- Tõstke toe abil pliidikummi katet kuni eesosa ulatub tööpinnast välja.



- Viige klambrid 7.2 joonisel näidatud viisil olemas olevatesse pesadesse ja kinnitage need lisatud kruvidega 12a.
- Tsentreerige pliidikummi kate pliidi pesa suhtes.



- Kinnitage pliidikummi kate lisatud 2 kruvi 12c abil tööpinnale ja eemaldage toed.

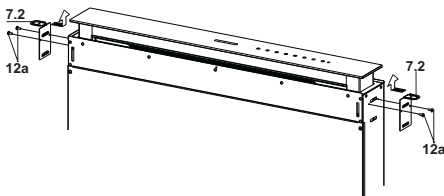


Hoiatus:

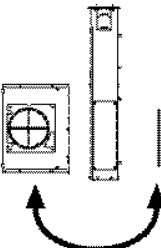
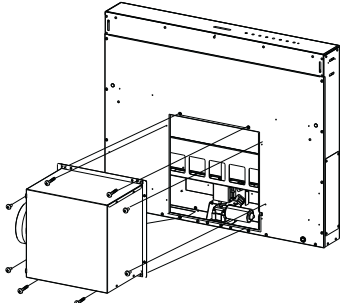
Kui pliidi pind on valmistatud materjalist, mis ei võimalda kruvide 12c sisestamist, kasutage klambrite 7.2 pliidile kleepimiseks väikest silikooni kogust ja laske sellel enne paigaldamise jätkamist täielikult kuivada

Pliidikummi katte ülalpoolt tugipinda viimine

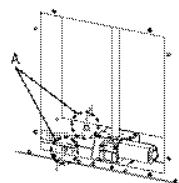
- Viige klambrid **7.2** joonisel näidatud viisil olemas elevatesse pesadesesse ja kinnitage need lisatud kruvidega **12a**.



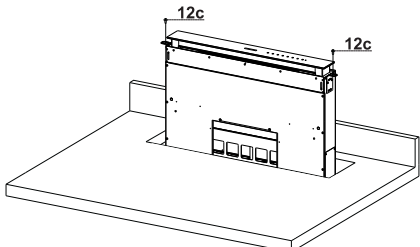
- Pliidikumm on ehitatud valmis mootori seadme ette paigaldamiseks.



- Kui köök on korraldatud teisiti ja mootorseade tuleb kinnitada tagaküljele, tuleb eemaldada juba pliidikummi katte tagaküljele kinnitatud kork ja viia see esiküljele ning samuti tuleb mõlemal küljel olemas oleva pesa abil ümber paigutada kaabel koos kaablijuhikuga (A).



- Viige pliidikummi kate ülalpool kirjeldatud viisil puuritud pliiti.
- Tsentreerige pliidikummi kate pliidi pesa suhtes.
- Kinnitage pliidikummi kate lisatud 2 kruviga **12c**.

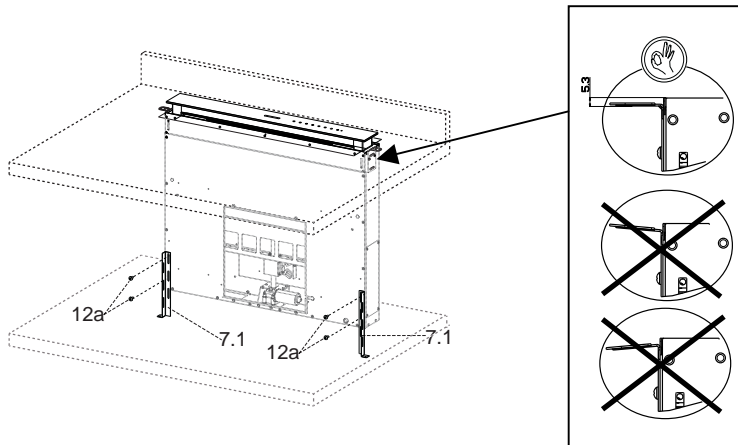


Hoiatus:

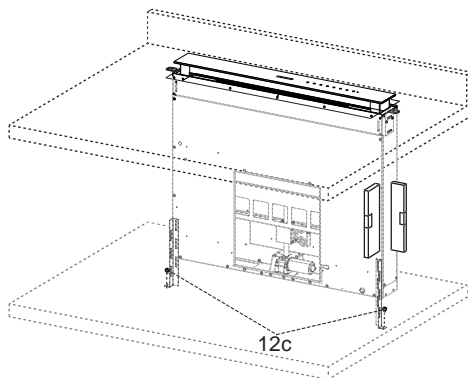
Kui pliidi pind on valmistatud materjalist, mis ei võimalda kruvide **12c** sisestamist, kasutage klambrite **7.2** pliidile kleepimiseks väikest silikooni kogust ja laske sellel enne paigaldamise jätkamist täielikult kuivada.

Alumiste klambrite kinnitamine

- Kruvige klambrid **7.1** lisatud kruvide **12a** abil pliidikummi katte esiküljele.
- Enne klambrite täielikult pingutamist teostage kõik reguleerimised nende tööpinna alumisele pinnale toetumise võimaldamiseks, et vältida ülemiste klambrite **7.2** deformeerumist, nagu joonisel näidatud.



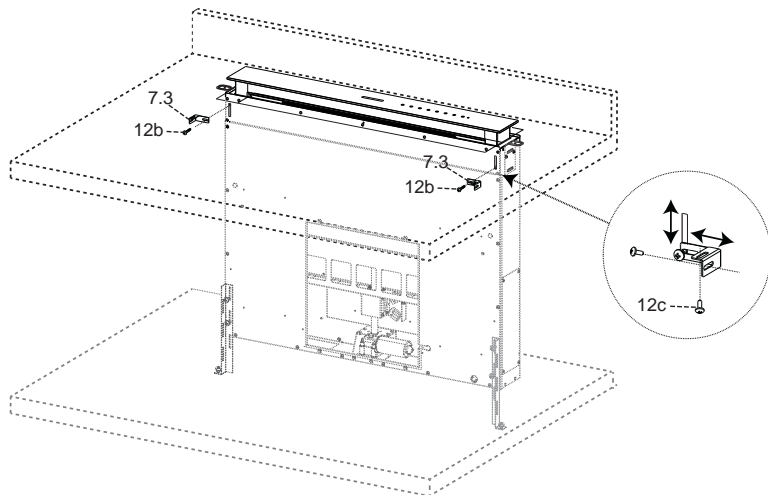
- Viige pliidikummi kate vesiloodi abil vertikaalasendisse ja kinnitage see 2 lisatud kruvi **12c** abil alumisele pinnale.



- Pingutage kruvid **12a** täielikult.

Täisnurkklambrate kinnitamine

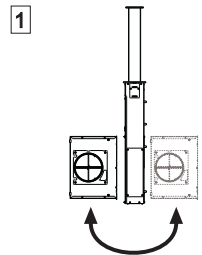
- Kruvige klambrid **7.3** lisatud kruvide **12b** abil pliidikummi kattele ilma neid täielikult pingutamata.
- Kinnitage klambrite **7.3** teine osa lisatud kruvide **12c** abil seadme külge siinte või pliidi pinna alumise osaga.



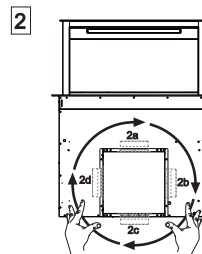
- Pingutage kruvid **12c** ja **12b** täielikult.

Mootori seadme kinnitamine

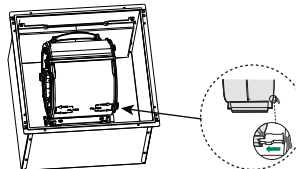
- Mootori seadme (1) paigaldamine ette või taha tuleb otsustada vastavalt köögi asetusele, veendudes et pistik on õiges asukohas.



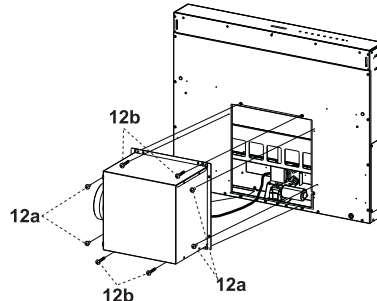
- Seejärel saab sõltuvalt seadme õhu väljundava loomise kohast mootori seadet 90° kaupa pöörata, et võimaldada õhul väljuda igas võimalikus 4 suunas vastavalt seadme avale (2).



- Ühendage pliidikummi katte ühendus mootori seadme ühendusega.

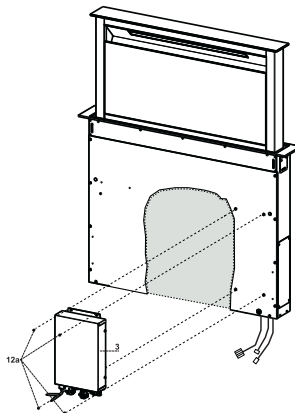


- Kruvige mootori seade lisatud kruvide 12a ja 12b abil pliidikummi kattele nagu joonisel näidatud.

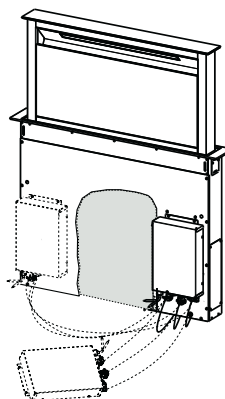


Elektriseadme kinnitamine

- Ühendage pliidikummi katte alumisest parempoolsest osast tulevad elektrikaablid elektriseadme ühendustega.
- Igal kaabli ühendusel on elektriseadmel vastav ühendus, nii et vältige ühendamisel vigade tegemist.



- Kinnitage elektriseade lisatud kruvide **12a** abil pliidikummi kattele.
- Joonisel näidatud asend on ainult üks valik, vajadusel saab selle paigaldada ka pliidikummi katte vasakule küljele või isegi jätta lahtiselt seadme alusele, kui sellega pole seotud struktuurseid või ohutusprobleeme.

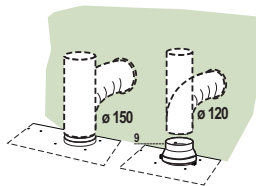


⚠ Hoiaitus: Ärge paigaldage toodet nii, et juhtmekarp puutuks kokku põrandaga.

Ühendused

TORUSTIKUGA VERSIOONI ÕHUIIMUSÜSTEEM

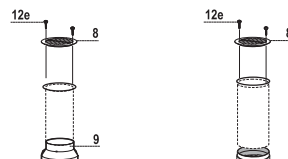
Torustikuga versiooni paigaldamisel ühendage pliidikumm korstnaga painduva või jäiga \varnothing 150 või 120 mm toru abil, selle valik jäääb paigaldajale.



- \varnothing 120 mm õhuimühenduse paigaldamiseks sisestage pliidikummi korpuse väljundile siirdmikäärik 9.
- Kinnitage toru kohale piisava hulga toruklambrite abil (ei ole kaasas).
- Eemaldaage võimalikud söefiltrid.

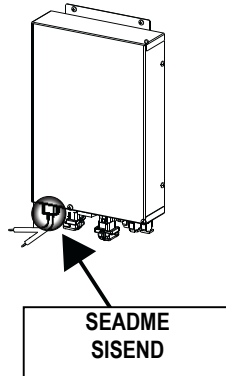
ÕHUVÄLJUND – RETSIRKULATSIOONIGA VERSIOON

- Ühendage äärik \varnothing 120 või 150 mm jäiga või painduva toru abil õhuväljundi avaga.
- \varnothing 120 mm toru abil ühendamiseks asetage pliidikummi väljundile siirdmikäärik 9.
- Kinnitage toru sobivate toruklambrite abil. Selleks vajalikke materjale ei ole lisatud.
- Kinnitage suunav võre 8 väljundile 2 lisatud kruviga 12e (2,9 x 9,5).
- Veenduge, et aktiivsöefiltrid on paigaldatud (vt lõiku Aktiivsöefiltrite hooldamine).



ELEKTRIÜHENDUS

- Ühendage pliidikumm võrgutoitega vähemalt 3 mm kontaktivahega kahepooluselise lülitiga.



Eesmise elemendi paigaldamine

- Tõstke pliidikummi liikuvat katet (vt lõiku Kasutamine) vaid mõni sentimeeter.
- Liikumise peatamiseks vajutage lihtsalt selle tõusmisse ajal liikuvale kattele.

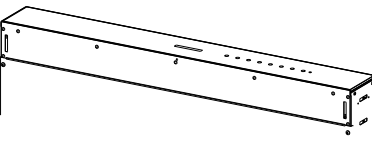
Hoiatus: Ärge kunagi blokeerige liikuvat luuki selle avanemise või sulgumise ajal, välja arvatud raami paigaldamiseks vajalike operatsioonide käigus.

- Eemaldage klaasi nurkadest švammkaitseid.
- Võtke eesmine raam ja sisestage see ülevalt, veendudes et selle sakid asetuvad pliidikummil olevatesse pesadesse ja seda vasakule libistades.

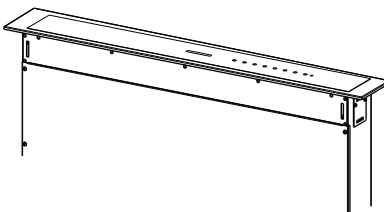
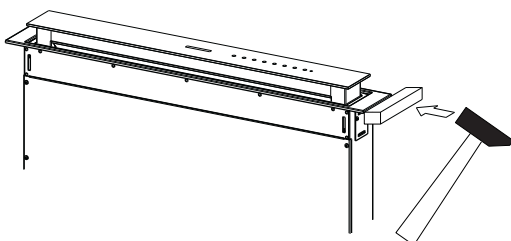
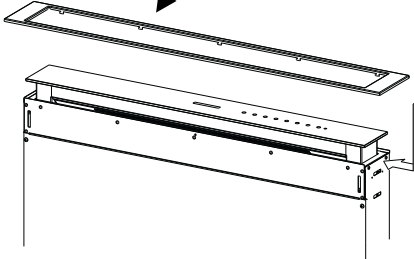
Hoiatus: Sisestada tuleb kõik sakid.

- Kasutage tööriista (haamrit) eesmist raami pidi lõpueni paremal vaskule koputamiseks kuni see on täielikult tasane. Kahjustuste vältimiseks võib haamri ja eesmise raami vahel asetada puidutüki või muu sarnase elemendi.

- Liikuva katte standardsesse asendisse tagasi viimiseks vaadake palun lõiku Kasutamine.

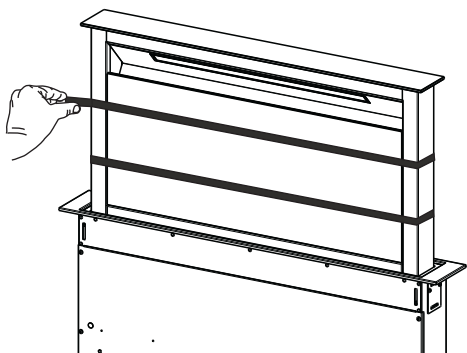


Hoiatus: Käsitsege ettevaatlikult

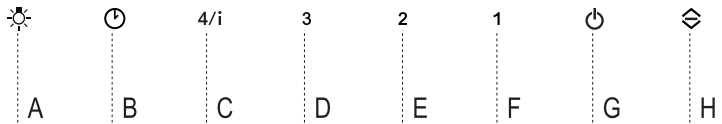


Ümbritseva imemise paneel

- Avage pliidikummi luuk (vt KASUTAMINE).
- Eemaldage paneeli transpordi ajaks kinnitavad 2 kleepplindiriba.



KASUTAMINE



Juhtpaneel

Nupp	Funktsioon	Valgusdioodnupp
A	Nupp töötab ainult avatud luugi korral.	
	Vajutage lühidalt = Valgustuse sisestäjale lülitamine maksimaalsel intensiivsusel.	
	Vajutage ja hoidke 2 sekundit = Summutatud valgustuse sisestäjale lülitamine.	
B	Töötab ainult avatud luugi korral. Vajutage lühidalt = Aktiveerib/deaktiveerib viivituse režiimi põhjustades mootori ja valgustuse automaatse 30-minutilise viitega välja lülitamise. See keelatakse samale nupule uuesti vajutamise, mootori välja lülitamise või luugi sulgemise teel.	Süttivad valgusdioodnupplad B ja määratud kiiruse nupp.
	Töötab nii suletud kui avatud luugi korral. Vajutage ja hoidke 2 sekundit = Kui filtri häire on rakendunud, siis filtri häire lähtestatakse , kõik valgusdioodid vilguvad 3 korda. Need nädud on nähtavad ainult siis, kui mootor on välja lülitatud.	Pölev valgusdioodnupp: Tähistab metallist rasvafilrite pesemise vajadust. Häire rakendub pärast pliidikummi 100 töötunni pikkust kasutamist. Vilkuv valgusdioodnupp: Tähistab aktiivsöefiltrite vahetamise ning ka metallist rasvafilrite pesemise vajadust. Häire rakendub pärast pliidikummi 200 töötunni pikkust kasutamist.
C	Töötab ainult avatud luugi korral. Vajutage lühidalt = Aktiveerib neljanda kiiruse .	Pölev valgusdioodnupp
	Töötab ainult avatud luugi korral. Vajutage ja hoidke 2 sekundit = Lubab/keelab intensiivse kiiruse. See kiirus on seadut töötama 6 minuti jooksul. Pärast selle aja möödumist pöördub süsteem tagasi eelnevalt seadistatud kiirusele. See keelatakse samale nupule uuesti vajutamise, mootori välja lülitamise või luugi sulgemise teel.	Vilkuv valgusdioodnupp
D	Töötab ainult avatud luugi korral. Aktiveerib kolmanda kiiruse .	Pölev valgusdioodnupp
E	Töötab ainult avatud luugi korral Aktiveerib/deaktiveerib teise kiiruse .	Pölev valgusdioodnupp
	Töötab nii suletud kui avatud luugi korral kui mootor ja valgustus on välja lülitatud. Vajutage ja hoidke 4 sekundit = Lubab/keelab klahviluku .	Kõik valgusdioodnupud vilguvad kaks korda. Luku režiimis stütivad kõik valgusdioodnupud järjestuses.
F	Töötab ainult avatud luugi korral. Vajutage lühidalt = Aktiveerib/deaktiveerib esimese kiiruse .	Pölev valgusdioodnupp
	Luuk avatud või suletud Vajutage ja hoidke 2 sekundit = Lubab/keelab aktiivsöefiltrti häire välja lülitatud mootori ja rakendumata filtri häire korral.	Valgusdioodnupp B vilgub kaks korda = aktiivsöefiltrti häire aktiveeritud Valgusdioodnupp B vilgub tihedamini = aktiivsöefiltrti häire deaktiveeritud
G	Luuk avatud Vajutage lühidalt = Lülitab mootori välja	Valgusdioodnupp kustub
	Luuk avatud või suletud Vajutage ja hoidke 2 sekundit välja lülitatud mootori ja valgustuse korral = Lubab/keelab kaugjuhtimise .	Valgusdioodnupud G + F vilguvad kaks korda = kaugjuhtimine lubatud. Valgusdioodnupud G + F vilguvad tihedamini = kaugjuhtimine keelatud.
H	Luuk avatud = Sulgeb luugi + valgustus ja mootor välja Luuk suletud = Avab luugi + valgustus ja mootor sisse. Hoiatus: Kui luuk jääb mingil põhjusel osaliselt avatuna, vajutage avamise või sulgemise tükki lõpetamiseks nuppu.	

KAUGJUHTIMINE (VALIKULINE)

Seadet saab juhtida kaugjuhtimispuldiga, mis kasutab 1,5 V standardseid LR03-AAA tüüpi süsinik-tsink leelispatareisid (ei ole kaasas).

- Ärge asetage kaugjuhtimispulti soojusallikate lähedusse.
- Kasutatud patareid tuleb õigesti käidelda.



Kaugjuhtimispaneel

Hoiatus: Kaugjuhtimise vastuvõtja on esmakordsel tarnimisel deaktiveeritud. Selle aktiveerimiseks vt lõiku **Kasutamine Nupu G funktsioon**.

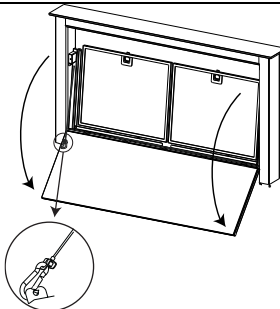


⊕	Mootor	Luuk sulutud: Avab luugi, lülitab mootori esimesel kiirusel sisse ja lülitab valgustuse sisse maksimaalsel intensiivsusel.
-		Ainult avatud luugi korral: Vähendab iga vajutusega töökiirust.
+		Ainult avatud luugi korral: Suurendab iga vajutusega töökiirust.
①	Intensiivne	Ainult avatud luugi korral: Aktiveerib intensiivkiiruse funktsiooni
⌚	Viivitus	Ainult avatud luugi korral: Aktiveerib viivituse funktsiooni
☀	Valgustus	Ainult avatud luugi korral: Lühike vajutus: Valgustus sisse/välja Hoides 2 sekundit: Summutatud valgustus sisse/välja

HOOLDUS

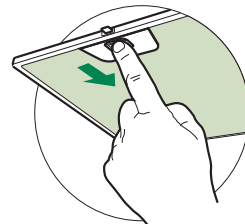
Mugavuspaineeliide puastamine

- Avage mugavuspaineel seda ülevalt tõmmates.
- Eemaldage turvakett, avades vedrukinnituse.
- Ühendage paneeli pliidikummi katte küljest lahti.
- Mugavuspaineeli ei tohi kunagi pesta nõudepesumasinas.
- Puhastage väliskülge niiske lapi ja neutraalse puastusvahendiga.
- Puhastage sisekülj niiske lapi ja neutraalse puastusaineega; ärge kasutage märgasid lappe või švamme ega veejugasid; ärge kasutage abrasiivseid aineid.
- Töö lõpetamisel ühendage paneel ja vedrukinnitus uuesti pliidikummi kattega ja sulgege see.



Metallist rasvafiltri

Neid saab samuti pesta nõudepesumasinas ning tuleb puastada alati, kui süttib nupp **B** või vähemalt kord iga 2 kasutuskuu järel või eriti intensiivse kasutamise korral sagedamini.



Häiresignaali lähtestamine

- Lülitage valgustus ja imemismootor välja.
- Vajutage ja hoidke nuppu **B** 2 sekundit.

Filtrite puastamine

- Avage luuk (vt KASUTAMINE).
- Avage mugavuspaineel seda tõmmates.
- Eemaldage filtri tüksaaval, surudes neid seadme tagaosa suunas ning samal ajal allapoole tõmmates.
- Peske filtri ilma neid painutamata ning laske neil enne tagasi paigaldamist täielikult kuivada. (Kui filtri pind muudab aja möödudes värvit, ei ole sellel absoluutselt mingit mõju filtri enese töhususele.)
- Paigaldage tagasi, hoolitsedes selle eest, et käepide oleks suunatud ettepoole.
- Sulgege mugavuspaineel.

Aktiivsöefilter (retsirkulatsiooniga versioon)

Saab pesta nõudepesumasinas. Seda tuleb pesta nupu **B** vilkumise korral või vähemalt kord iga 4 kuu järel või eriti intensiivse kasutamise korral sagedamini. Töötab pärast pesemist garantieritult kuni maksimaalselt 5 korda enne asendamise vajamist. Aktiveeritud häiresignaal ilmub ainult juhul, kui imemismootor on sisse lülitud.

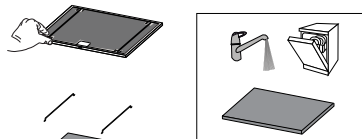
Häiresignaali aktiveerimine

- Retsirkulatsiooniga pliidikummi versioonidel saab filtri küllastushäire aktiveerida paigaldamisel või kunagi hiljem.
- Lülitage valgustus ja imemismootor välja.
- Vajutage ja hoidke nuppu **F 2** sekundit:
 - Valgusdiood **B** vilgub kaks korda - aktiivsöefiltrti küllastushäire AKTIVEERITUD.
 - Valgusdiood **B** vilgub ühe korra - aktiivsöefiltrti küllastushäire DEAKTIVEERITUD.

AKTIIVSÖEFILTRI VAHETAMINE

Häiresignaali lähtestamine

- Lülitage valgustus ja imemismootor välja.
- Vajutage ja hoidke nuppu **B 2** sekundit.



Filtrti vahetamine

- Eemaldage mugavuspaineel.
- Eemaldage metallist rasvafiltripid.
- Eemaldage rasvafiltripid metallist filtritõkestid ning puhastage küllastunud aktiivsöe-lõhnafilter.
- Paigaldage puhas aktiivsöe-lõhnafilter tagasi, kinnitades selle uesti metallist filtritõkestite abil rasvafiltriele.
- Paigaldage tagasi metallist rasvafiltripid.
- Sulgege mugavuspaineel.



Valgustusseade

- Vahetamiseks võtke ühendust tehniline toega. ("Ostmiseks võtke ühendust tehniline toega")

CE

991.0444.183_ver1 - 160404
D002692_00