

**Naudojimosi instrukcija
Instrukcijas Grāmata
Kasutusjuhend
Felhasználói Kézikönyv**

TURINYS

LT

SAUGUMO INFORMACIJA	3
PRIETAISO APRAŠYMAS	6
MONTAVIMAS	8
NAUDOJIMAS	18
PRIEŽIŪRA IR VALYMAS	20

INDEKSS

LV

INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBU	22
TEHNISKIE DATI	25
UZSTĀDĪŠANA	27
IZMANTOŠANA	37
APKOPE UN TĪRĪŠANA	39

INDEKS

EE

OHTUSTEAVE	41
OMADUSED	44
PAIGALDAMINE	46
KASUTAMINE	56
PUHASTAMINE JA HOOLDUS	58

TÁRGYMutató

HU

BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK	60
JELLEMZŐK	63
FELSZERELÉS	65
HASZNÁLAT	75
ÁPOLÁS ÉS KARBANTARTÁS	77

SAUGUMO INFORMACIJA

i Kad įrenginys saugiai ir tinkamai veiktu, prieš įrengimą ir naudojimą atidžiai perskaitykite šį vadovą. Visada išsaugokite šias instrukcijas prie įrenginio, net jei persikelsite gyventi į kitą vietą arba jį parduosite. Naudotojai privalo visiškai būti susipažinę su šio įrenginio veikimo ir saugumo savybėmis.

⚠ Laidus sujungti privalo kvalifikuotas specialistas.

- Gamintojas nebus atsakingas už bet kokią žalą, kuri atsiras dėl netaisyklingo ar netinkamo įrengimo.
- Minimalus saugus atstumas tarp viryklės viršaus ir gartraukio gaubto yra 650 mm (kai kuriems modeliams gali būti sumontuotas žemesniame aukštysteje, žr. į darbinių gabaritų ir montavimo paragrafus).
- Jei duju degikliui skirtose montavimo instrukcijose nurodytas didesnis atstumas, į tai turi būti atsižvelgta.
- Patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka įtampą, kuri nurodyta techninių duomenų lentelėje gartraukio viduje.
- Atjungimo priemonės privalo būti sumontuotos elektros laidų sistemoje laikantis elektros įrengimo taisyklių.
- I klasės įrenginiai: patirkinkite, ar tiekiant elektrą buitiniam vartotojui garantuojamas pakankamos įžeminimas.
- Prijunkite ištraukiklį prie išmetimo dūmtakio, naudodami ne mažesnį kaip 120 mm diametro vamzdži. Jungimas prie dūmtakio turi būti kuo trumpesnis.
- Reikia laikytis oro šalinimo taisyklių.
- Nejunkite ištraukiančio gartraukio prie vamzdynų, kuriais šalinami dūmai (boilerių, židinių ir t. t.).

- Jei ištraukiklis yra naudojamas kartu su neelektriniais įrenginiais (pvz., dujas deginančiais įrenginiais), reikia užtikrinti pakankamą vėdinimą, kad išmetamos dujos negrįžtų atgal į patalpą. Kai gartraukis yra naujojamas 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.
- Oras neturi būti nukreipiamas į dūmtakį, kuris skirtas dūmams iš įrenginių, naudojančių dujas ar kitas kuro rūšis, šalinti.
- Jei elektros tiekimo kabelis yra pažeistas, jį privalo pakeisti gamintojas arba priežiūros paslaugas teikiantis agentas.
- Ikiškite kištuką į lizdą, atitinkantį nurodytus reikalavimus, esantį lengvai prieinamoje vietoje.
- Atsižvelgiant į dūmų išmetimui taikomas technines ir saugumo priemones, svarbu laikytis vietinių institucijų nurodytų taisyklių.

⚠️ ISPĖJIMAS! Prieš montuodami garų surinktuvą, nuo jo pašalinkite apsauginę plėvelę.

- Gartraukui atremti naudokite tik sraigus ir mažas dalis.

⚠️ ISPĖJIMAS! Jei sraigai arba tvirtinantys įrenginiai bus montuojami nesilaikant šių nurodymų, elektra gali kelti pavojų.

- Nežiūrėkite į šviesos šaltinius per optinius prietaisus (žiūronus, didinamuosius stiklus...).
- Po trauktuvu neruoškite patiekalų, kuriuos reikia užpilti spiritiniu gėrimu ir padegti, nes kyla gaisro pavojus.
- Ši įrenginjų gali naudoti vaikai nuo 8 metų ir vyresni bei asmenys su ribotais fiziniais, jutiminiais ar protiniais sugebėjimais arba asmenys, kuriems trūksta patirties ir žinių, jei jie yra prižūrimi ar buvo apmokyti, kaip saugiai elgtis su įrenginiu, ir supranta su juo susijusius pavojus. Vaikams žaisti su įrenginiu negalima. Vaikai atliki valymo ir priežiūros darbus be suaugusiųjų negali.
- Vaikus reikia prižūrėti, kad jie su prietaisu nežaistu.

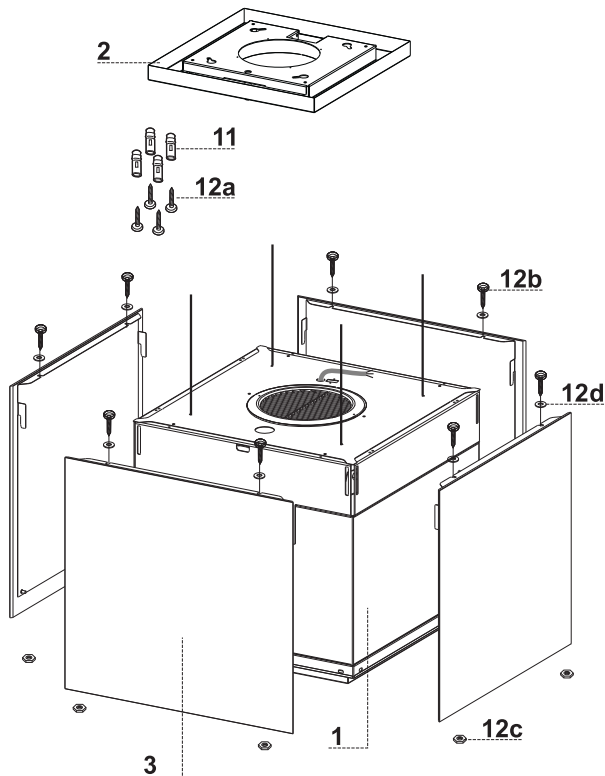
- Įrenginio neturėtų naudoti asmenys (iskaitant vaikus), kuriems yra pablogę fiziniai, jutiminiai ar protiniai sugebėjimai arba trūksta patirties ir žinių, išskyrus atvejus, jei tokie asmenys yra prižiūrimi arba buvo apmokyti, kaip su tokiais įrenginiais elgtis.

⚠ Jei viryklės naudojamos, rankomis paliečiamos dalys gali būti karštos.

- Išvalykite ir / ar pakeiskite filtrus po nurodyto laiko (gaisro pavojus). Žiūrėkite paragrafą „Priežiūra ir valymas“.
- Kai trauktuvas yra naudojamas tuo pačiu metu, kaip ir dujas ar kitas kuro rūšis degimui naudojantys įrenginiai (netaikoma įrenginiams, kurie tik nukreipia orą atgal į patalpą), patalpose turi būti pakankama ventiliacija.

- Ant gaminio arba jo pakuotės esantis simbolis  nurodo, kad šis prietaisas nepriskiriamas prie įprastų buities atlieku. 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 pasekmių, kurių gali atsirasti dėl netinkamo šio gaminio utilizavimo. Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio gaminio utilizavimą, kreipkitės į miesto institucijas, savo buitinų atliekų tvarkymo tarnybą arba parduotuvę, kurioje prietaisą pirkote.

PRIETAISO APRAŠYMAS



Sudedamosios dalys

Nuor. Kiekis Gaminio sudedamosios dalys

1	1	Gaubto kupolas su: valdymo elementais, lempute, filtrais, varikliu.
2	1	Gartraukio atraminė plokštėlė.
3	4	Stiklo detalės

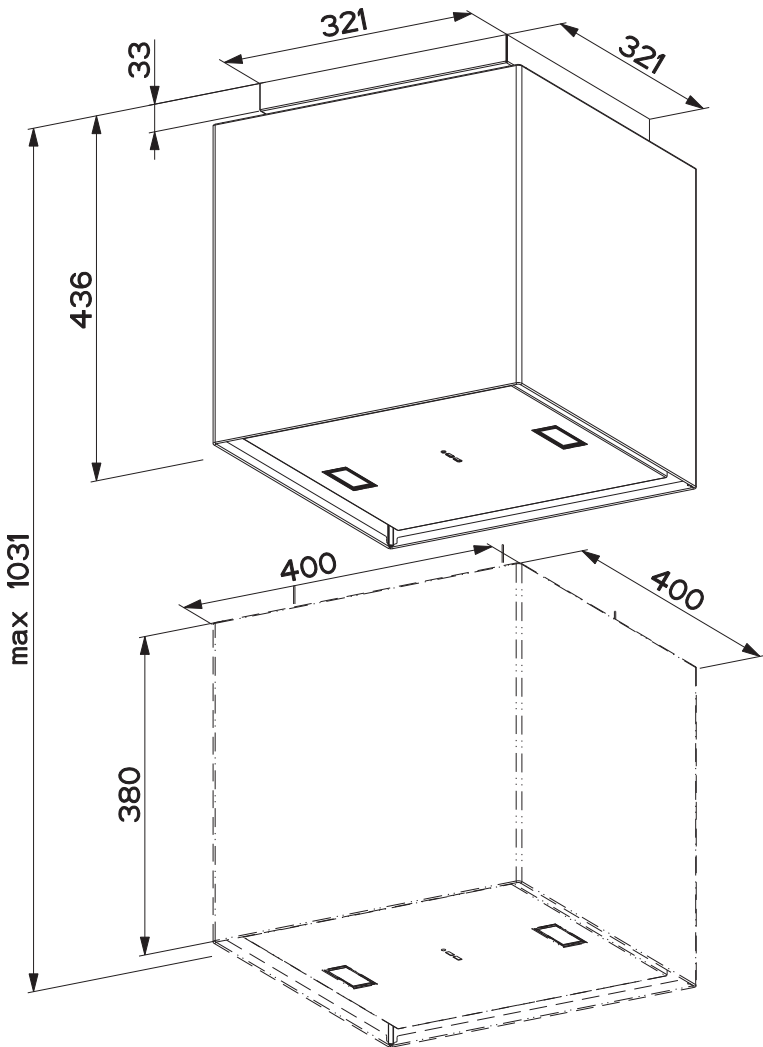
Nuor. Kiekis Montavimo sudedamosios dalys

11	4	10 mm Ø sienų kamščiai
12a	4	4,2 x 44,4 sraigtai
12b	8	4 x 8
12c	8	Veržlės
12d	8	Plovimo mašinos D.4,3 x 10

Kiekis Dokumentacija

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

Kliūtis



MONTAVIMAS

Šis gartraukis yra skirtas montuoti ant perdengimo / lentynos, virš laisvai stovinčio viryklės degiklio (min. 650 mm).

- **Istraukimo režimu:** oras šalinamas į lauką.
- **Recirkuliaciiniu režimu:** oro cirkuliacija patalpos viduje.

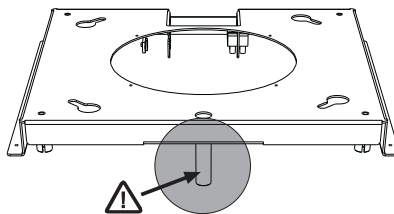
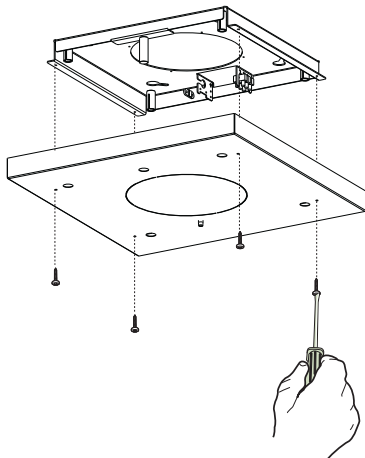
Darbų eiga. Montavimas

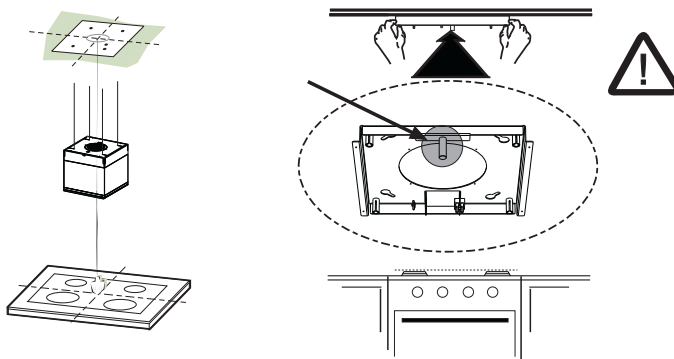
- Pasiruošimas montuoti
- Perdengimų / lentynos gręžimas ir atraminės plokštės tvirtinimas
- Jungtys
- Gartraukio gaubto tvirtinimas
- Funkcinis patikrinimas
- Pakuotės išmetimas į atliekas



Plokštės atidarymas ir paruošimas surinkti

- Atleiskite sraigtus, tvirtinančius plokštę prie dangčio.
- Paimkite plokštę ir ją reikiamaipriderinkite, kaip parodyta brėžinyje. Idéklas turi būti nukreiptas montuojamos detalės link.





Perdengimo / lentynos grėžimas ir plokštės tvirtinimas

PERDENGIMO / LENTYNOS GRĖŽIMAS

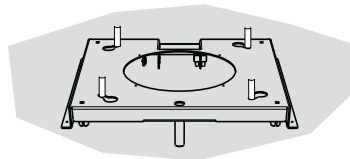
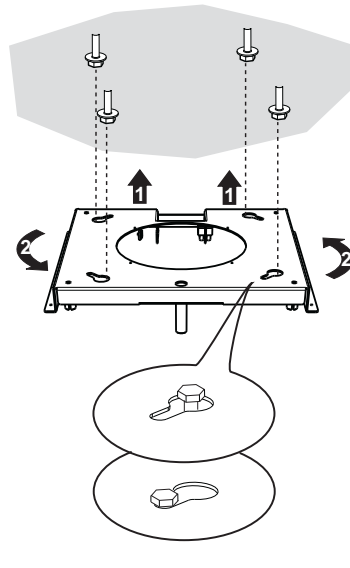
- Naudodami svambalaą, ant atraminės perdangos / lentynos pažymėkite dujų degiklio centrą.
- Atremkite plokštę priešais perdengimą / lentyną, įsitikinę, kad ji tinkamai nukreipta į viršų, kaip parodyta brėžinyje.
- Plokštėje pažymėkite skylių centrus.
- Išgręžkite šiuos taškus
 - Perdengimas kieto betono: kaip nurodyta naudojamiems betono kamščiams.
 - Perdengimas yra tuščiavidurės plytos, 20 mm patvarumo storis: išgręžkite $\varnothing 10$ mm skyle (tuoj pat įdėkite pateiktus kamščius 11).
 - Medinių sijų perdengimai: kaip nurodyta naudojamiems mediniams sraigtams (nepateikiami).
 - Medinė lentyna, patvarumo storis 15 mm: išgręžkite $\varnothing 7$ mm skyle.
 - Elektros tiekimo kabelis: išgręžkite $\varnothing 10$ mm skyle.
 - Oro anga (ištraukimo versija): pagal jungties prie išorinio vamzdyno vamzdžio diametru.
- Įdėkite du sraigtus, juos sukryžiuodami ir palikdami 4–5 mm nuo perdengimo.
 - Kietam betonui betono kamščiai nepateikti.
 - Tuščiavidurėms plytoms, apytiksliai 20 mm patvarumo storio, sraigtai 12a nepateikti.
 - Medinėms sijoms medžio sraigtai nepateikti.
 - Medinėms lentynoms sraigtai su poveržlėmis ir veržlėmis nepateikti.

PLOKŠTĖS TVIRTINIMAS

- Pakelkite tvirtinimo plokštę ir įdėkite angas į jau anksčiau įdėtus perdengimo sraigtus, sukite juos, kol jie bus reguliavimo angų centre.

Įspėjimas! Plokštė turi būti nukreipta brėžinyje nurodyta kryptimi.

- Visiškai priveržkite du sraigtus ir prisukite kitus varžtus; prieš sraigtus visiškai pritvirtinant, galima priderinti plokštę ją pasukant, išsitikinant, kad sraigtais nekyšotų iš jų reguliuojamų kiaurymų.
- Įrenginys turi būti saugiai pritvirtintas dėl gartraukio svorio ir spaudimo, kuris kartais gali atsirasti jau sumontuotą įrenginį pastumiant. Įrenginį pritvirtinę, išsitikinkite, ar plokštė yra stabili.
- Tais atvejais, kai perdengimas nėra pakankamai stiprus pakabos vietoje, montavimo darbus atliekantis darbuotojas privalo sutvirtinti jį atitinkamomis plokštėmis, pritvirtintomis prie struktūriškai tvirtų elementų.
- Patikrinkite, ar plokštė ant perdengimo yra nustatyta lygiai.



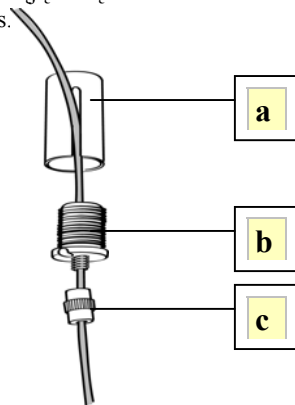
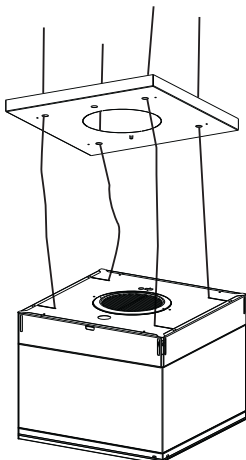
GARTRAUKIO PLOKŠTĖS KABELIŲ JUNGIMAS

GERAI ĮSIDĒMĖKITE! Priės imantis montavimo darbų gartraukis turi būti pakeltas bent 650 mm aukščiau viryklės degiklių naudojant atramą ar padedant kitam asmeniui. Būkite atsargūs ir neviršykite maksimalių pailginimo matmenų, nurodytų matmenų brėžinyje.

⚠ Šis darbas labai svarbus, nes gartraukio kabeliai yra jungiami prie plokštės, montuojamos ant perdangos, šį darbą **būtina** atlikti be gartraukio svorio, veikiančio konstrukciją.

Sistema, naudojama montuoti 4 kabelius, susideda iš 3 sudedamuju dalių:

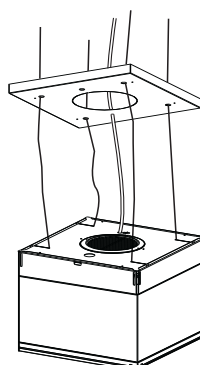
- Srieginio įdėklo (a), jau sumontuoto ant perdengimo plokštės.
- Kabelių tvirtinančio varžto (b), pateikiamas.
- Apsauginės tvirtinimo detalės (c), pateikiama.



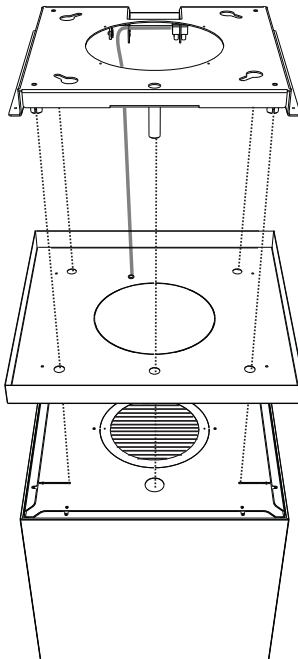
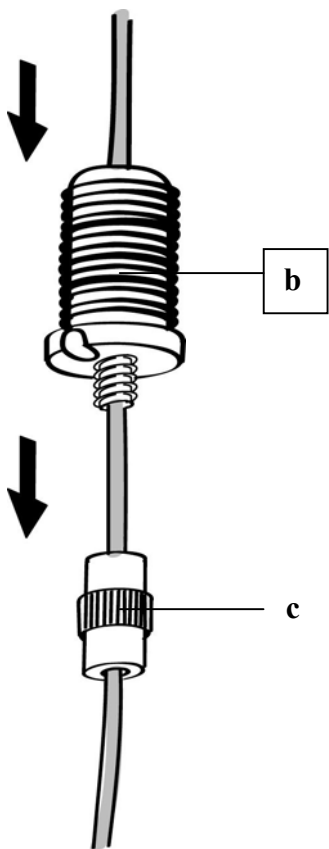
- Perkiškite 4 kabelius (prijungtus prie gartraukio gaubto) per atitinkamas plokštės dangčio skyles, atlikę viršuje nurodytus išmontavimo darbus, išsitikinę, kad jie nukreipti ta pačia kryptimi kaip prie perdengimo prijungta plokštė.

- Įdėkite gartraukio elektros kabelį į skyllę, esančią dangtyje.

**Įspėjimas! Nenulaužkite arba
nenuimkite gnybto, tvirtinančio elektros
kabelių prie gartraukio.**



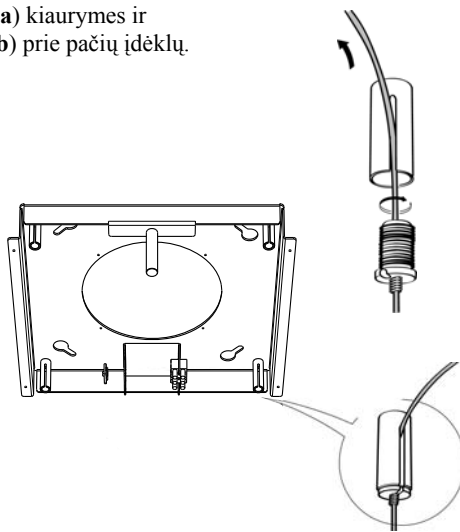
- Atkreipkite dėmesį į kryptį, kuria plokštė yra montuojama prie perdengimo (plokštės ribojantis iðeklas plokštės dangtyje ir gartraukio gaubte turi atitinkamą skylę).



- Ant atitinkamų kabelių uždėkite apsaugines detales (c), sriegis nukreiptas į viršų.
- Ant kabelių uždėkite atitinkamus tvirtinančius varžtus (b).

- Prakiškite kabelius per srieginio įdėklo (a) kiaurymes ir priveržkite kabelį tvirtinančius varžtus (b) prie pačių įdėklų.

- Kai darbas bus baigtas, rezultatas turi būti toks, kaip visiems 4 kabeliams parodyta brėžinyje.

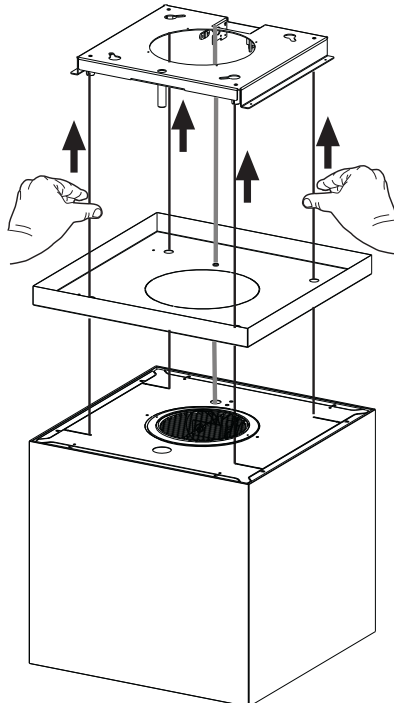


- Dabar visi 4 kabeliai yra prijungti prie plokštės.

Itempkite kabelius, patraukdami juos į viršų, kad jie pralistų per kabelio tvirtinančią varžtą ir srieginio įdėklo angą.

Tai yra įmanoma, nes kabelio fiksuojantis varžtas turi sistemą, leidžiančią kabeliui judėti tik viena kryptimi, jis apsaugomas nuo judėjimo priešinga kryptimi.

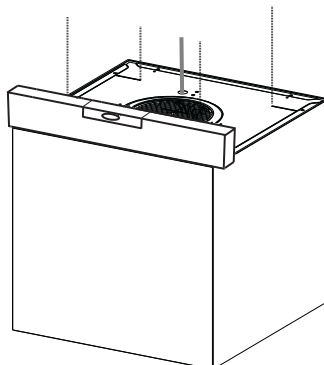
**Pasirūpinkite, kad kabeliai būtų vienodo ilgio, jog lengvai atliktumėte galutinį lygio išlyginimo darbą.
Priekinis kairysis laidas neturi būti daugiau atsileidęs nei kiti.**



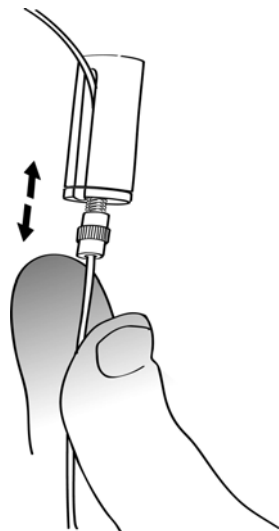
GARTRAUKIO LYGIO NUSTATYMAS

- Gartraukio gaubtas turi būti nustatytas lygiai.
- Gartraukis reguliuojamas nustatant apsauginius iðdéklius C.

- Ant gartraukio uždékite gulsčiuką.



- Tvirtinimo detalę spaudžiant į viršų, kabelis atlaisvinamas ir gali judėti. Stumiant kabelį iš tvirtinančio varžto į priekį arba atgal, galima reguliuoti paslankaus gartraukio gaubto lygi.
- Kai gartraukis bus nustatytas lygiai, tvirtinimo detalę reikia priveržti.



Įspėjimas!

- Atkreipkite dėmesį, kad visi 4 atraminiai kabeliai būtų įtempti.
- Patikrinkite, ar atliekant montavimo darbus nė vienas iš 4 atraminių kabelių nebuvo pažeistas.
- Atsiminkite, kad minimalus atstumas tarp gartraukio ir viryklės degiklio turi būti 650 mm ir jūs neviršijate gartraukio kabelių ilgio, nurodyto matmenų brėžinyje.

Jungtys

ORO IŠĖJIMO ANGA. IŠTRAUKIMO VERSIJA

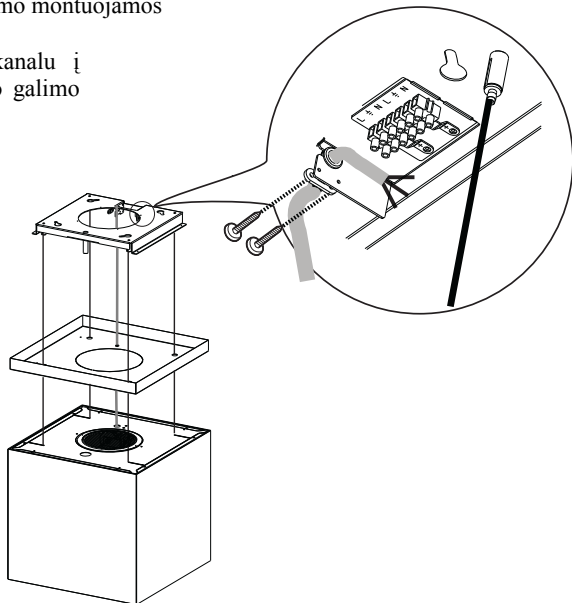
Norėdami sumontuoti gartraukę ištraukimo režimu, laikykiteis nurodymų, pateiktų gartraukio vamzdyno komplekte.

ORO IŠĖJIMO ANGA. RECIRKULIACINĖ VERSIJA

- Atidarykite apšvietimo bloką, patraukdami pateiktą išpjovą.
- Išimkite riebalų filtrą.
- Patirkinkite, ar buvo sumontuotas aktyvuotos anglies kvapo filtras.

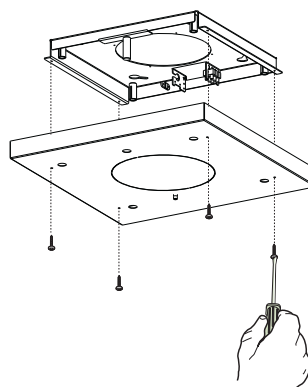
ELEKTROS KABELIO MONTAVIMAS

- Priveržkite elektros tiekimo kabelį ir naudodami jau uždėtą įlaidą ir 2 sraigtus pritvirtinkite jį prie laikiklio, esančio ant perdengimo montuoojamos plokštės.
- Idėkite kabelį su kabelio kanalu į angą, kad apsaugotumėte nuo galimo pažeidimo.
- Prijunkite gartraukį prie elektros tinklo, naudodami dvipolį jungiklį, tarpas tarp kontaktų turi būti ne mažesnis nei 3 mm.
- Išimkite riebalų filtrus (žr. paragrafą „Priežiūra“) ir išsitikinkite, ar elektros laidas buvo tinkamai įkištas į ištraukimo ventiliatoriaus lizdą.
- Šiuo metu galima nuimti gnybtą, tvirtinantį elektros laidą prie gartraukio gaubto.



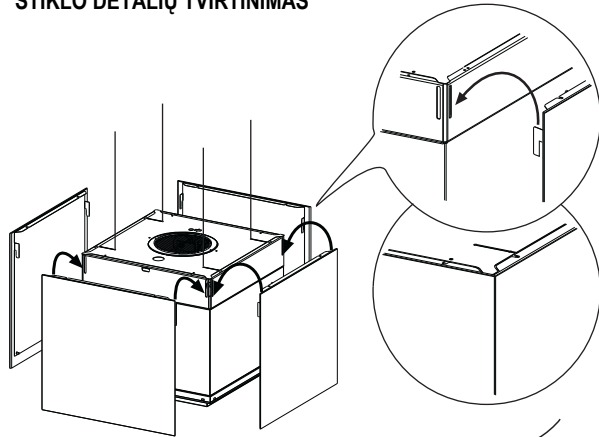
PLOKŠTĖS DANGČIO MONTAVIMAS

- Vėl prisukite dangčių plokštęs, naudodami anksčiau nuimtus sraigtus.

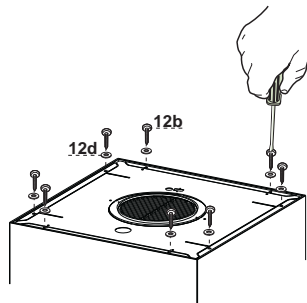


STIKLO DETALIŲ TVRINTINIMAS

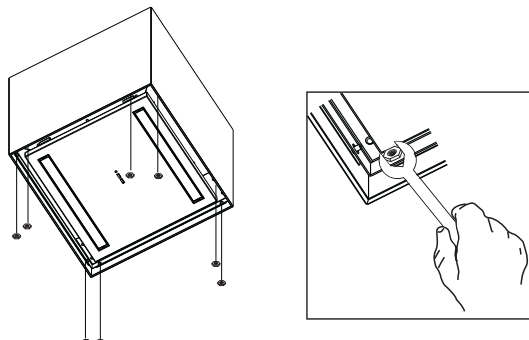
- Užkabinkite 4 stiklo detales prie gartraukio gaubto, ikišdami briaunų išpjovas į pateiktas kiaurymes.
- Rankomis išlyginkite 4 stiklines detales, jas šiek tiek priderindami.



- Pritvirtinkite 4 stiklo detales, naudodami pateiktus sraigus **12b** + **12d**, pirmiau įsitikinę, kad jie nustatyti lygiai.



- Pabaigoje pritvirtinkite 4 stiklo detales iš apačios, naudodami pateiktus varžtus **12c**, pirmiau įsitikinę, kad jos nustatytos lygiai.

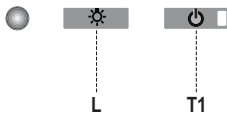


Ispėjimas!

Patirkinkite, ar gartraukio stiklinės detales yra visiškai suderintos ir nustatytos lygiai. Jei derinimai reikalingi, jie gali būti atliki atleidus veržles **12c** ar sraigus **12b**, kad stiklo detales galima būtų judinti ir reikiamaipriderinti.

NAUDOJIMAS

Valdymo skydelis



Mygtukas	Funkcija	Ekranas
L	Ijungia / išjungia apšvietimą.	-
T1	Gartraukis nuleistas Paspauskite 2 sekundes, norėdami pakelti gartraukį. Trumpai paspauskite, kad variklį įjungtumėte / išjungtumėte.	Ijungtas / išjungtas
	Gartraukis pakeltas Paspauskite vieną kartą: gartraukis nusileidžia žemyn. Paspauskite antrą kartą: gartraukis sustoja. Judėjimui pasibaigus, variklis įsijungia antru greičiu.	Išjungtas / išjungtas

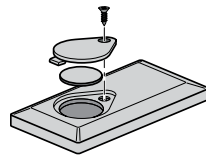
Elektroninė valdymo sistema atpažįsta ir sugeneruoja dvių gedimų tipų signalus.

Šviesos diodas T1	
Lėtas blykčiojimas	Viršyta esama sugėrimo riba Jei susidaro perkrova, apie gedimą praneša kartą per 2 sekundes klaviatūroje blykčiojantis šviesos diodas T1 . Patikrinkite, ar niekas netrukdo normaliaiems gartraukio judesiams. Signalas lieka ijungtas, kol nebus duota nauja komanda atidaryti / uždaryti gartraukį.
Greitas blykčiojimas	Sutriko gartraukio atidarymo mikrojungiklis Jei sutrinka saugos mikrojungiklis, apie gedimą praneša klaviatūroje greitai blykčiojantis (kartą per 250 milisekundžių) šviesos diodas T1 . Tai reiškia, kad gartraukis pasislinko už mikrojungiklio..... Skambinkite techninės pagalbos tarnybai! Atsiradus šiam gedimui, toliau galite naudoti gartraukio apšvietimo ir variklio funkcijas. Kai tik variklis bus paleistas, šviesos diodas T1 toliau blykčios, nurodydamas, kad gedimas vis dar nepašalintas.

NUOTOLINIS VALDYMAS

Šis įrenginys gali būti valdomas naudojant nuotolinio valdymo pultelių, kuris naudoja CR2032 tipo 3 V bateriją (nepateikiama).

- Nedėkite nuotolinio valdymo pultelio netoli šilumos šaltinių.
- Neišmeskite baterijų kartu su išrastomis buitinėmis atliekomis, joms yra skirtos specifiniai talpyklės.



Valdymo skydelis

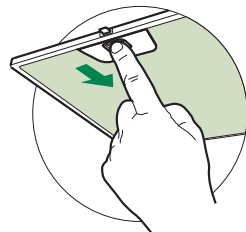


		Variklis paleidžiamas / sustabdomas.	-
		Gartraukis uždarytas: <ul style="list-style-type: none"> Trumpai spustelėkite mygtuką, kad prasidėtų gartraukio nuleidimas. Jis sustos, kai mygtukas bus vėl paspaustas. Judėjimui pasibaigus, variklis ima veikti 2 greičiu.	-
		Gartraukis atidarytas: <ul style="list-style-type: none"> Paspauskite mygtuką ir laikykite nuspaudę 2 sekundes, kad ijjungtumėte gartraukio kėlimą, jis sustoją pasiekęs sostojimo vietą. Paspauskite (trumpai) norėdami sustabdyti judėjimą (kol nepasielkti sostojimo vieta). Vėl trumpai spustelėkite, norėdami variklį paleisti / sustabdyti. Paspauskite ir laikykite 2 sekundes nuspaudę, norėdami pradėti gartraukio kėlimą. Jei variklis paleistas, pirmiausia bus sustabdytas variklis ir tada prasidės judėjimas. 	-
		-	-
		Ijungia / išjungia gartraukio lemputes.	-
		INTENSYVAUS GREIČIO FUNKCIJA <ul style="list-style-type: none"> Ši funkcija gali būti i Jungta tik tada, kai gartraukis yra nuleistas ir neįjungtos delsos ar 24 val. funkcijos. Ijungia intensyvų greitį esant bet kuriam kitam greičiui. Norėdami išjungti, tiesiog vėl paspauskite tą patį mygtuką ar sustabdykite variklį. Intensyvus greitis nustatytas veikti 6 minučių. Praėjus 6 minučių, sistema automatiškai grįš prie greičio, kuris buvo nustatytas anksčiau. 	Šviesos diodas ant variklio mygtuko (gartraukio valdymas) blykščios kartą per sekundę.
		Trumpai spustelėkite norėdami i Jungti delbos funkciją: Gali būti i Jungta tik tuo atveju, jei neįjungta intensyvaus greičio ar 24 val. funkcija. Po 30 minučių suaktyvina ar supasyvina visišką gartraukio išjungimą (variklio ir lempučių). Norėdami išjungti delsą tiesiog vėl paspauskite mygtuką ar išjunkite variklį.	Šviesos diodas ant variklio mygtuko (gartraukio valdymas) blykščios kartą per 0,5 sekundės.
		Paspauskite ir laikykite nuspaudę 2 sek., norėdami i Jungti 24 val. funkciją: Gali būti i Jungta tik tuo atveju, jei neįjungta intensyvaus greičio ar delbos funkcija. Ijungia ir išjungia 24 val. funkciją 10 minučių kiekvieną valandą (24 valandas). Praėjus šiam laikui, ji išjungiam.	Šviesos diodas ant variklio mygtuko (gartraukio valdymas) blykščios kartą per 2 sekundes.
		Padidina variklio greitį.	-
		Sumažina variklio greitį.	-

PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

Riebalų filtras

Filtras turi būti valomas kas 2 darbo mėnesius arba dažniau, jei viryklė ir rinktuvas naudojami labai intensyviai; filtrus galima plauti indaplove.



METALINIO AUTONOMINIO RIEBALŲ FILTRO VALYMAS

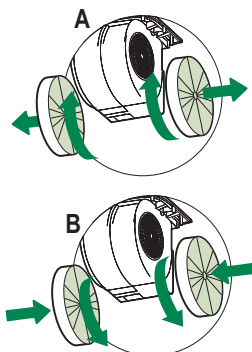
- Atidarykite apšvietimo bloką, patraukdami išpjovą.
- Išimkite filtrą, vieną po kito stumdamis juos gartraukio užpakalinės dalies link ir tuo pat metu traukdami juos žemyn.
- Plaunant filtrą reikia stengtis jo nelankstyti. Prieš dėdami filtrą atgal į gartraukį, ištitinkite, ar jis visiškai sausas.
- Dėdami filtrą į gartraukį, atkreipkite dėmesį, ar jo padėtis tinkama, ar rankenėlė yra nukreipta į išorę.
- Vėl įdėkite apšvietimo skyrių.

Aktyvintos anglies filtras (recirkuliacinė versija)

Filtro negalima plauti arba atnaujinti, jis turi būti keičiamas apytiksliai kas 4 mėnesius arba dažniau, jei gartraukis labai dažnai naudojamas.

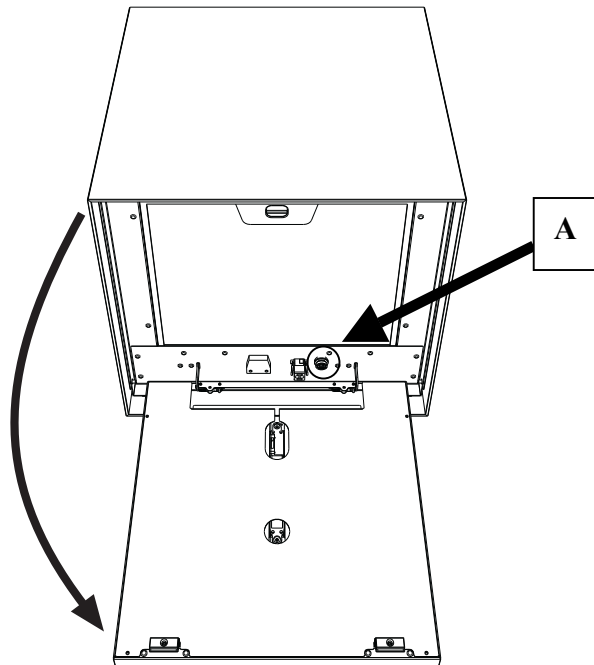
KEITIMAS

- Atidarykite apšvietimo skyrių.
- Išimkite riebalų filtrą.
- Išimkite prisotintus aktyvintos anglies filtrus, kaip parodyta (A).
- Vėl įdėkite naujus filtrus, kaip parodyta (B).
- Vėl atgal įdėkite priešriebalinį filtrą ir apšvietimo skyrių.



Apšvietimo skyrius

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



Intervencinė procedūra atsiradus judėjimo problemoms

1. Patikrinkite, ar saugiklis yra tinkamai įdėtas ir neperdegė; jei būtina jį pakeisti, atidarykite apšvietimo skyrių ir atsukite saugiklio laikiklį, kurį matysite į kairę nuo variklio skyriaus, pakeiskite saugiklį kitu tokio paties tipo saugikliu (A brėž.).
2. Patikrinkite, ar gartraukio gaubto lygis yra tinkamai nustatytas (rekomenduojama naudoti gulsčiuką).
3. Patikrinkite, ar keturi kabeliai yra tokio paties įtempimo.

Jei atlikę anksčiau minėtus darbus problemos nepašalinote, kreipkitės į techninės priežiūros skyrių.

INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBU



Teie ohutuse ja seadme õige töö tagamiseks lugege käesolev käsiraamat enne paigaldamist ja kasutamist hoolikalt läbi. Hoidke need juhised alati seadme juures, isegi kui te seda liigutate või selle edasi müüte. Kasutajad peavad täielikult tundma seadme kasutamist ja selle ohutusfunktsioone.



Juhtme ühendamise peab teostama spetsialiseerunud tehnik.

- 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).
- Kui gaasipliidi paigaldusjuhised määrvavad suurema vahemaa, tuleb sellest kinni pidada.
- Veenduge, et vooluvõrgu pingे vastaks pliidikummi sisse kinnitatud andmeplaadil toodule.
- Fikseeritud juhtmestik peab sisaldama lahti ühendamise meetmeid vastavalt elektritööde eeskirjadele.
- I klassi seadmete puhul veenduge, et majapidamistoide garanteeriks adekvaatse maanduse.
- Ühendage pliidikumm tömbelõõriga vähemalt 120 mm läbimõõduga toru abil. Tee lõõrini peab olema võimalikult lühike.
- Täidetud peavad olema õhu väljutamisega seotud määrused.
- Ärge ühendage pliidikummi põlemisaurusid (boilerid, kaminad jne) kandvate tömbelõõridega.

- Kui pliidikummi kasutatakse koos mitte-elektriliste seadmetega (nt gaasipliidid), tuleb heitgaaside tagasivoolamise vältimiseks tagada ruumis piisav õhuvahetus. Pliidikummi kasutamisel koos seadmetega, mille energiaallikaks ei ole elekter, ei tohi ruumi negatiivne rõhk ületada 0,04 mbar, et vältida aurude tagasi tömbamist ruumi pliidikummi poolt.
- Õhku ei tohi väljutada lõõri, mida kasutatakse gaasi või teisi kütuseid põletavate seadmete suitsu väljalaskena.
- Kui toitekaabel on kahjustatud, tuleb see asendada tootjalt või selle hooldusesindajalt saadaval oleva kaabliga.
- Ühendage pistik kehtivatele määrustele vastavasse ligipääsetavas kohas asuvasse pistikupessa.
- Seoses suitsu väljutamiseks kasutusele võetavate tehniliste ja ohutusmeetmetega on tähtis täpselt järgida kohalike ametkondande väljastatud määrusi.

⚠ HOIATUS: Eemaldage enne pliidikummi paigaldamist kaitsekiled.

- Kasutage pliidikummi toetamiseks ainult kruvisid ja väikesi osi.

⚠ HOIATUS: Kruvide või kinnitusseadme mitte vastavalt nendele juhistele paigaldamine võib põhjustada elektriohtusid.

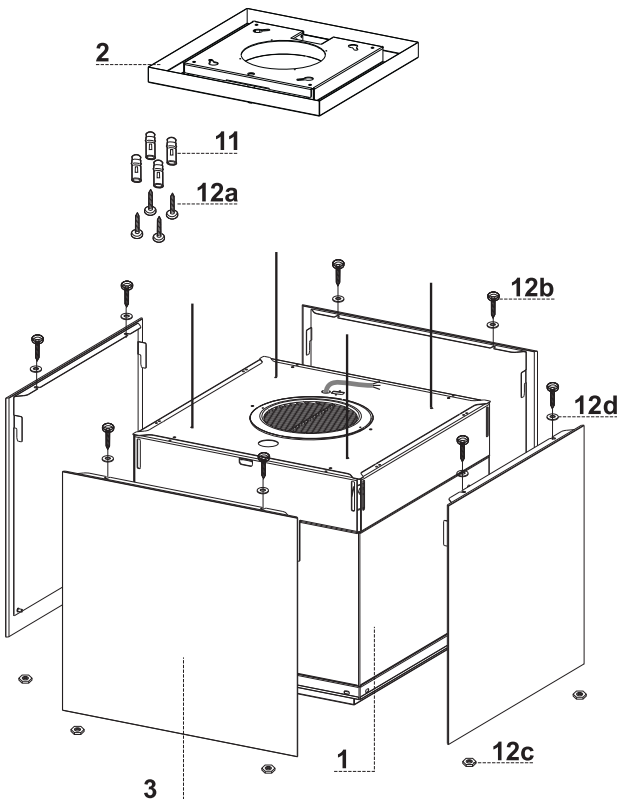
- Ärge vaadake optiliste seadmete (binoklid, suurendusklaasid...) abil otse valgusesse.
- Ärge pliidikummi all flambeerige – tuleoht.
- 8-aastased ja vanemad lapsed ning isikud, kellel on piiratud füüsилised, sensoorsed või vaimsed võimed või kellel puuduvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta, 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.
- Jälgige lapsi ja veenduge, et nad ei mängiks seadmega.

- Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks isikute poolt (sh lapsed), kellel on vähenenud füüsilised või sensoorsed võimed või kellel puuduvad kogemused ja teadmised masina kasutamiseks, v.a. juhul, kui nende üle teostatakse järelevalvet või neid juhendatakse.

⚠ Ligipääsetavad osad võivad koos toiduvalmistusseadmetega kasutamisel kuumaks minna.

- Määratud perioodi möödumisel puhastage või vahetage filtrid (tuleoht). Vt lõiku Hooldus ja puhastamine.
- Pliidikummi kasutamisel samaaegselt gaasi või teisi kütuseid põletavate seadmetega peab olema tagatud ruumi piisav ventilatsioon (ei rakendu seadmetele, mis väljutavad õhu ainult tagasi ruumi).
-  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 aitata 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.

TEHNISKIE DATI



Sastāvdajas

Ats. Daudz. Izstrādājuma sastāvdajas

1 1 Tvaiku nosūcēja korpus, komplektā ar: vadības elementiem, apgaismojumu, filtriem, motoru.

2 1 Tvaika nosūcēja balstplātnē.

3 4 Stikla elementi

Ats. Daudz. Uzstādišanas sastāvdajas

11 4 Sienas dībelji ø 10

12a 4 Skrūves 4,2 x 44,4

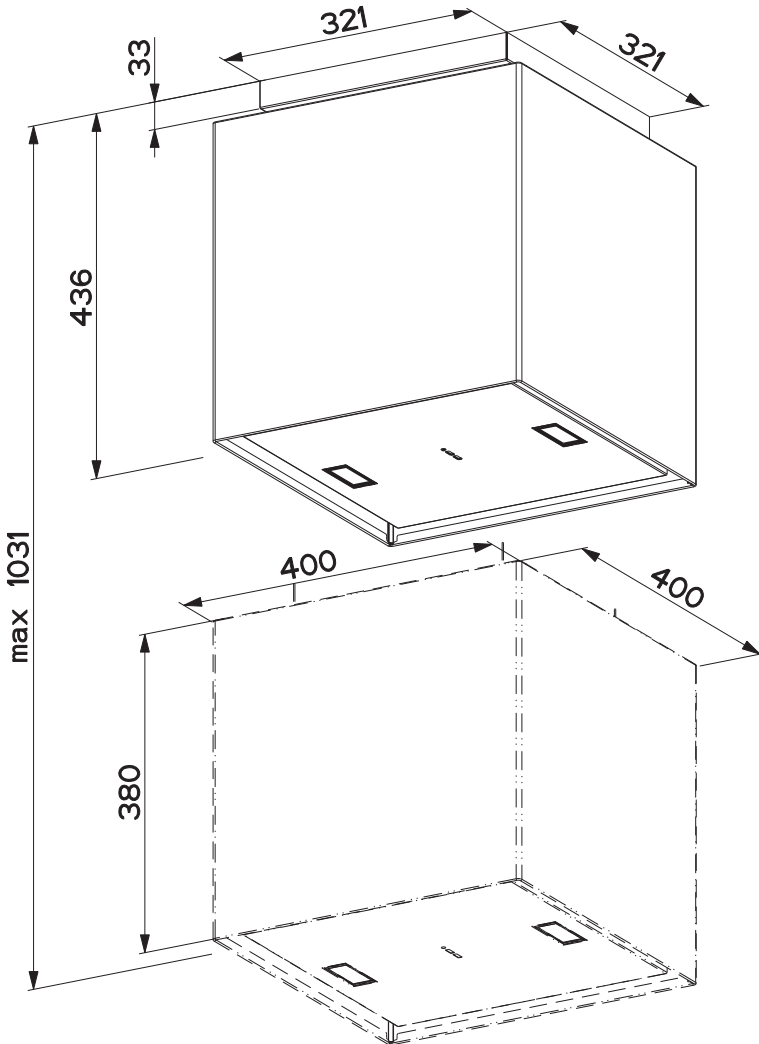
12b 8 Skrūves 4 x 8

12c 8 Uzgriežņi

12d 8 Mazgāšana D.4,3 x 10

Daudz. Dokumentācija

1 Lietošanas pamācība



UZSTĀDĪŠANA

Šis tvaika nosūcējs ir izstrādāts, lai tiktu uzstādīts pie griestiem/uz plaukta virs brīvi stāvoša plīts degla (min. 650 mm):

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

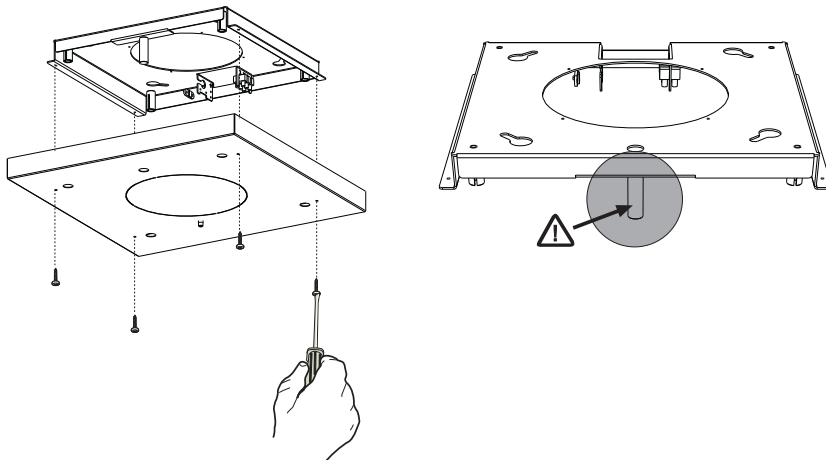
Operāciju secība - Uzstādīšana

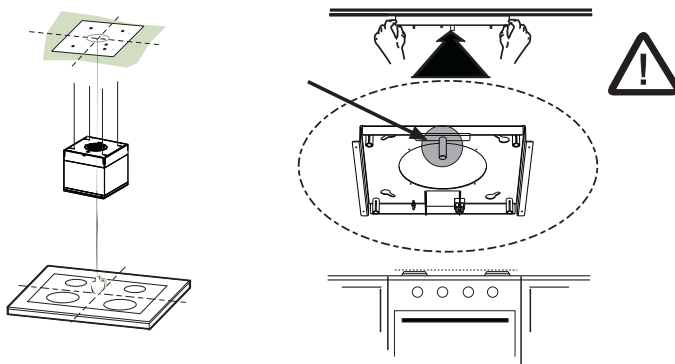
- Sagatavošana uzstādīšanai
- Griestu/plaukta urbšana un atbalsta plātnes nostiprināšana
- Savienojumi
- Tvaika nosūcēja pārsega uzstādīšana
- Funkcionāla pārbaude
- Iepakojuma utilizācija



Plātnes atvēršana un sagatavošana montāžai

- Atbrīvot skrūves, kas savieno plātni un pārsegū.
- Paņemt plātni un pozicionēt to pareizi tā, kā norādīts attēlā. Sprūdam ir jābūt pavērstam pret uzstādītāju.





Griestu/plaukta urbšana un plātnes nostiprināšana

GRIESTU/PLAUKTA URBŠANA

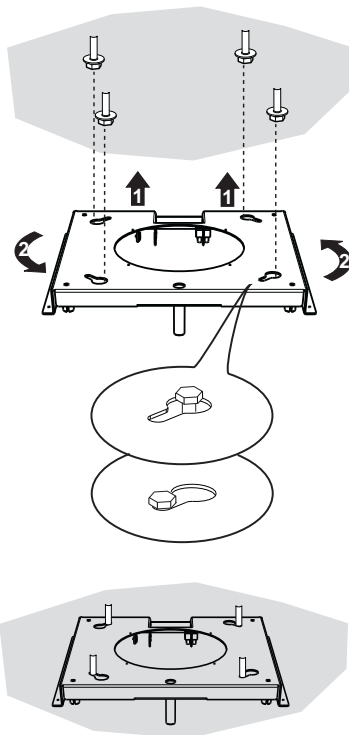
- Izmantot svērteni un markēt plīts degļa centru uz griestu/plaukta atbalsta.
- Piesliet plātni griestiem/plauktam, pārliecinoties, ka tas ir izdarīts pareizi tā, kā norādīts attēlā.
- Markēt caurumu centrus plātnē.
- Izurbt šādus punktus:
 - Cieta betona griestus: saskaņā ar izmantotajiem dībeliem betonam.
 - Caurumotu ķieģeļu griestus ar 20 mm pretdarbības kārtu: izurbt ø 10 mm caurumu (nekavējoties ievietot komplektā esošos dībeļus **11**).
 - Koka siju griestus: saskaņā ar izmantotajām kokskrūvēm (komplektā neietilpst).
 - Koka plauktu ar 15 mm pretdarbības kārtu: izurbt ø 7 mm caurumu.
 - Elektroenerģijas barošanas kabeli: izurbt ø 10 mm caurumu.
 - Gaisa izvade – (Dūmvada sistēmas versija): saskaņā ar savienojuma diametru pie ārējā dūmvada.
- Ievietot divas skrūves krusteniski un atstāt 4-5 mm atstarpi līdz griestiem:
 - cietam betonam komplektācijā nav ietverti dībeļi betonam.
 - caurumotiem ķieģeļiem apmēram ar 20 mm pretdarbības kārtu komplektācijā ir ietvertas skrūves **12a**.
 - koka siju komplektācijā nav ietvertas kokskrūves.
 - koka plauktu komplektācijā nav ietvertas skrūves, paplāksnes un uzgriežņi.

PLĀTNES NOSTIPRINĀŠANA

- Pacelt nostiprināšanas plātni un pielāgot gropes uz divām skrūvēm, kas iepriekš ir ievietotas griestos, un pagriezt, kamēr tās neatrodas regulēšanas gropes centrā.

Brīdinājums: plātnē ir jāvērš attēlā norādītajā virzienā

- Pievilk līdz galam abas skrūves un pieskrūvēt citas divas piegādātās skrūves; pirms skrūvju pilnīgasnofiksēšanas iespējams veikt noregulēšanu, tās pagriežot un pārliecinoties, ka skrūves neiziet ārpus regulēšanas gropes.
- Iekārtā ir droši jānostiprina, izmantojot tvaika nosūcēja svaru un ierīces sānu spiediena radīto spriedzi. Tīklīdz iekārtā ir nostiprināta, pārliecināties, ka plātnē ir stabila.
- Visos gadījumos, ja griesti nav pietiekami stingri piekarināšanas punktā, uzstādišanas speciālistam ir tas jāpastiprina, izmantojot piemērotas plātnes un balstplātnes, kas piestiprinātas strukturāli stingriem elementiem.
- Pārbaudīt, vai plātnē pie griestiem ir nolīmeņota.



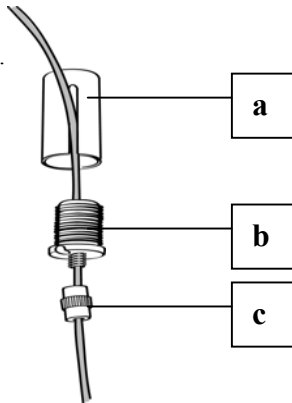
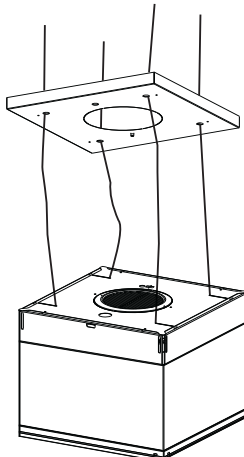
TVAIKA NOSŪCĒJA PLĀTNES KABEĻU PIESLĒGŠANA

N.B. Pirms uzstādīšanas turpināšanas tvaika nosūcējs ir jāpieceļ līdz vismaz 650 mm augstumam virs plīts degļa, izmantojot atbalstu vai citas personas palīdzību. Nepārsniegt tvaika nosūcēja maksimālo izvirzījumu, kas norādīts mēroga rasējumā.

⚠ Šī operācija ir svarīga, jo tvaika nosūcēja kabeļi ir jāpievieno griestiem uzstādītai plātnei, un tas **ir jādara**, nepiemērojot konstrukcijai tvaika nosūcēja svaru.

4 kabeļu nostiprināšanai izmantotā sistēma ietver 3 sastāvdaļas:

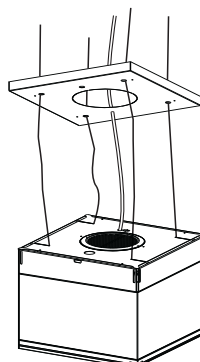
- Vītnots sprūds (a), kas jau ir uzstādīts pie griestu plātnes.
- Komplektācijā ieklauta kabeļa iespīlēšanas skrūve (b).
- Komplektācijā ieklauta drošības uzmava (c).



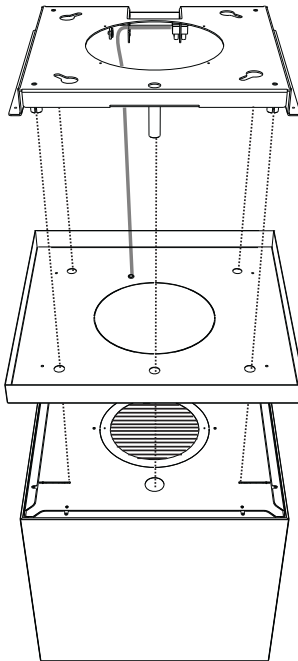
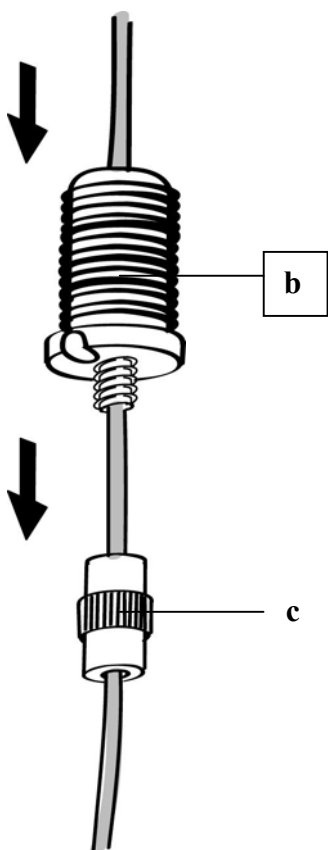
- Izlaist cauri atbilstošiem plātnes pārsegā caurumiem 4 kabeļus (pievienotus tvaika nosūcēja pārsegam) pēc iepriekšminētās demontāžas, pārliecinoties, ka tie vērsti uz griestiem pievienotās plātnes virzienā.

- Ievietot tvaika nosūcēja barošanas kabeli pārsegā ierīkotā atverē.

Brīdinājums: nesabojāt tvaika nosūcējam piestiprinātā barošanas kabeļa skavu

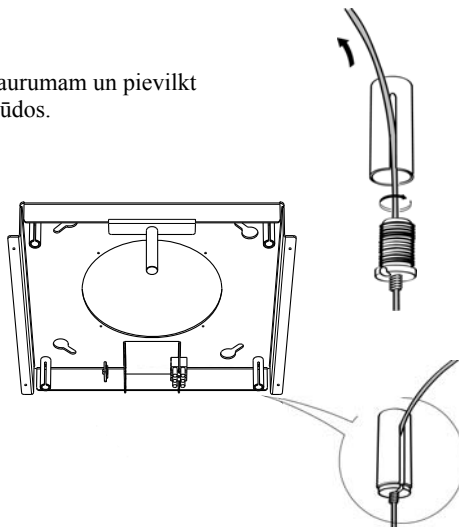


- Ievērot virzienu, kādā plātnē ir piestiprināta griešiem (plātnes ierobežošajam sprūdam plātnes pārsegā un tvaika nosūcēja pārsegā ir atbilstošs caurums).

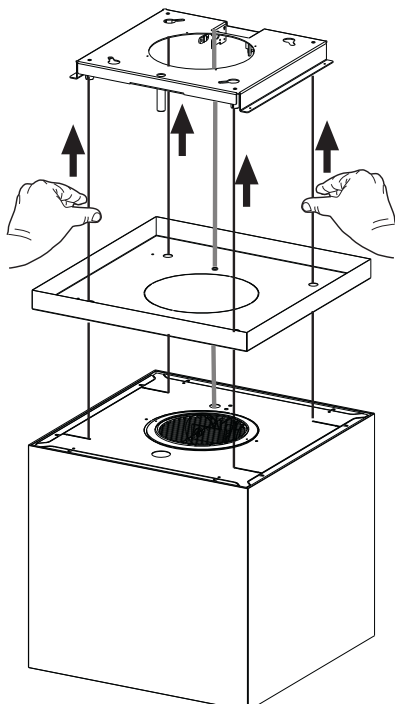


- Atbilstošajos kabeļos ievietot drošības uzmavu (c) ar vītni augšpusē.
- Atbilstošajos kabeļos ievietot kabeļa iespīlēšanas skrūves (b).

- Izvilk kabeļus cauri vītnotā sprūda (a) caurumam un pievilk kabeļa iespilēšanas skrūves (b) pašos sprūdos.



- Pēc operācijas pabeigšanas rezultāts ir tāds, kā norādīts attēlā visiem 4 kabeļiem.



- Šajā punktā visi 4 kabeļi tagad ir pievienoti plātnei.

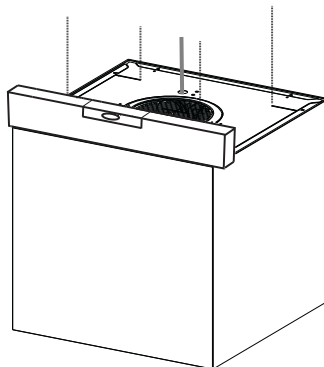
Nospriegot kabeļus, pavelkot tos augšup, lai tie ieslīdetu kabeļa iespilēšanas skrūves iekšpusē un tiktu izvilkti cauri vītnotā sprūda atverei.

Tas ir iespējams, jo kabela iespilēšanas skrūve ietver sistēmu, kas ļauj kabelim slīdēt tikai vienā virzienā, neļaujot tam slīdēt citā virzienā.

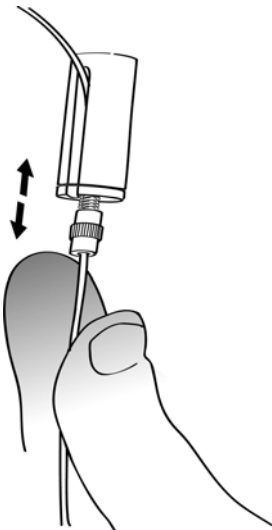
Pārliecināties, ka visiem kabeļiem ir vienāds garums, lai atvieglotu galīgās līmenošanas operācijas. Priekšējais kreisais kabelis nedrīkst būt valīgāks nekā citi kabeli.

TVAIKA NOSŪCĒJA LĪMENOŠANA

- Tvaika nosūcēja pārsegam ir jābūt nolīmenotam.
- Tvaika nosūcējs tiek nolīmenots, regulējot drošības sprūdus C.



- Piestiprināt spirta līmeņrādi tvaika nosūcējam.



- Piemērojot augšup vērstu spiedienu, drošības uzmava "atbloķē" kabeļa pārvietošanos. Ievietojot vai izvadot kabeli no iespīlēšanas skrūves, iespējams veikt mobilā tvaika nosūcēja pārsega līmeņa regulējumus.
- Tiklīdz ir uzstādīts tvaika nosūcēja līmenis, drošības uzmavas ir jāpievelk.

Brīdinājums:

- pārliecināties, ka ir cieši savilkti visi 4 atbalsta kabeļi.
- pārliecināties, ka neviens no 4 atbalsta kabeļiem uzstādīšanas laikā nav bojāts.
- jāatceras, ka minimālajam attālumam starp tvaika nosūcēju un plīts degli ir jābūt 650 mm, un jāpārliecinās, ka nav pārsniegts maksimālais tvaika nosūcēja izvirzījums, kas norādīts mēroga rasējumā.

Savienojums

GAISA IZEJA - DŪMVADA SISTĒMAS VERSIJA

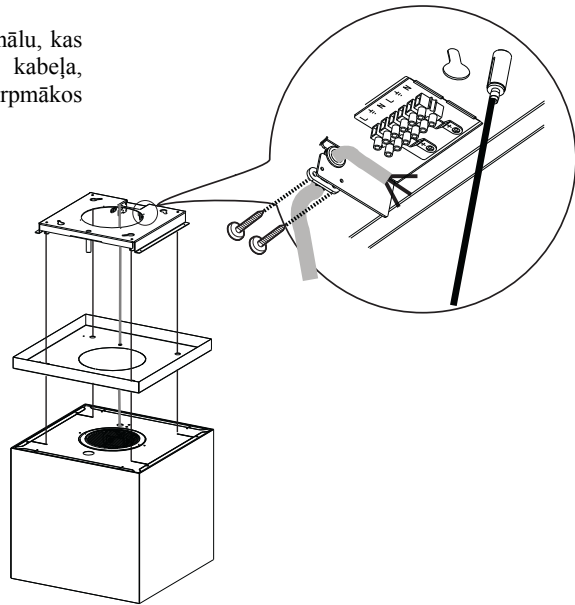
Lai uzstādītu dūmvada versijas tvaika nosūcēju, lūdzu skatīt tvaika nosūcēja dūmvada sistēmas komplektam specifiski paredzētās instrukcijas.

GAISA IZEJA - RECIRKULĀCIJAS VERSIJA

- Atvērt apgaismojuma iekārtu, velkot aiz atbilstošā ierobojuma.
- Noņemt tauku filtru.
- Pārliecināties, ka ir uzstādīts aktīvās ogles smaku filtrs.

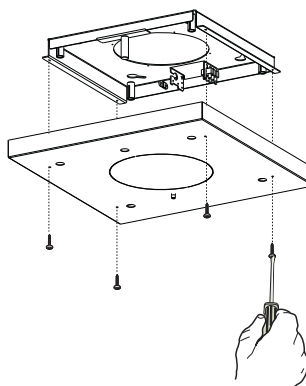
ELEKTROENERĢIJAS PADEVES KABEĻA NOSTIPRINĀŠANA

- Pievilk elektroenerģijas paderves kabeli un piestiprināt to konsolei, kas uzstādīta pie griešiem piestiprinātās plātnes, izmantojot jau uzstādīto vadīku un 2 skrūves.
- Iestarpināt gumijas kabeļa kanālu, kas jau ir savīts uz barošanas kabeļa, atverē, lai nepieļautu turpmākos bojājumus.
- Pieslēgt tvaika nosūcēju elektrotīklam, ievietojot divpolu slēdzi, kura kontakta atstarpe ir vismaz 3 mm.



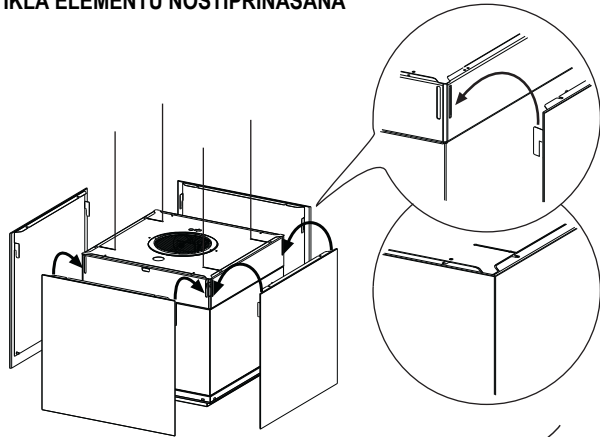
PLĀTNES PĀRSEGA NOSTIPRINĀŠANA

- Pieskrūvēt pārsegu atpakaļ plātnei, izmantojot iepriekš izskrūvētās skrūves.

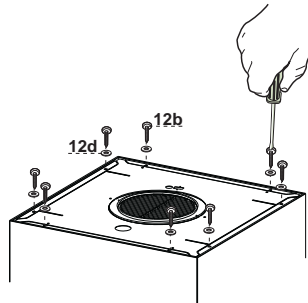


STIKLA ELEMENTU NOSTIPRINĀŠANA

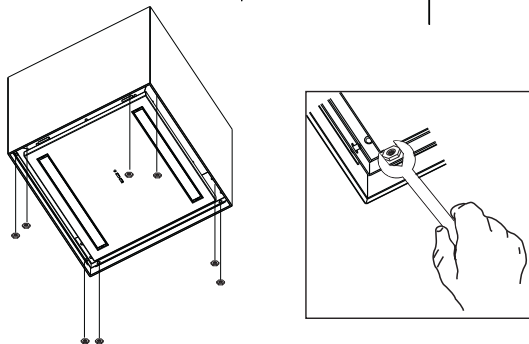
- Piekarināt tvaika nosūcējam 4 stikla elementus, ievietojot lāpstiņas paredzētajās atverēs.
- Manuāli nolīmēnot 4 stikla elementus, veicot nelielus regulējumus pašiem stikla elementiem.



- Nostiprināt 4 stikla elementus no augšpuses, izmantojot komplektā esošās skrūves **12b+12d**, pārliecinoties, ka tās ir savstarpēji nolīmēotas.



- Galu galā nostiprināt 4 stikla elementus no apakšpuses, izmantojot komplektā esošos uzgriežņus **12c**, pārliecinoties, ka tie ir savstarpēji nolīmēoti.

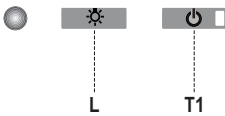


Brīdinājums!

Pārbaudīt, ka stikla elementi tvaika nosūcējā ir perfekti nolīmēoti. Ja tas tā nav, tad var veikt regulējumus, atbrīvojot uzgriežņus **12c** vai skrūves **12b**, lai stikla elementus varētu pārvietot, ja tie ir perfekti nolīmēoti.

IZMANTOŠANA

Vadības panelis



Poga	Funkcija	Ekrāns
L	Ieslēdzas/izslēdzas apgaismojums.	-
T1	Nosūcējs nolaists Nospiest uz 2 sekundēm, lai paceltu nosūcēju. Iši nospiest, lai ieslēgtu/izslēgtu motoru.	Ieslēgts/izslēgts
	Nosūcējs pacelts Nospiest vienreiz: Nosūcējs nolaižas. Nospiest otro reizi: Nosūcējs apstājas. Kad kustība ir pabeigta, motors pārslēdzas uz otro ātrumu.	Ieslēgts/izslēgts

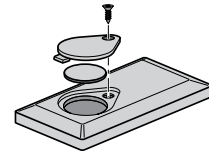
Elektroniskā vadības sistēma atpazīst un signalizē par diviem klūmes veidiem.

Signāllampiņa T1	
Lēna mirgošana	Pārsniegts absorbcijas līmenis: Ja rodas pārslodzes apstākļi, signāllampiņa T1 uz tastatūras signalizē par klūmi, mirgojot vienu reizi ik pēc katrām 2 sekundēm. Pārbaudīt, vai kaut kas nebloķē normālās nosūcēja kustības. Signāls paliek aktīvs, kamēr netiek saņemta jauna atvērt/aizvērt nosūcēja komanda.
Ātra mirgošana	Nosūcēja atvēršanas drošības mikroslēdzis iedarbojās: Ja iedarbojās drošības mikroslēdzis, signāllampiņa T1 uz tastatūras signalizē par klūmi, ātri mirgojot (vienu reizi ik pēc katrām 250 ms). Tas nozīmē, ka nosūcējs pagāja garām mikroslēdzim..... Izsauciet tehnisko palidzību! Jūs varat turpināt nosūcēja apgaismojuma un motora funkciju izmantošanu, kamēr šī klūme ir aktīva. Ja motors ir ieslēgts, signāllampiņa T1 turpina mirgot, norādot, ka klūme vēl joprojām pastāv.

TĀLVADĪBAS PULTS

Šo ierīci var vadīt, izmantojot tālvadības pulti, kas tiek barota ar CR2032 tipa 3 V bateriju (netiek piegādātas).

- Nelieciet tālvadības pulti karstu virsmu tuvumā.
- Neutilizēt baterijas sadzīves atkritumos. Tas ir jāievieto specializētos konteineros.



Vadības panelis



		Ieslēdzas/izslēdzas motors.	-
		Nosūcējs aizvērts: - Īsi nospiest pogu, lai uzsāktu nosūcēja nolaišanu - Tas apstāsies, kad pogā tiks nospiesta vēlreiz. Kad kustība ir pabeigta, motors pārslēdzas uz otro ātrumu.	-
		Nosūcējs atvērts: - Nospiest un turēt nospiestu 2 sekundes, lai aktivizētu nosūcēja pacelšanu, kas apstāsies, kad tas sasniegas aizturi. - Nospiest (īsi), lai apturētu kustību (pirms sasniegtas aizturis). - Īsi vēlreiz nospiest, lai ieslēgtu/izslēgtu motoru. - Nospiest un turēt nospiestu 2 sekundes, lai uzsāktu nosūcēja pacelšanu. - Ja motors ir ieslēgts, tas vispirms apturēs motoru un pēc tam sāks kustību.	-
		-	-
		Ieslēdzas/izslēdzas nosūcēja apgaismojums.	-
		INTENSĪVS ĀTRUMS - Tas var tikt aktivizēts tikai ar nolaistu nosūcēju, un kad nav aktīvas aiztures vai 24 stundu funkcijas. - Aktivizē Intensīvo ātrumu no jebkāda cita ātruma. Lai to atspējotu, vienkārši nospiest to pašu pogu vēlreiz vai izslēgt motoru. Intensīvais ātrums tiek noregulēts, lai darbotos 6 minūtes. Pēc 6 minūtēm sistēma automātiski atgriezīsies uz ātrumu, kas bija uzstādīts iepriekš.	Gaismas diode uz motora pogas (uz nosūcēja vadības ierīcēm) mirgos reizi sekundē.
		Īsi nospiest Aiztures funkcijai: Var tikt aktivizēta tikai, ja nav aktīva Intensīvā vai 24 stundu funkcija. Aktivizē un atspējo nosūcēja pilnīgu aizvēršanu (motors + apgaismojums) pēc 30 minūtēm: Lai atspējotu Aizturi, vienkārši nospiest pogu vēlreiz vai izslēgt motoru.	Gaismas diode uz motora pogas (uz nosūcēja vadības ierīcēm) mirgos reizi ik pēc katrām 0,5 sekundēm.
		Nospiest un turēt nospiestu 2 sek. lai aktivizētu 24 stundu Funkciju: Var tikt aktivizēta tikai tad, ja nav aktīva Intensīvā vai Aiztures funkcija. Aktivizē un atspējo 24 stundu funkciju uz 10 minūtēm katru stundu, 24 stundām. Pēc šī laika tā tiek atspējota.	Gaismas diode uz motora pogas (uz nosūcēja vadības ierīcēm) mirgos reizi ik pēc katrām 2 sekundēm.
		Palielinā motora ātrumu.	-
		Samazina motora ātrumu.	-

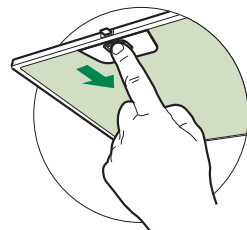
APKOPE UN TĪRŠANA

Tauku filtrs

Filtrs jātīra ik pēc 2 darbības mēnešiem vai biežāk, ja ierīce tiek intensīvi lietota, filtrus var mazgāt trauku mazgājamajā mašīnā.

METĀLA PAŠBALSTOŠA TAUKE FILTRA TĪRŠANA

- Atvērt apgaismojuma iekārtu, Pavelkot aiz ierobojuma.
- Izņemt filtrus pa vienam, spiežot tos virzienā uz ierīces aizmuguri un vienlaicīgi velciet lejup.
- Mazgājot filtrus, izvairieties no to saliekšanas. Pirms uzstādīšanas atpakaļ ierīcē, pārliecinieties, ka tie ir pilnībā izžuvuši.
- Uzstādot filtrus ierīcē, pievērsiet uzmanību, lai tie tiktu uzstādīti pareizā stāvoklī un ar rokturiem uz āru.
- Nomainīt apgaismojuma iekārtu.

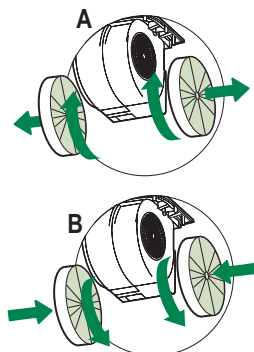


Aktivētās ogles filtrs (Recirkulācijas versija)

To nevar mazgāt vai atjaunot, tas jāmaina apmēram reizi 4 mēnešos vai biežāk, ja tiek izmantots intensīvāk.

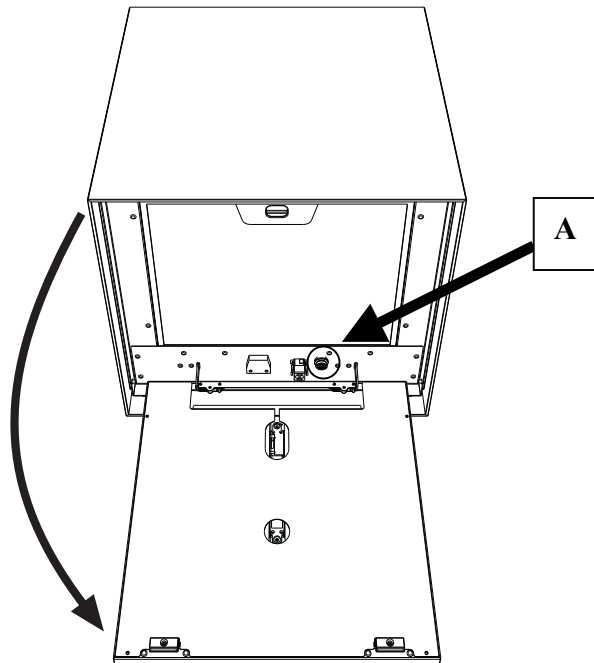
NOMAINĀ

- Atvērt apgaismojuma iekārtu.
- Noņemt tauku filtru.
- Izņemt piesātinātos aktivētās ogles filtrus, kā norādīts (A).
- Ievietot jaunus filtrus, kā norādīts (B).
- Uzstādīt atpakaļ tauku filtru un apgaismojuma iekārtu.



Apgaismojuma vienība

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



Iejaukšanās procedūra, ja pastāv problēmas ar pārvietošanu

4. Pārbaudīt, vai drošinātājs ir ievietots pareizi, un tas nav pārdedzis; ja to nepieciešams nomainīt, atvērt apgaismojuma iekārtu un noskrūvēt drošinātāja turētāju, kas redzams pa kreisi no motora iekārtas, nomainot drošinātāju pret tāda paša tipa ierīci (skatīt A).
5. Pārbaudīt, vai tvaika nosūcēja pārsegs ir nolīmeņots (ieteicams izmantot spirta līmeņrādi).
6. Pārbaudīt, vai visi četri kabeļi ir vienādi nospriegoti.

Ja iepriekšminētās operācijas nevar atrisināt problēmas, tad nepieciešams sazināties ar Tehniskās apkalpošanas departamentu.



Teie ohutuse ja seadme õige töö tagamiseks lugege käesolev käsiraamat enne paigaldamist ja kasutamist hoolikalt läbi. Hoidke need juhised alati seadme juures, isegi kui te seda liigutate või selle edasi müüte. Kasutajad peavad täielikult tundma seadme kasutamist ja selle ohutusfunktsioone.



Juhtme ühendamise peab teostama spetsialiseerunud tehnik.

- 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).
- Kui gaasipliidi paigaldusjuhised määrvavad suurema vahemaa, tuleb sellest kinni pidada.
- Veenduge, et vooluvõrgu pingे vastaks pliidikummi sisse kinnitatud andmeplaadil toodule.
- Fikseeritud juhtmestik peab sisaldama lahti ühendamise meetmeid vastavalt elektritööde eeskirjadele.
- I klassi seadmete puhul veenduge, et majapidamistoide garanteeriks adekvaatse maanduse.
- Ühendage pliidikumm tömbelõõriga vähemalt 120 mm läbimõõduga toru abil. Tee lõõrini peab olema võimalikult lühike.
- Täidetud peavad olema õhu väljutamisega seotud määrused.
- Ärge ühendage pliidikummi põlemisaurusid (boilerid, kaminad jne) kandvate tömbelõõridega.

- Kui pliidikummi kasutatakse koos mitte-elektriliste seadmetega (nt gaasipliidid), tuleb heitgaaside tagasivoolamise vältimiseks tagada ruumis piisav õhuvahetus. Pliidikummi kasutamisel koos seadmetega, mille energiaallikaks ei ole elekter, ei tohi ruumi negatiivne rõhk ületada 0,04 mbar, et vältida aurude tagasi tömbamist ruumi pliidikummi poolt.
- Õhku ei tohi väljutada lõöri, mida kasutatakse gaasi või teisi kütuseid põletavate seadmete suitsu väljalaskena.
- Kui toitekaabel on kahjustatud, tuleb see asendada tootjalt või selle hooldusesindajalt saadaval oleva kaabliga.
- Ühendage pistik kehtivatele määrustele vastavasse ligipääsetavas kohas asuvasse pistikupessa.
- Seoses suitsu väljutamiseks kasutusele võetavate tehniliste ja ohutusmeetmetega on tähtis täpselt järgida kohalike ametkondande väljastatud määrusi.

⚠ HOIATUS: Eemaldage enne pliidikummi paigaldamist kaitsekiled.

- Kasutage pliidikummi toetamiseks ainult kruvisid ja väikesi osi.

⚠ HOIATUS: Kruvide või kinnitusseadme mitte vastavalt nendele juhistele paigaldamine võib põhjustada elektriohtusid.

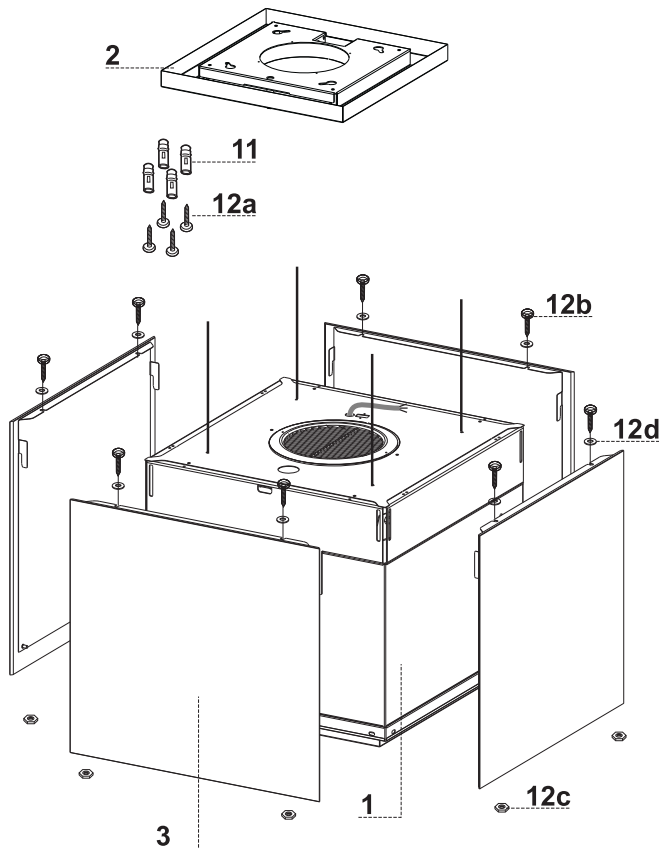
- Ärge vaadake optiliste seadmete (binoklid, suurendusklaasid...) abil otse valgusesse.
- Ärge pliidikummi all flambeerige – tuleoht.
- 8-aastased ja vanemad lapsed ning isikud, kellel on piiratud füüsилised, sensoorsed või vaimsed võimed või kellel puuduvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta, 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.
- Jälgige lapsi ja veenduge, et nad ei mängiks seadmega.

- Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks isikute poolt (sh lapsed), kellel on vähenenud füüsilised või sensoorsed võimed või kellel puuduvad kogemused ja teadmised masina kasutamiseks, v.a. juhul, kui nende üle teostatakse järelevalvet või neid juhendatakse.

⚠ Ligipääsetavad osad võivad koos toiduvalmistusseadmetega kasutamisel kuumaks minna.

- Määratud perioodi möödumisel puhastage või vahetage filtrid (tuleoht). Vt lõiku Hooldus ja puhastamine.
- Pliidikummi kasutamisel samaaegselt gaasi või teisi kütuseid põletavate seadmetega peab olema tagatud ruumi piisav ventilatsioon (ei rakendu seadmetele, mis väljutavad õhu ainult tagasi ruumi).
-  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 aitata 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.

OMADUSED



Komponendid

Viide Kogus Toote komponendid

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | 1 | Pliidikummi kate koos järgmisega: Juhikud, Valgusti, Filtrid, Mootor: |
| 2 | 1 | Pliidikummi tugiplaat. |
| 3 | 4 | Klaaselementid |

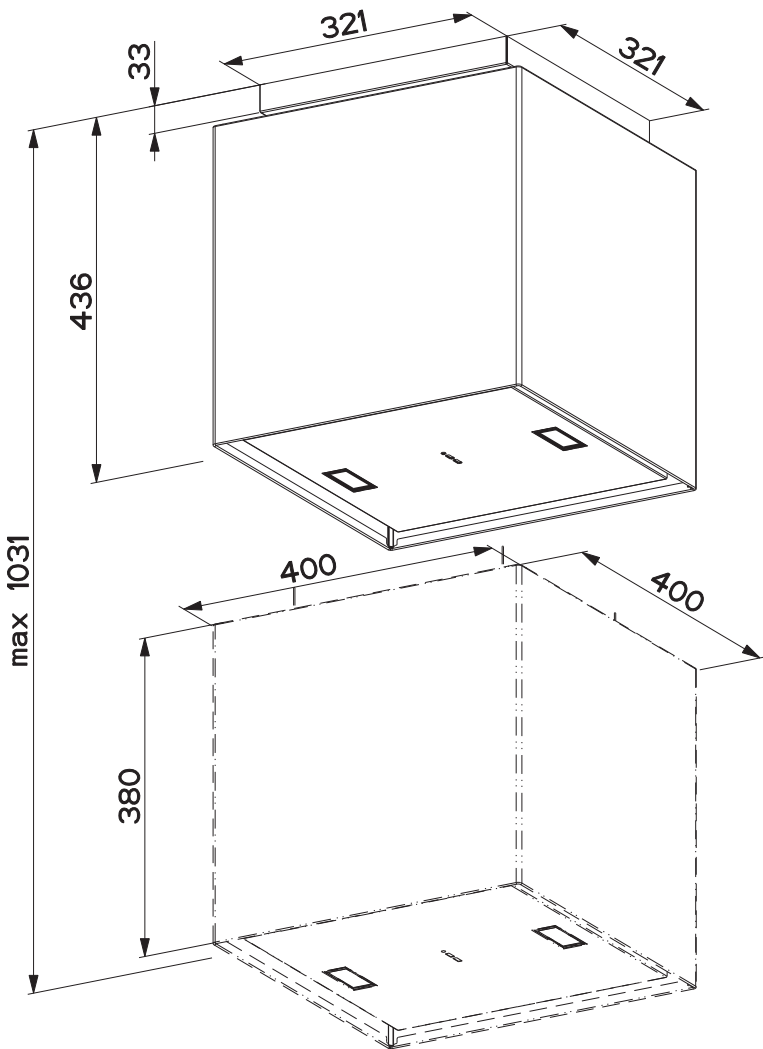
Viide Kogus Paigalduskomponendid

- | | | |
|-----|---|-------------------|
| 11 | 4 | Tüüblid ø 10 |
| 12a | 4 | Kruvid 4.2 x 44.4 |
| 12b | 8 | Kruvid 4 x 8 |
| 12c | 8 | Mutrid |
| 12c | 8 | Seibid D.4,3 x 10 |

Kogus Dokumentatsioon

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

Mõõdud



PAIGALDAMINE

Pliidikumm on loodud paigaldamiseks lakke/riiulile avatud kohas seisva pliidi kohale (min 650 mm):

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

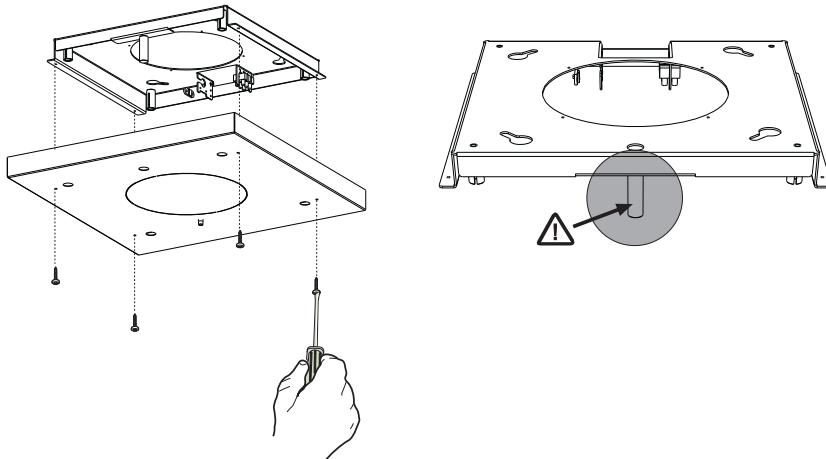
Operatsioonide järjestus - paigaldamine

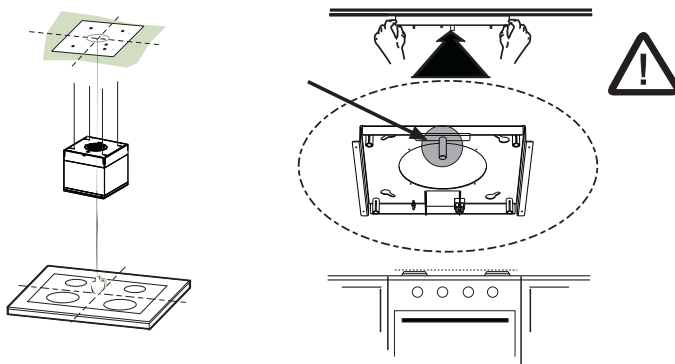
- Paigaldamiseks ette valmistamine
- Lae/riiuli puurimine ja tugiplaadi kinnitamine
- Ühendused
- Pliidikummi katte paigaldamine
- Funktsionaalne kontrollimine
- Pakendi käitlemine



Plaadi avamine ja koostamiseks ette valmistamine

- Avage plaati selle kattega ühendavad kruvid.
- Võtke plaat ja asetage see õigesse asendisse nagu joonisel näidatud. Kinnitusnukk peab asuma paigaldaja suunas.





Lae/riiuli puurimine ja plaadi kinnitamine

LAE/RIIULI PUURIMINE

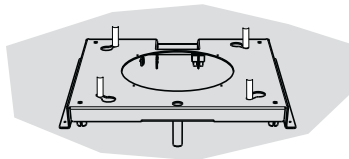
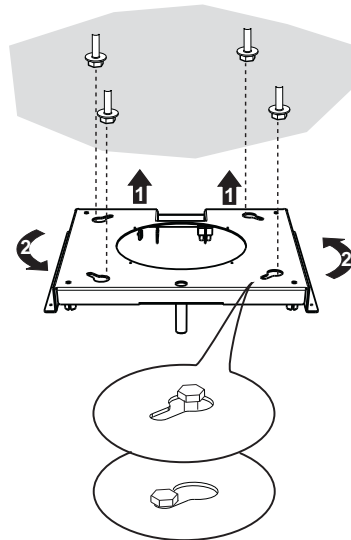
- Kasutage noörloodi ja märkige pliidit keskkohat toetavale laele/riiulile.
- Toetage plaat laele/riiulile, veendudes et see on õiget pidi nagu joonisel näidatud.
- Märgistage plaadi aukude keskkohad.
- Puurige järgmised punktid:
 - Massiivsest betoonist laed: Vastavalt kasutatavatele betoonitüüblitele.
 - 20 mm pinna paksusega kärgtellislaed: Puurige \varnothing 10 mm auk (paigaldage kohe kaasasolevad tüübid **11**).
 - Puittaladega laed: Vastavalt kasutatavatele puidutüüblitele (ei ole kaasas).
 - 15 mm seina paksusega puitriiul: puurige \varnothing 7 mm auk.
 - Elektrotoite kaabli läbi viimine: puurige \varnothing 10 mm auk.
 - Õhuväljund (torustikuga versioon): vastavalt välisse torustiku ühenduse läbimõõdule.
- Paigaldage kaks kruvi, ristake need ja jätkke need laest 4-5 mm välja ulatumata:
 - massiivse betooni puhul betoonitüübid, ei ole kaasas.
 - umbes 20 mm pinna paksusega kärgtelliste puhul kruvid **12a**, kaasas.
 - puittalade puhul puidukruvid, ei ole kaasas.
 - puitriiulite puhul kruvid seibide ja mutritega, ei ole kaasas.

PLAADI KINNITAMINE

- Tõstke kinnitusplaat üles ja paigaldage selle pesad kahele eelnevalt lakte kinnitatud kruvile ning pöörake kuni need on reguleerimispesa keskkohas.

Hoiatus: Plaat peab olema joonisel näidatud asendis.

- Pingutage need kruvi täielikult ja kruvige teised kaks lisatud kruvi; enne kruvide löplikkku lukustamist on võimalik detaili seda pöörates reguleerida, veendudes et kruvid ei välju reguleerimisavast.
- Seade peab olema tugevalt kinnitatud, nii pliidikummi raskuse kui kohal olevale seadmele aeg-ajalt mõjuva külgsuunalise surve tõttu. Kui seade on fikseeritud, veenduge plaadi stabiilsuses.
- Kõigil juhtudel, kus lagi ei ole riputuskohas piisavalt tugev, peab paigaldustehnik tugevdama seda sobivate struktuuriselt tugevate elementide külge ankurdatud plaatiide ja vastuplaatidega.
- Veenduge, et plaat oleks laes tasane.



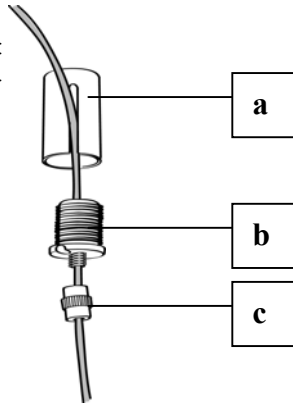
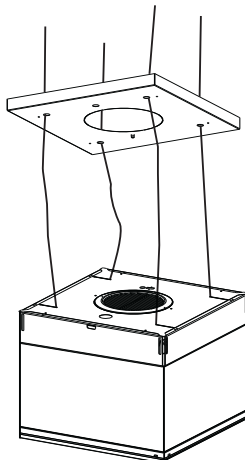
PLIIDIKUMMI PLAADI KAABLITE ÜHENDAMINE

NB! Enne paigaldamise jätkamist tuleb pliidikumm tuge või teise isiku abi kasutades tõsta pliidist vähemalt 650 mm kõrgusele. Veenduge, et te ei ületaks mõõtejoonisel toodud maksimaalset pliidikummi pikendust.

⚠ See operatsioon on oluline, kuna pliidikummi kaablid tuleb ühendada lakte paigaldatud plaadile ning see **tuleb** teostada ilma pliidikummi raskuse struktuurile mõjumiseta.

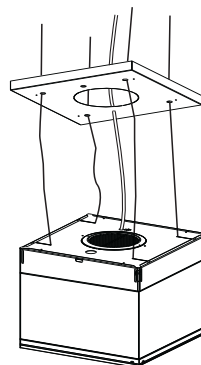
4 kaabli kinnitamiseks kasutatakse süsteem koosneb 3 komponendist:

- Juba laeplaadile paigaldatud keermestatud kinnitusnukk (**a**).
- Kaabli lukustuskrudi (**b**), kaasas.
- Ohutusnupp (**c**), kaasas.

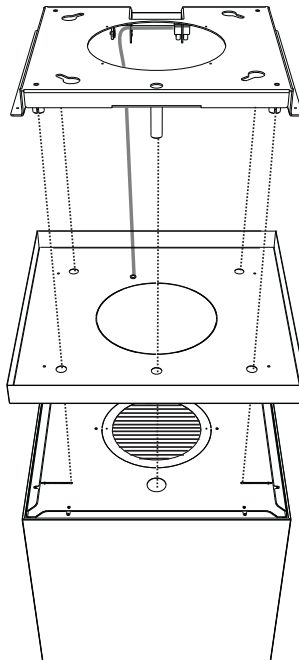
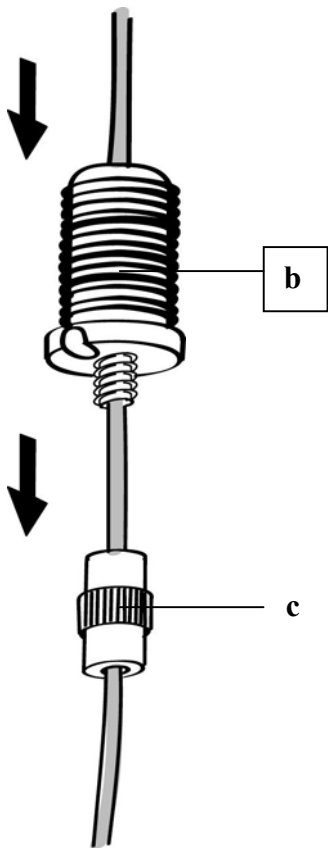


- Viige 4 (pliidikummi kattega ühendatud) kaablit pärast ülalkirjeldatud viisil demoneerimist läbi vastavate avade plaadi kattes, veendudes et need on samas asendis nagu lakte kinnitatud plaat.
- Viige pliidikummi toitekaabel läbi kattes oleva ava.

Hoiatus: Ärge murdke ega eemaldage toitekaablit pliidikummile kinnitavat klambrit



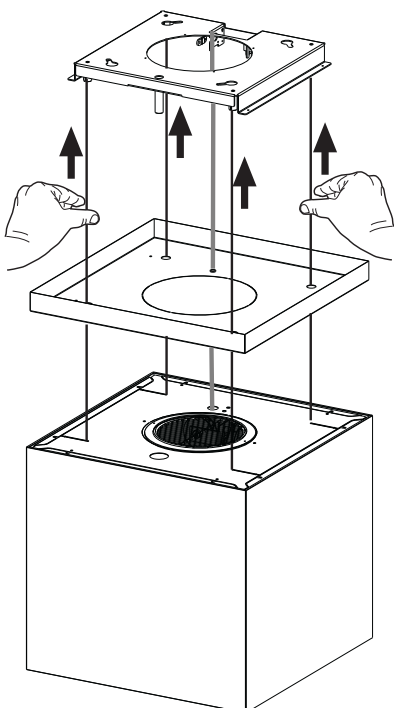
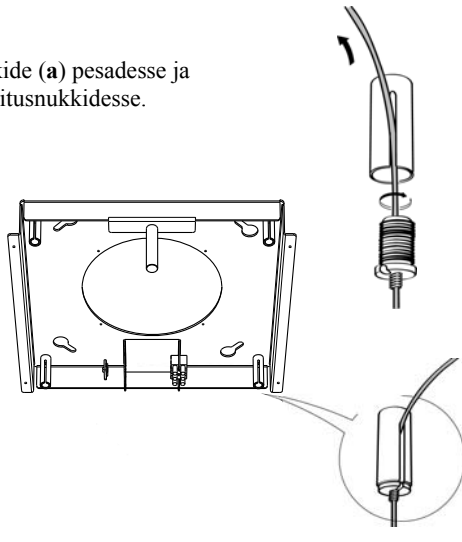
- Pidage silmas plaadi lakke kinnitamise suunda (plaadi piiraval kinnitusnukil on vastav ava plaadi kattes ja pliidikummi kattes).



- Viige ohutusnupud (**c**) vastavatele kaablitele, keermega üleval.
- Viige kaabli lukustuskruid (**b**) vastavatele kaablitele.

- Viige kaablid keermestatud kinnitusnukkide (a) pesadesse ja pingutage kaabli lukustuskruid (b) kinnitusnukkidesse.

- Pärast operatsiooni lõpetamist peab tulemus vastama kõigi 4 kaabli puhul joonisel toodule.



- Nüüd on kõik 4 kaablit plaadiga ühendatud.

Pingutage kaablid neid üles lükates, nii et need liiguvad kaabli lukustuskruvisse ja läbi keermestatud kinnitusnuki pesa välja.

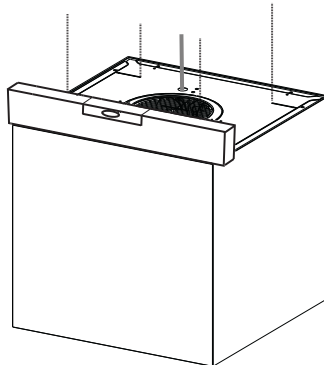
See on võimalik, kuna kaabli lukustuskrubi sisaldb süsteemi, mis võimaldab kaabilil liikuda ainult ühes suunas ja takistab selle teises suunas libisemist.

Viimaste tasandusoperatsioonide võimaldamiseks veenduge, et kõik kaablid on ühepiikkused. Vasakpoolne eesmine kaabel ei toi olla teistest lõdvem.

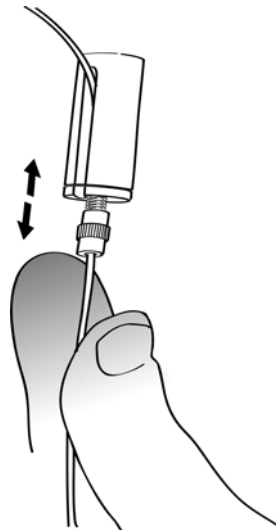
PLIIDIKUMMI LOODIMINE

- Pliidikummi kate peab olema loodis.
- Pliidikumm looditakse ohutuse kinnitusnukke C reguleerides.

- Asetage pliidikummile vesilood.



- Ohutusnupule ülespidise surve avaldamine „avab“ kaabli liikumise. Kaabli sisestamise või eemaldamisega kaabli lukustuskruvist on võimalik reguleerida likuva pliidikummi katte taset.
- Kui pliidikumm on loodis, tuleb ohutusnupud pingutada.



Hoiatus:

- Veenduge, et kõik 4 tugikaablit on pingul.
- Veenduge, et ühtegei 4 tugikaablist pole paigaldamise käigus kahjustatud.
- Pidage meeles, et minimaalne vahemaa pliidikummi ja pliidit vahel peab olema 650 mm, ja veenduge, et te ei ületa mõõtejoonisel toodud maksimaalset pliidikummi pikendust.

Ühendused

ÕHUVÄLJUND – TORUSTIKUGA VERSIOON

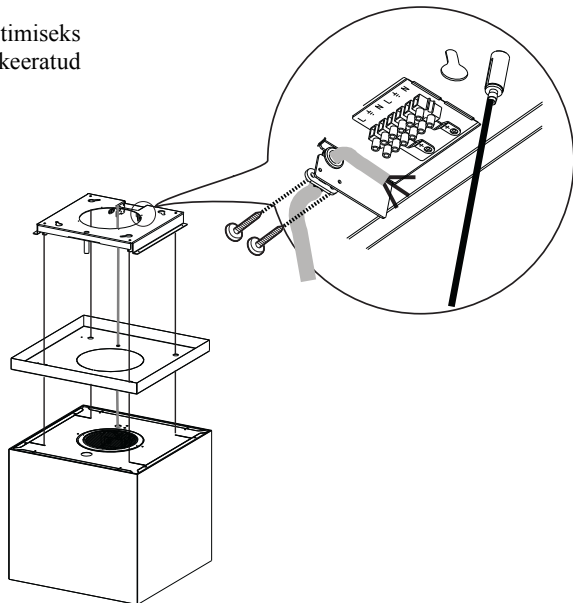
Pliidikummi paigaldamiseks torustikuga versioonis vaadake palun pliidikummile spetsiifilisele torustiku komplektile lisatud juhiseid.

ÕHUVÄLJUND – RETSIRKULATSIOONIGA VERSIOON

- Avage valgustusseade, tõmmates sellel olevast sälgust.
- Eemaldage rasvafilter.
- Veenduge, et paigaldatud oleks aktiivsöe-lõhnafilter.

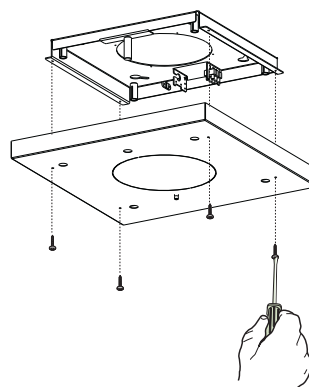
TOITEKAABLI KINNITAMINE

- Pingutage toitekaabel ja kinnitage see lakke paigaldatud plaadi klambrile juba paigaldatud keele ja 2 kruvi abil.
- Tulevikus kahjustuste vältimiseks viige juba toitekaabliile keeratud kummist kaablijuhik pessa.
- Ühendage pliidikumm võrgutoitega, sisestades vähemalt 3 mm kontaktivahega kahepooluselise lülitri.
- Eemaldage rasvafiltri (vt lõiku „Hooldus“) ja veenduge, et toitekaabel oleks korralikult imemisventilaatori pessa sisestatud.
- Nüüd on võimalik eemaldada toitekaablit pliidikummile kinnitav klamber.



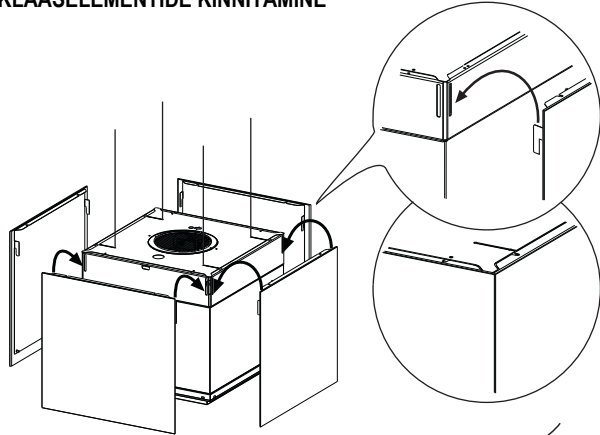
PLAADI KATTE PAIGALDAMINE

- Kruvige kate eelnevalt eemaldatud kruvisid kasutades tagasi plaadile.

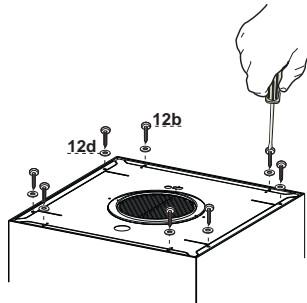


KLAASELEMENTIDE KINNITAMINE

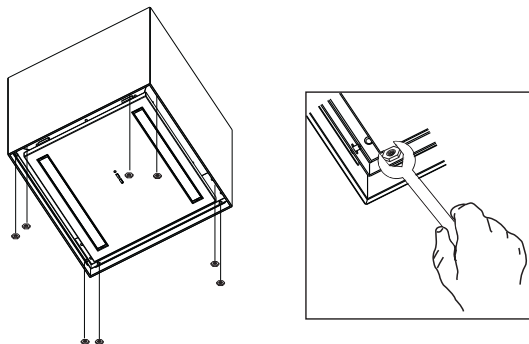
- Riputage 4 klaaselementi pliidikummi kattele, viies kihilud olemas elevatesse pesadesse.
- Tasandage 4 klaaselementi käsitsi, tehes klaaselementidele väikesi reguleerimisi.



- Kinnitage 4 klaaselementi ülevalt, kasutades lisatud kruvisid **12b** + **12d**, veendudes et need on üksteisega tasased.



- Lõpuks kinnitage 4 klaaselementi alt, kasutades lisatud mutreid **12c**, veendudes et need on üksteisega tasased.

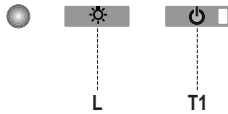


Hoiatus!

Veenduge, et pliidikummi klaaselementid on täielikult joondatud ja tasased. Kui need ei ole seda, saab reguleerimisi teostada vabastades mutrid **12c** või kruvid **12b**, nii et klaaselementid joonduksid nende liigutamisel täuslikult.

KASUTAMINE

Juhtpaneel



Nupp	Funktsoon	Displei
L	Lülitab valgustuse sisse/välja.	-
T1	Pliidikumm all Hoidke ümbes 2 sekundit pliidikummi töstmiseks. Vajutage lühidalt mootori sisse/välja lülitmiseks.	Sees/väljas
	Pliidikumm üleval Vajutage üks kord: Pliidikumm laskub alla. Vajutage teist korda: Pliidikumm peatub. Pärast liikumise lõpetamist lülitub mootor sisse teisel kiiruse.	Väljas/väljas

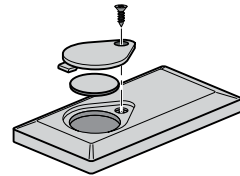
Elektrooniline juhtimissüsteem tunneb kahte tüüpi rikkeid ja annab neist märku.

Valgusdiood T1	
Aeglane vilkumine	Käesolev absorbeerimise lävi ületatud: Ülekoormuse seisundi esinemisel antakse rikkest märku klahvistiku valgusdioodi T1 vilkumisega kord 2 sekundi jooksul. Veenduge, et miski ei takistaks pliidikummi tavapärasest liikumist. Signaal jäab aktiivsena kuni uue pliidikummi avamise/sulgemise käsu andmiseni.
Kiire vilkumine	Pliidikummi avamise ohutuse mikrolülit rakendunud: Ohutuse mikrolülit rakendumisel antakse rikkest märku klahvistiku valgusdioodi T1 kiire vilkumisega (kord iga 250 ms järel). See tähdab, et pliidikumm on möödunud mikrolülitist. Helistage tehnilisele abile! Saate selle rikke aktiivsena olemise ajal jätkata pliidikummi valgustuse ja mootori funktsioonide kasutamist. Mootori töö ajal jätkab valgusdiood T1 vilkumist, näitamaks rikke jätkuvat olemasolu.

KAUGJUHTIMINE

Seda seadet saab juhtida kaugjuhtimispuldiga, mille toiteks on CR2032 tüüpi 3 V patarei (ei ole kaasas).

- Arge asetage kaugjuhtimispulti soojsallikate lähedusse.
- Arge visake patareisid tavapärase jäätmete hulka, need tuleb panna spetsiaalseesse mahutitesse.



Juhtpaneel

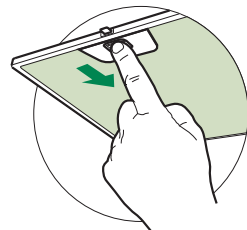


		Lülitab mootori sisse/välja.	-
		Pliidikummi suletud: - Lühike nupule vajutamine alustab pliidikummi langetamist - See peatub uuesti nupule vajutamisel. Pärast liikumise lõpetamist alustab mootor tööd kiiruseל 2.	-
		Pliidikumm avatud: - Vajutage ja hoidke 2 sekundit pliidikummi töstmise aktiveerimiseks, see peatub peatumiskohani joudmisel. - Vajutage (lühidalt) liikumise peatamiseks (enne peatumiskohani joudmist). - Vajutage uuesti lühidalt mootori sisse/välja lülitamiseks. - Vajutage ja hoidke umbes 2 sekundit pliidikummi töstmise alustamiseks. - Kui mootor töötab, peatab see esmalt mootori ning seejärel alustab liikumist.	-
		-	-
		Lülitab pliidikummi valgustuse sisse/välja.	-
		INTENSIIVNE - Selle saab aktiveerida ainult langetatud pliidikummi korral ning kui Viivituse või 24h funktsioonid pole aktiivsed. - Aktiveerib intensiivse kiiruse kõigilt teistelt kiirustelt. Selle keelamiseks vajutage lihtsalt sama nuppu uuesti või lülitage mootor välja. - Intensiivne kiirus on seadut töötama 6 minuti jooksul. Pärast 6 minuti mõõdumist pöördbub süsteem automaatselt tagasi eelnevalt seadistatud kiirusele.	Valgusdiood mootori nupul (valgusdioodi juhikute) vilgub üks kord sekundis.
		Vajutage lühidalt viivituse funktsiooni aktiveerimiseks: Selle saab aktiveerida ainult juhul, kui Intensiivne ega 24h funktsioon pole aktiivne. Aktiveerib ja deaktiveerib pliidikummi täieliku välja lülitamise (mootor + valgustus) 30 minuti järel: Viivituse keelamiseks vajutage lihtsalt nuppu uuesti või lülitage mootor välja.	Valgusdiood mootori nupul (valgusdioodi juhikute) vilgub iga 0,5 sekundi järel.
		24h funktsiooni jaoks vajutage ja hoidke 2 s: Selle saab aktiveerida ainult juhul, kui Intensiivne ega Viivituse funktsioon pole aktiivne. Aktiveerib ja deaktiveerib 24h funktsiooni 10 minutiks iga tunni järel 24 tunni jooksul. Selle ajal järel funktsioon deaktiveeritakse.	Valgusdiood mootori nupul (valgusdioodi juhikute) vilgub iga 2 sekundi järel.
		Suurendab mootori kiirust.	-
		Vähendab mootori kiirust.	-

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Rasvafilter

Filter tuleb puhastada iga 2 kasutuskuu järel, eriti suurel kasutuskoormusel sagedamini, ning pesta nõudepesumasinas.



METALLIST ISESEISVA RASVAFILTRI PUHASTAMINE

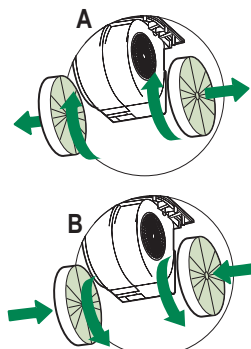
- Avage valgustusseade, tömmates sälgust.
- Eemaldage filter, vajutades seda pliidikummi tagaosa suunas ning tömmates seda samal ajal alla.
- Filtri pesemisel tuleb võltida selle igasugust painutamist. Enne filtri uesti pliidikummi paigaldamist veenduge, et see on täiesti kuiv.
- Pidage filtri pliidikummi paigaldamisel silmas, et see oleks paigaldatud õiges asendis käepidemega väljapoole.
- Paigaldage tagasi valgustusseade.

Aktiivsöefilter (retsirkulatsiooniga versioon)

See ei ole pestav ega regenereritav ning tuleb vahetada ligikaudu iga 4 kasutuskuu järel või eriti suurel kasutuskoormusel sagedamini.

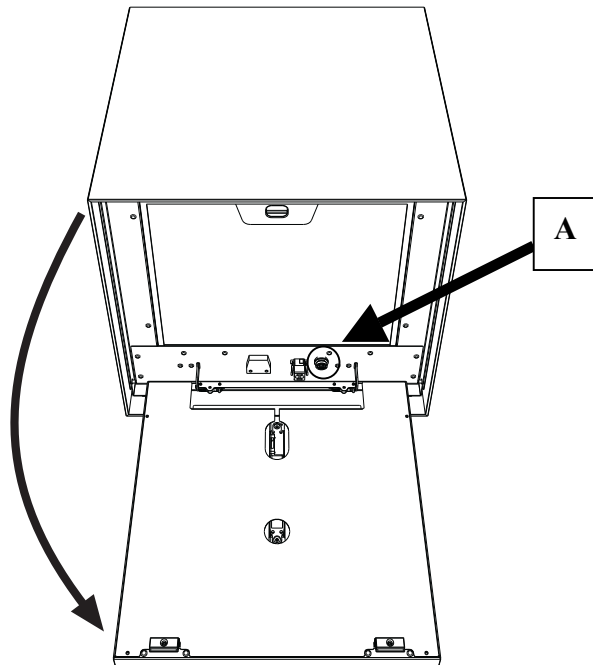
VAHETAMINE

- Avage valgustusseade.
- Eemaldage rasvafilter.
- Eemaldage küllastunud aktiivsöefilter nagu näidatud (A).
- Paigaldage uued filtriid nagu näidatud (B).
- Paigaldage tagasi rasvafilter ja valgustusseade.



Valgustusseade

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



Sekkumisprotseduur probleemide korral liikumisega

7. Veenduge, et kaitse oleks korralikult paigaldatud ega oleks läbi põlenud; vajadusel avage selle asendamiseks valgustusseade ja keerake lahti mootori seadmest vasakul nähtaval olev kaitsmehoidik, asendades kaitsme teise sama tüüpi kaitsmega (viide A).
8. Kontrollige, kas korpuuse kuppel on loodis (soovitatav on kasutada vesiloodi).
9. Kontrollige, kas kõik neli juhet on võrdselt pingul.

Kui ülaltoodud toimingud probleemi ei lahenda, pöörduge tehnilise teeninduse osakonna poole.

BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

i Saját biztonsága és a készülék helyes működése érdekében arra kérjük, hogy a készülék üzembe helyezése és használata előtt figyelmesen olvassa el ezt az útmutatót. Tartsa ezt mindig a készülékkel együtt, a készülék átadása vagy eladása esetén is. Fontos, hogy a felhasználók tisztában legyenek a készülék minden működési és biztonsági jellemzőjével.

! A vezetékek bekötését szakembernek kell elvégeznie.

- A gyártót nem terheli felelősség a nem megfelelő üzembe helyezés vagy használat miatt bekövetkező esetleges károkért.
- A főzőfelület és a kivezetéses páraelszívó közötti biztonsági távolság minimum 650 mm (egyes típusok alacsonyabban is felszerelhetők; lásd az üzemi méretekre és az üzembe helyezésre vonatkozó fejezetet).
- Amennyiben a gázfőzőlap üzembe helyezési útmutatója a fentinél nagyobb távolságot ír elő, úgy azt kell betartani.
- Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelel-e a készülék belsejében levő adattáblán feltüntetett értéknek.
- A hatályos vezetékezési jogszabályoknak megfelelően a rögzített berendezéshez szakaszoló eszközöket kell beszerelni.
- Az I. kategóriájú készülékeknél ellenőrizni kell, hogy az otthoni elektromos hálózat megfelelő földelést biztosít-e.
- Egy legalább 120 mm átmérőjű csővel csatlakoztassa a páraelszívót a kéményhez. A füst útjának a lehető legrövidebbnek kell lennie.
- A levegő elvezetésére vonatkozó összes előírást be kell tartani.
- Tilos a készüléket az égésből származó (kazán, kandalló stb.) füstök elvezetésére szolgáló csövekbe bekötni.

- A füstgázok visszaáramlásának megakadályozása érdekében megfelelő szellőzésről kell gondoskodni abban a helyiségen, ahol a páraelszívó mellett nem elektromos üzemű (például gázüzemű) berendezések is vannak. Ha a konyhai elszívót nem villamos készülékekkel együtt használja, a környezeti negatív nyomás nem haladhatja meg a 0,04 mbar értéket, mert csak így kerülhető el az, hogy a készülék visszaszívja a füstgázokat a helyiségből.
- A levegő nem vezethető ki egy olyan csatornán keresztül, amit a gáz- vagy egyéb tüzelésű készülékek füstelvezetésére használnak.
- A megsérült hálózati zsinór cseréjét kizárolag a gyártó vagy a vevőszolgálat szakembere végezheti.
- A hálózati csatlakozót csak a hatályos előírásoknak megfelelő és jól hozzáférhető konnektorba szabad bedugni.
- A füstelvezetésre vonatkozó műszaki és biztonsági teendőket illetően fontos a helyi hatóságok által előírt szabályok szigorú betartása.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: az elszívó üzembe helyezése előtt el kell távolítani a védőfóliákat.

- Csak a készülékhez megfelelő típusú csavarokat és apró alkatrészeket használjon.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: áramütés kockázatával járhat az, ha nem szereli fel a jelen utasításban foglaltak szerint a rögzítést szolgáló csavarokat vagy eszközöket.

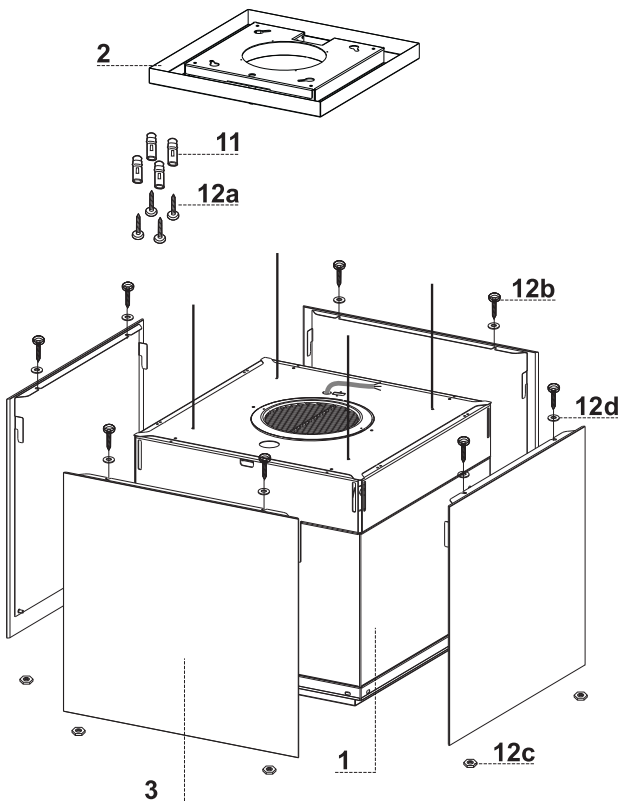
- Tilos optikai eszközökkel (látcső, nagyítóüveg) közvetlenül figyelni.
- Ne készítsen flambírozott ételt az elszívó alatt: ez tűzveszélyes lehet.
- A készüléket 8 évnél nem fiatalabb gyermeknek, illetve csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességgel rendelkező, megfelelő tapasztalatok és ismeretek nélküli személyek is használhatják szigorú felügyelet mellett, illetve ha ismerik a készülék biztonságos használati módját és a kapcsolódó veszélyeket. Ügyeljen arra, hogy ne játszhassanak gyermekek a készülékkel. A készülék tisztítását és karbantartását nem végezhetik gyermekek, amennyiben nincsenek felügyelete.
- Figyeljen a gyermekekre, hogy ne játszhassanak a készülékkel.

- A készüléket nem használhatják csökkent fizikai, érzékelő vagy szellemi képességgel rendelkező, megfelelő tapasztalatok és ismeretek nélküli személyek (gyerekekkel is beleértve), hacsak nem tanítják meg vagy ellenőrzik őket a készülék használatára, illetve használatában.

⚠ A főzőberendezés használata közben az elérhető alkatrészek nagyon felmelegedhetnek.

- Az előírt időtartam lejárata után tisztítsa meg és/vagy cserélje ki a szűrőket (tűzveszély). Lásd az Ápolás és karbantartás bekezdést.
- Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni a helyiségen, amikor a páraelszívót gázzal vagy más tüzelőanyaggal működő készülékekkel egyidejűleg használják (olyan készülékek mellett sem használható, amelyek kizárolag a helyiségre engedik a levegőt).
- A terméken, illetve a csomagoláson látható szimbólum  arra utal, hogy a termék nem kezelhető normál háztartási hulladékként. Az ártalmatlanítandó terméket megfelelő gyűjtőhelyen kell leadni, ahol elvégzik az elektromos és elektronikus alkatrészek újrahasznosítását. Ha Ön gondoskodik a termék megfelelő ártalmatlanításáról, akkor ezzel hozzájárul ahhoz, hogy elkerülhetők legyenek a hulladékká vált termék nem szabályos ártalmatlanítása miatt a környezetre és egészségre nézve potenciálisan káros következmények. A termék újrahasznosításával kapcsolatban a helyi önkormányzat, a háztartási hulladékgyűjtő szolgálat vagy a terméket értékesítő bolt tud részletes tájékoztatással szolgálni.

JELLEMZŐK



Alkatrészek

Hiv. Db Készülék alkatrészei

1	1	Készülékház: Kezelőszervek, világítás, szűrők, motor.
2	1	Készüléktartó lemez.
3	4	Üvegek

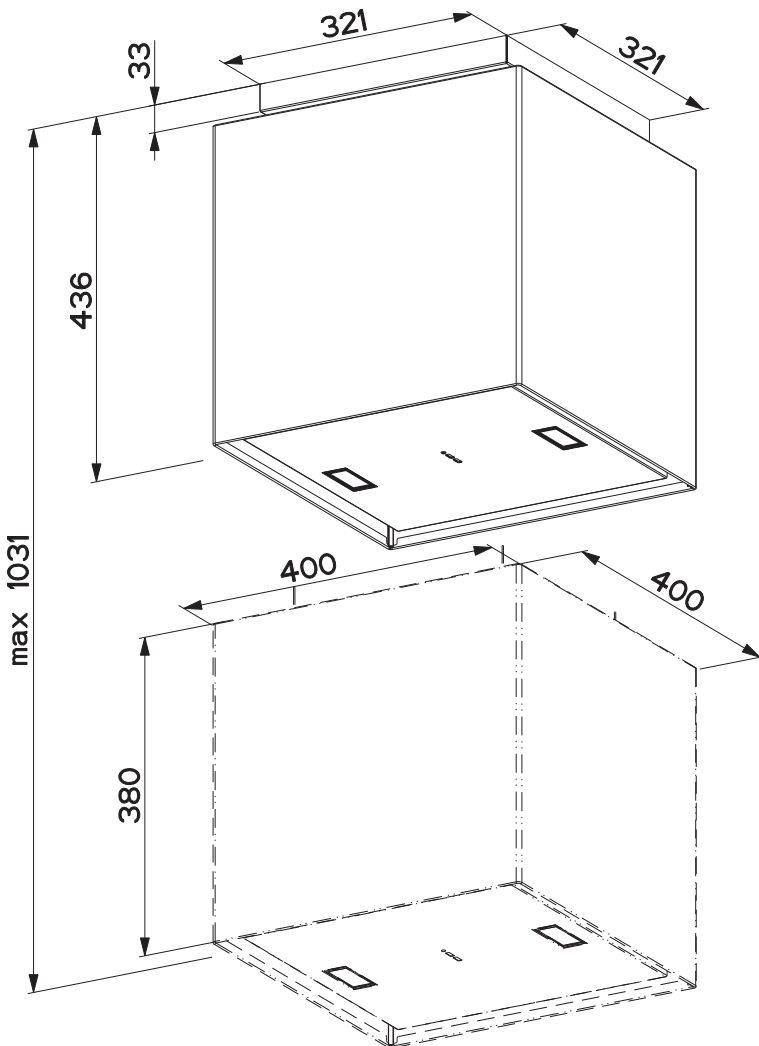
Hiv. Db Felszerelési alkatrészek

11	4	10 mm átmérőjű tipli
12a	4	4,2 x 44,4 csavar
12b	8	4 x 8 csavar
12c	8	Anyás csavarok
12d	8	D.4,3 x 10 alátét

Db Dokumentáció

1	Használati útmutató
---	---------------------

Helyszükséglet



FELSZERELÉS

Ez az elszívó készülék felső (min. 650 mm) mennyezeti/konzol beépítésre alkalmas egy sziget fözöszint esetén a következők szerint:

- **Kivezetéses változat:** Külső kivezetés.
- **Keringetéses változat:** Belső keringetés.

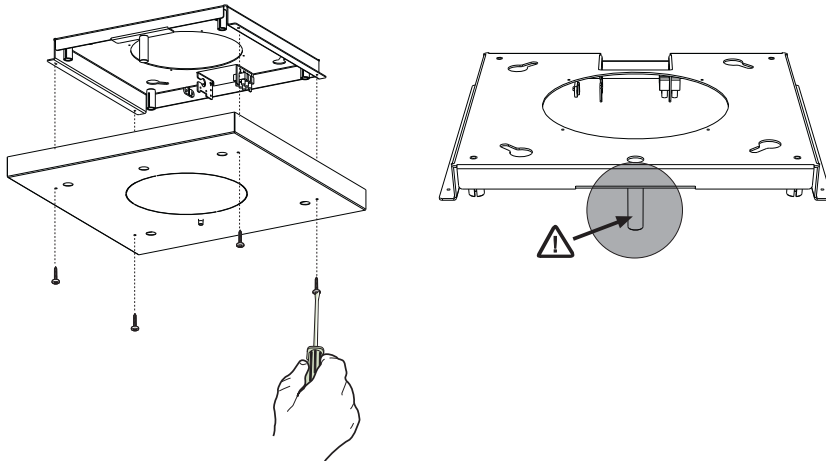
A beszerelési műveletek sorrendje

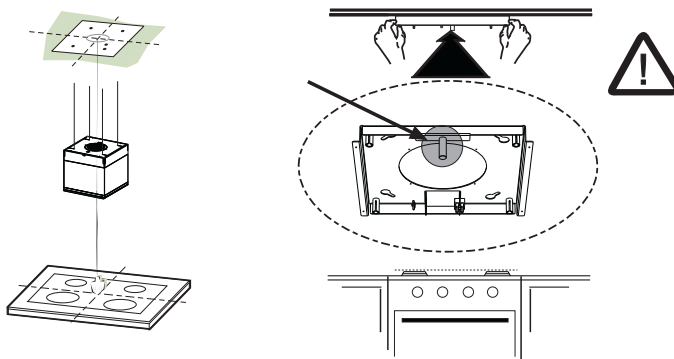
- A felszerelés előkészítése
- Mennyezeti/konzolfuratok készítése és tartólap rögzítése
- Bekötések
- A készülékház felszerelése
- Működési vezérlés
- A csomagolóanyagok ártalmatlanítása



Lemez nyitás és felszerelés előkészítés

- Csavarja ki a lemezt a fedeléhez rögzítő csavarokat.
- Fogja a lemezt, és helyezze megfelelő irányba az ábra szerint. A betét a beszerelést végző szakemberrel szemben kell, hogy legyen.





Mennyezeti/konzol furatok és a lemez rögzítése

MENNYEZETI/KONZOL FURATOK

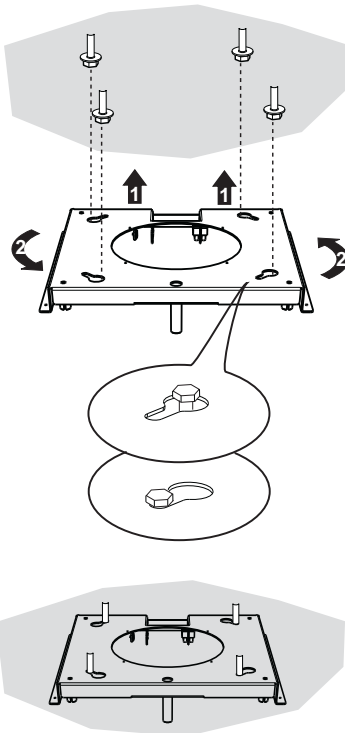
- Függőön segítségével állítsa be a főzőfelület középpontját a mennyezethez/konzolhoz képest.
- A lemezt támassza a mennyezetre/konzolra, figyeljen oda, hogy az ábra szerinti helyes irányban helyezze el.
- Jelölje be a lemez furatainak a középpontját.
- Készítse el az alábbi furatokat:
 - Tömör betonmennyezet: a betonhoz való betétekkel.
 - Lyukas téglagyártású (20 mm-es vastagság) mennyezet: Készítsen 10 mm átmérőjű furatokat (helyezze be azonnal a tartozékként adott **11** fali tipliket).
 - Fagerendás mennyezet: facsavarokkal (nem képezi a szállítás részét).
 - Fakonzol, 15 mm-es ellenálló vastagsággal: 7 mm átmérőjű furatot kell készíteni.
 - Az elektromos tápkábel átjuttatása: 10 mm átmérőjű furatot kell készíteni.
 - Levegőkimenet (kivezetéses változat): a külső kivezető csőcsatlakozás átmérője szerint.
- Csavarjon be két csavart, keresztezve azokat és 4-5 mm-t hagyva a mennyezettől:
 - tömör beton esetén betontiplik (nem tartozék).
 - lyukas téglagyártású (kb. 20 mm-es vastagság) **12a** csavarok (tartozék).
 - fagerendázat esetén facsavarok (nem tartozék).
 - fakonzolnál, az alátétes csavarok és az anyás csavarok nem képezik a készlet részét.

LEMEZRÖGZÍTÉS

- Emelje meg a rögzítőlemezt, és akassza be a nyílásokat a korábban a mennyezeten előkészített két csavarra, forgassa el a beállító nyílás közepéhez.

Figyelem: A lemez iránya az ábra szerinti kell, hogy legyen

- Húzza meg a két csavart és csavarja be a tartozékként adott másik kettőt; a csavarok végleges meghúzása előtt a darab elforgatásával még lehet beállítást végezni, ügyelve arra, hogy a csavarok ne jöjjönek ki a beállító nyílás fészkéből.
- A rögzítésnek biztonságosnak kell lennie úgy az elszívó súlya, mint a felszerelt készüléket esetlegesen éró oldalirányú lökések miatti igénybevétel tekintetében. A rögzítést követően ellenőrizze, hogy a lemez stabil-e.
- Ha a mennyezet a felfüggesztési ponton nem elég erős, akkor az üzembe helyezőnek kell gondoskodnia arról, hogy a szerkezetileg ellenálló részeken rögzített megfelelő lemezekkel és ellenlemezekkel legyen megerősítve a mennyezet.
- Ellenőrizze a mennyezeten a lemez szintezését.



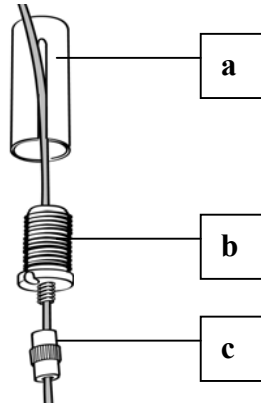
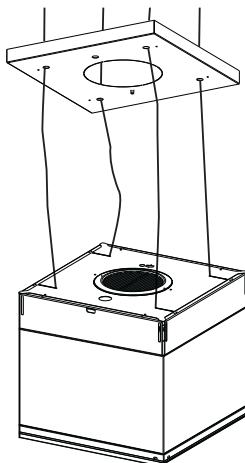
KÉSZÜLKLEMEZ KÁBELEINEK BEKÖTÉSE

Megjegyzés A beépítés előtt a készüléket a főzölő fölött legalább 650 mm-rel kell elhelyezni egy alátámasztás vagy egy másik személy segítségével. Figyeljen oda arra, hogy ne haladja meg a méretrajzon megadott készülék maximális kiterjedés értékét.

⚠ Ez az előkészítés azért fontos, mert a készülék kábeleit a mennyezetre szerelt lemezre **természetesen** a struktúrára nehezedő készülék súlya nélkül köti be.

A 4 kábel rögzítőrendszer 3 részből áll:

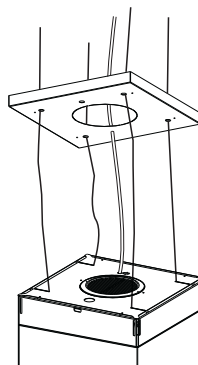
- A mennyezeti lemezre már felszerelt menetes betét (**a**).
- A készletben biztosított kábelrögzítő csavar (**b**).
- A készletben biztosított gomb (**c**).



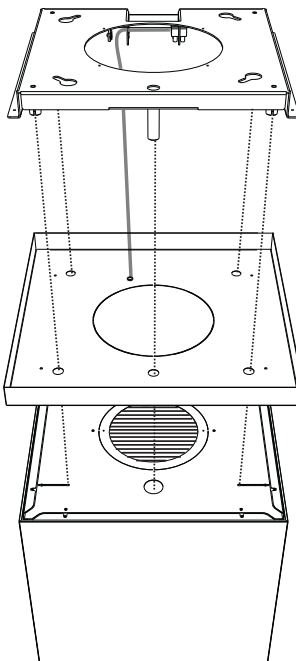
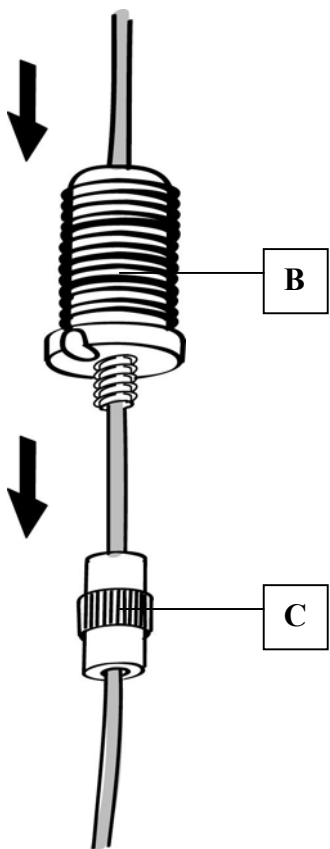
- Vezesse át a 4 vezetéket (melyek a készülékházba vannak akasztva) a korábban felszerelt lemezfedél megfelelő furatain, figyeljen oda arra, hogy az irány megegyezzen a mennyezetre akasztott lemez irányával.

- Helyezze a készülék tápvezetékét a fedélen kialakított furatba.

Figyelem: A tápvezetéket a készülékhez rögzítő pántot ne törje el, és ne vegye le

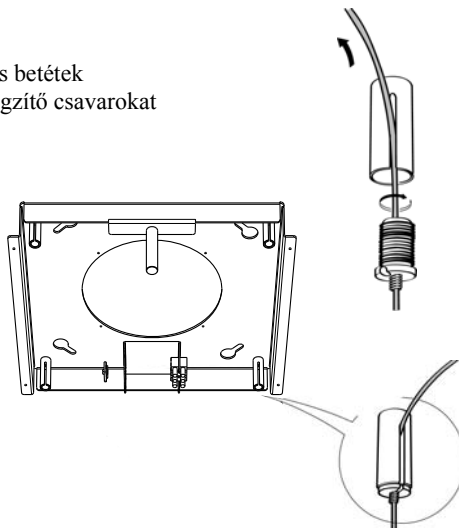


- Figyeljen oda a mennyezetre rögzített lemez irányára (a lemez végállásbetéjén van egy furat a lemezfedélnek és a készülékháznál).

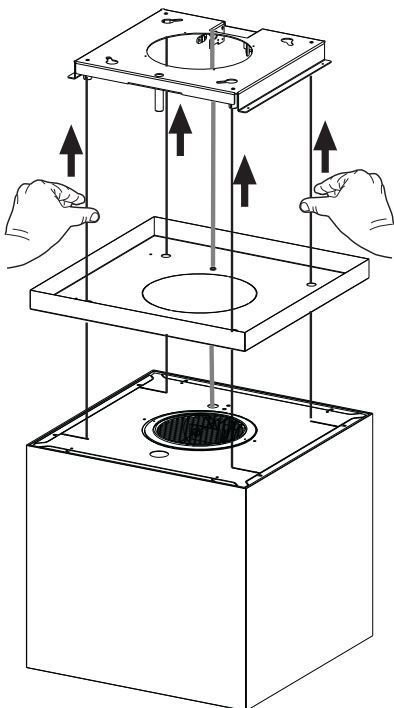


- Illessze be a biztonsági gombokat (**c**) a megfelelő vezetékekbe, a csavarmenet nézzen felfelé.
- A vezetékrögzítő csavarokat (**b**) illessze a megfelelő vezetékekbe.

- Vezesse át a vezetékeket a csavarmenetes betétek nyílásaiba (**a**), és csavarja be a vezetékrögzítő csavarokat (**b**) a betétekbe.



- A művelet végeztekor az eredmény minden a 4 kábel esetén az ábra szerinti kell, hogy legyen.



- Ekkor minden a 4 kábel be van kötve a lemezre.

Feszítse meg a vezetékeket, nyomja őket felfelé úgy, hogy a kábelrögzítő csavaron keresztül átnyúljanak a menetes betét nyílásán.

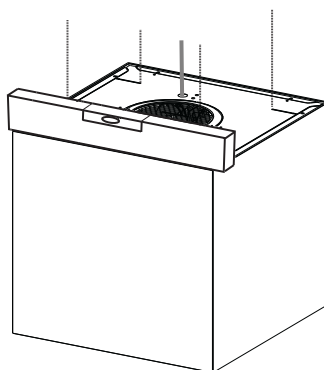
Ez azért lehetséges, mert a kábelrögzítő csavar kialakítása olyan, hogy a kábel a belsejében csak egy irányban tud áthaladni, az ellenkező irányban a mozgása blokkolt.

Figyeljen oda, hogy a kábelek hossza azonos legyen, ez megkönnyíti a végső kiegyenlítési műveletet, a bal oldali első kábel nem lehet lazább a többinél.

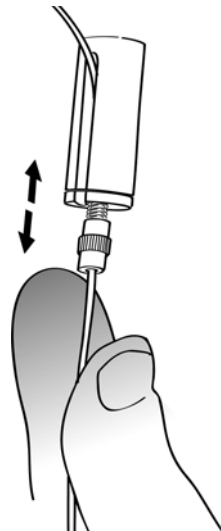
A KÉSZÜLÉK SZINTEZÉSE

- A készülék szintezését el kell végezni.
- A készülék szintezését a C biztonsági betétekkel kell elvégezni.

- Helyezzen egy szintezőt a készülékre.



- A biztonsági gombokat fölfelé nyomva "kioldódik" a kábel mozgása. A kábelt a kábelrögzítőbe behelyezve vagy abból kihúzva lehet elvégezni a beállításokat, melyek lehetővé teszik a készülék mobiltestének szintezését.
- A készülék szintezését követően meg kell szorítani a biztonsági gombokat.



Figyelem:

- Ellenőrizze, hogy minden tartókábel feszes legyen.
- Ellenőrizze, hogy minden tartókábel nem sérült-e a beépítés során.
- Ne feledje, hogy a készülék és a főzőlap közötti minimális távolság 650 mm, és figyeljen oda arra, hogy ne haladja meg a készülék méretrajzon megadott maximális kiterjedését.

Bekötések

LEVEGŐKIMENET (KIVEZETÉSES VÁLTOZAT)

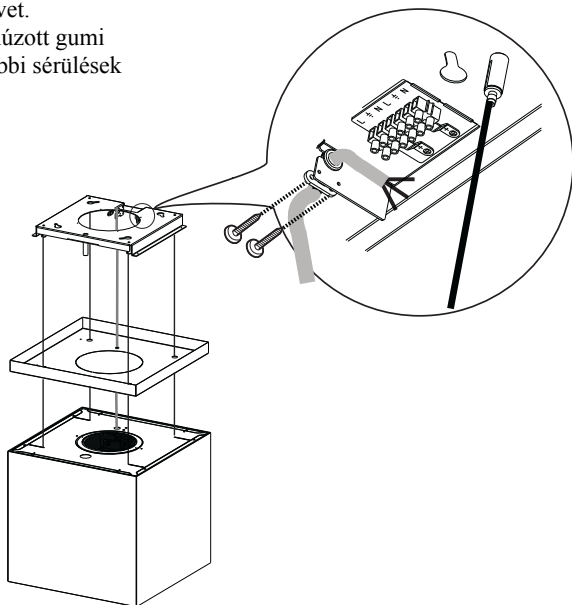
A kivezetéses változatú készülék beépítésére vonatkozó információkat lásd a készülék szerinti kivezetéses készlet utasításában.

LEVEGŐKIMENET (KERINGETÉSES VÁLTOZAT)

- A megfelelő irányba húzva nyissa fel a világítási blokkot.
- Vegye ki a zsírszűrőt.
- Ügyeljen arra, hogy az aktív szenes szagszűrő a helyén legyen.

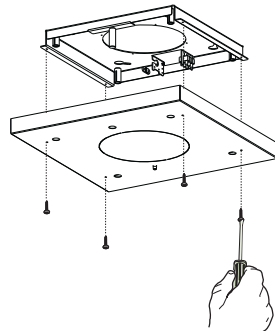
A TÁPVEZETÉK RÖGZÍTÉSE

- Helyezze feszültség alá a tápvezetéket, és rögzítse a mennyezeti lemezen lévő bilincshez, használja a 2 csavarral már felszerelt nyelvet.
- Illessze a tápvezetékre már ráhúzott gumi kábelvezetőt a nyílásba a későbbi sérülések elkerülése érdekében.
- A készüléket olyan kétpólusú megszakító közbeiktatásával kell csatlakoztatni az elektromos hálózathoz, amelyen az érintkezők távolsága minimum 3 mm.
- Vegye le a zsírszűrőket (lásd a „Karbantartás” fejezetet) és ügyeljen arra, hogy a hálózati zsinór csatlakozója helyesen legyen betéve a készülék aljzatába.
- Ekkor le lehet venni a tápvezetéket a készülékházhhoz rögzítő pántot.



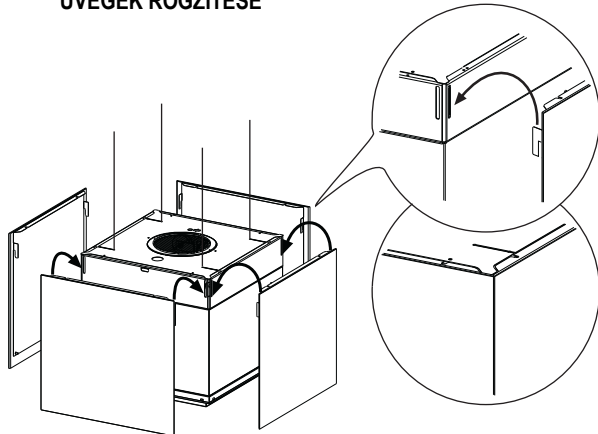
LEMEZFEDÉL FELSZERELÉSE

- A korábban levett csavarokkal csavarozza vissza a fedelet a lemezre.

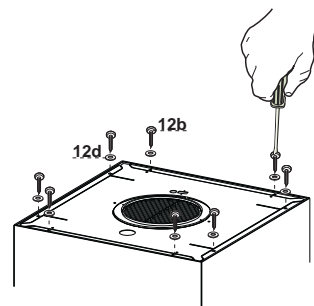


ÜVEGEK RÖGZÍTÉSE

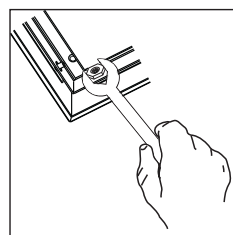
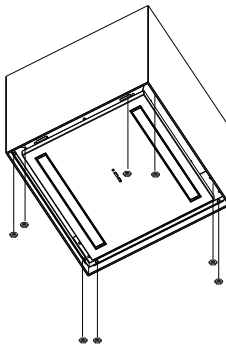
- Akassza be a 4 üveget készülékházba, a bordákat illessze a korábban kialakított nyílásokba.
- Manuálisan, az üvegek finom állításával szintezze ki a 4 üveget.



- Rögzítse fölülről a 4 üveget a készletben biztosított **12b** csavarokkal és a **12d** alátétekkel, ellenőrizze, hogy egymáshoz képest a szintezésük ne változzon.



- Rögzítse végleg alulról a 4 üveget a készletben biztosított **12c** anyás csavarokkal, ellenőrizze, hogy egymáshoz képest a szintezésük ne változzon.

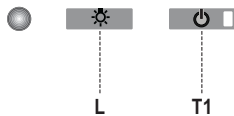


Figyelem

Ellenőrizze, hogy a készülék üvegei tökéletesen illeszkedjenek és szintezettek legyenek. Ha nem így van, végezze el a szükséges beállításokat a **12c** anyás csavarok vagy a **12b** csavarok kilazításával úgy, hogy az üvegek mozgatásával azok tökéletesen illeszkedjenek.

HASZNÁLAT

Kezelőlap



Gomb	Funkció	Kijelző
L	A világítás bekapcsolása/kikapcsolása.	-
T1	Leengedett készülék 2 másodpercig lenyomva megemeli a készüléket. Röviden lenyomva motor be-/kikapcsolása.	Világít/Nem világít
	Felemelt készülék Első lenyomás: A készülék süllyed. Második megnyomás: A készülék megáll. A mozgatás végén a motor bekapcsol második sebességbe.	Nem világít/Nem világít

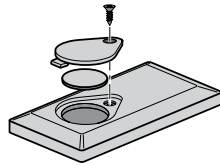
Az elektronika kétféle rendellenességet tud észlelni és jelezni.

T1 led	
Lassú villogás	Az áramfelvételi küszöbérték túllépése: Ha túlterhelés következik be, a rendellenességet a konzolon a T1 led 2 másodpercenkénti villogása jelzi. Ellenőrizze, hogy semmi ne akadályozza a készülék mozgását. Ez a jelzés aktív marad mindaddig, amíg nem következik be a készülék egy újabb nyitási/zárási vezérlése.
Gyors villogás	A biztonsági mikrokapszoló beavatkozása nyitási fázisban: A biztonsági mikrokapszoló beavatkozásakor a rendellenességet a T1 led jelzi, ami gyorsan villog (250 másodpercenként), ami azt jelenti, hogy a készülék túllépte a végállást. Vegye fel a kapcsolatot a Műszaki Vevőszolgálattal! Ezen rendellenesség alatt mindenhol hozzá lehet férfi a készülék funkcióhoz (világítás és motor), ha a motor be van kapcsolva a T1 led továbbra is villog, jelezve, hogy a rendellenesség még fennáll.

TÁVVEZÉRLŐ

Ez a készülék egy távirányító segítségével vezérelhető, ami egy 3 voltos, CR2032 típusú elemmel működik (nincs mellékkelve).

- Ne tegye a távezéről hőforrások közelébe.
- Ne dobja ki az elemeket, hanem tegye azokat a megfelelő hulladékgyűjtőbe.



Kezelőlap

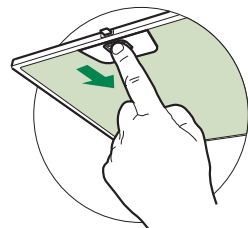


		A motor bekapcsolása/kikapcsolása.	-
		Zárt készülék: - A gomb rövid megnyomásakor elindul a készülék leengedése. - A következő gombnyomásnál megáll. Amikor befejeződik a mozgás, a motor a 2. sebességfokozatban kapcsol be.	-
		Nyitott készülék: - 2 másodperces lenyomva tartás esetén elindul az emelkedés, ami a menet végén leáll. - Egy (rövid) gombnyomással megállítható a mozgás (a menet vége előtt). - Újabb rövid gombnyomás, motor be/ki. - 2 másodperces nyomva tartás esetén elindul a leengedés. - Bekapcsolt motor esetén előbb leáll a motor, majd elindul a mozgás.	-
		-	-
		A készülék világításának bekapcsolása/kikapcsolása.	-
		INTENZIV - Használata csak leeresztett készülék mellett és akkor lehetséges, ha a késleltetés vagy a 24h nincs használatban. - Bármielyik sebességfokozatról Intenzív sebességre kapcsol. Kiiktatásához elég ismét megnyomni ugyanazt a gombot, vagy kikapcsolni a motort. - Az Intenzív sebességfokozat beállított időtartama 6 perc. A 6 perc leteltével a készülék automatikusan visszatér az előzetesen beállított sebességfokozatra.	A (készülék kezelőszerveihez tartozó) motorkapcsolón található led másodpercenként villan fel.
		Késleltetés funkció rövid megnyomása: Csak akkor aktiválható, ha az Intenzív vagy a 24h nincs használatban, 30 perc elteltével aktiválja és kiiktatja a készülék (motor+világítás) teljes leállítását. Letiltásához elég ismét megnyomni ugyanazt a gombot, vagy kikapcsolni a motort.	A (készülék kezelőszerveihez tartozó) motorkapcsolón található led 0,5 másodpercenként villan fel.
		24H funkció 2 másodperces megnyomása: Csak akkor aktiválható, ha az Intenzív vagy a Késleltetés nincs használatban. 24 órán keresztül óránként 10 percre aktiválja és kiiktatja a 24H funkciót. Az időtartam lejáratákor kikapcsol.	A (készülék kezelőszerveihez tartozó) motorkapcsolón található led 2 másodpercenként villan fel.
		A motor sebességének növelése.	-
		A motor sebességének csökktése.	-

ÁPOLÁS ÉS KARBANTARTÁS

Fém zsírszűrő

Mosogatógépben is tisztítható, és legalább. 2 havonta vagy – nagyon intenzív használat esetén – ennél gyakrabban kell a tisztításukat elvégezni.



A FÉM ZSÍRSZŰRŐ TISZTÍTÁSA

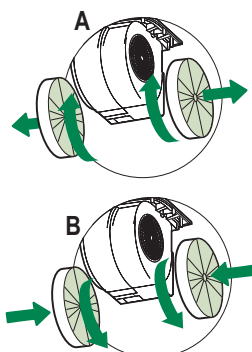
- A megfelelő irányba húzva nyissa fel a világítási blokkot.
- Vegye ki a szűrőt úgy, hogy a szűrőblokk hátsó részét megnyomja, majd ezzel egy időben lefelé húzza.
- Összenyomás nélkül tisztítsa, majd a visszaszerelés előtt hagyja megszáradni a szűrőt.
- Úgy szerelje vissza, hogy a fogantyú a külső látható rész felé essen
- Zárja vissza a világítási blokkot.

Aktív szenes szagszűrők (keringetéses változat)

Nem mosható és nem regenerálható, hanem kb. 4 havonta vagy – nagyon intenzív használat esetén – ennél gyakrabban cserélendő.

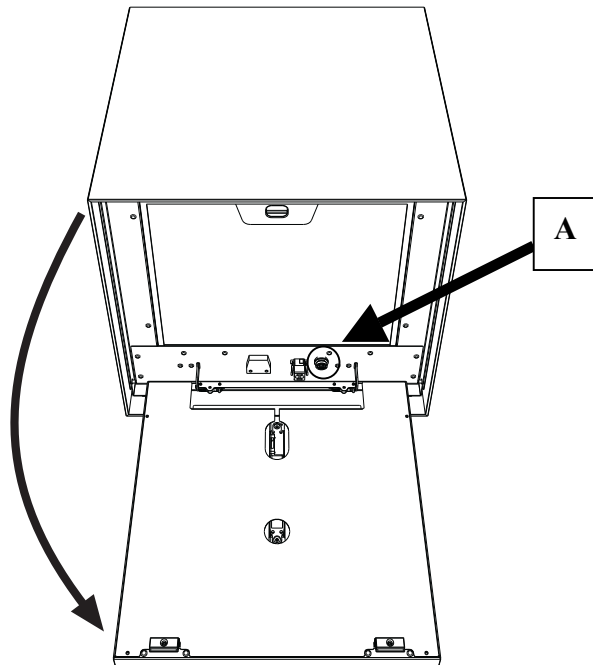
CSERE

- Nyissa ki a világítótestet.
- Vegye ki a zsírszűrőt.
- Az ábra szerinti módon emelje ki az elhasználódott aktív szenes szagszűrőket (**A**).
- Az ábra szerinti módon szerelje be az új szűrőket (**B**).
- Szerelje vissza a zsírszűrőt és a világítási blokkot.



Világítás

- Csere esetén forduljon a vevőszolgálathoz („Vásárlás esetén forduljon a vevőszolgálathoz”).



Beavatkozás mozgási rendellenességek esetén

10. Ellenőrizze, hogy a biztosíték megfelelően került-e behelyezésre, és nincs-e kiégre, majd az esetleges csere esetén nyissa fel a világítási blokkot, és csavarja el a biztosítéktartót, majd egy ugyanolyannal cserélje ki a biztosítékot (A).
11. Ellenőrizze, hogy a készülékház szintezve került-e telepítésre (ajánlott ehhez szintező eszközt használni).
12. Ellenőrizze, hogy minden drótkötél egyformán feszesre van-e húzva.

Ha a probléma a fenti műveletek után is fennáll, akkor forduljon a műszaki vevőszolgálathoz.

CE