

Naudojimosi instrukcija

Instrukcijas Grāmata

Kasutusjuhend

Käyttöohje

Felhasználói Kézikönyv

TURINYS

LT

SAUGUMO INFORMACIJA	3
PRIETAISO APRAŠYMAS.....	6
MONTAVIMAS	7
NAUDOJIMAS	14
PRIEŽIŪRA IR VALYMAS.....	16

INDEKSS

LV

INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBU	19
TEHNISKIE DATI	22
UZSTĀDĪŠANA	23
IZMANTOŠANA	30
APKOPE UN TĪRĪŠANA.....	32

INDEKS

EE

OHUTUSTEAVE.....	35
OMADUSED	38
PAIGALDAMINE	39
KASUTAMINE.....	46
PUHASTAMINE JA HOOLDUS	48

SISÄLTÖ

FI

PUHDISTUS JA HUOLTO	51
MITAT JA OSAT.....	54
ASENNUS	55
KÄYTTÖ	62
PUHDISTUS JA HUOLTO	63

TÁRGYMUTATÓ

HU

BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK	66
JELLEMZŐK	69
FELSZERELÉS	70
HASZNÁLAT	77
ÁPOLÁS ÉS KARBANTARTÁS	79

i Kad įrenginys saugiai ir tinkamai veiktų, 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 aukštyje, žr. į darbinių gabaritų ir montavimo paragrafus).
- Jei dujų degikliui skirtose montavimo instrukcijose nurodytas didesnis atstumas, į tai turi būti atsižvelgta.
- Patikrinkite, 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: patikrinkite, ar tiekiant elektrą buitiniam vartotojui garantuojamas pakankamas įžeminimas.
- Prijunkite ištraukiklį prie išmetimo dūmtakio, naudodami ne mažesnę kaip 120 mm diametro vamzdį. 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 naudojamas su įrenginiais, kuriems reikalinga kitokia energijos rūšis (ne elektra), neigiamas slėgis patalpoje neturi viršyti 0,04 mbar – taip bus užtikrinta, kad gartraukis nestums garų į patalpą.
- 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.
- Įkiškite 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.

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

- Gartraukiui atremti naudokite tik sraigtus ir mažas dalis.

⚠ ĮSPĖJIMAS! Jei sraigtai 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.
- Šį įrenginį 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 prižiūrimi ar buvo apmokyti, kaip saugiai elgtis su įrenginiu, ir supranta su juo susijusius pavojus. Vaikams žaisti su įrenginiu negalima. Vaikai atlikti valymo ir priežiūros darbus be suaugusiųjų negali.
- Vaikus reikia prižiūrėti, kad jie su prietaisu nežaistų.

- Įrenginio neturėtų naudoti asmenys (įskaitant 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.

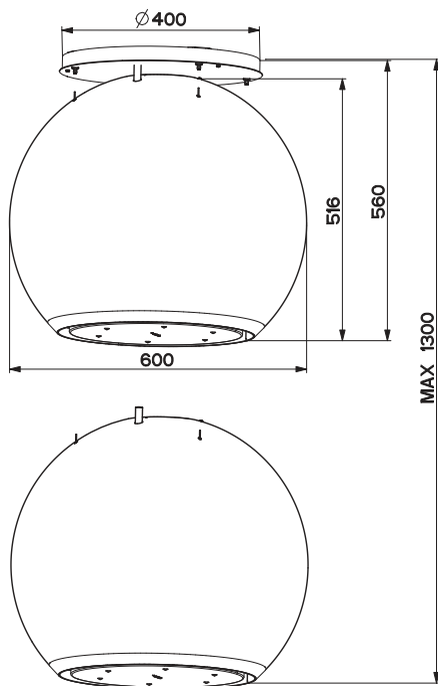
 Jei viryklės naudojamos, rankomis paliečiamos dalys gali būti karštos.

- 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 ventilacija.

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

PRIETAISO APRAŠYMAS

Kliūtis



Sudedamosios dalys

Nuor. Kiekis Gaminio sudedamosios dalys

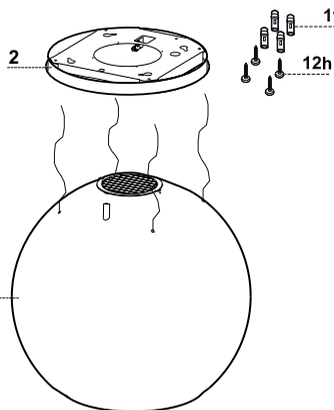
1	1	Gaubto kupolas su: valdymo elementais, lempute, filtrais, varikliu.
2	1	Gartraukio atraminė plokštelė.

Nuor. Kiekis Montavimo komponentai

11	4	$\varnothing 10$ mm sienų kamščiai
12h	4	4,2 x 44,4 sraigčiai

Kiekis Dokumentacija

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



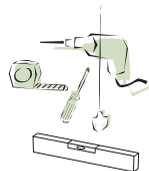
MONTAVIMAS

Gartraukis yra skirtas montuoti ant perdengimo / lentynos, virš laisvai stovinčio degiklio (min. 650 mm):

- **Recirkuliaciniu režimu:** oro cirkuliacija patalpos viduje.

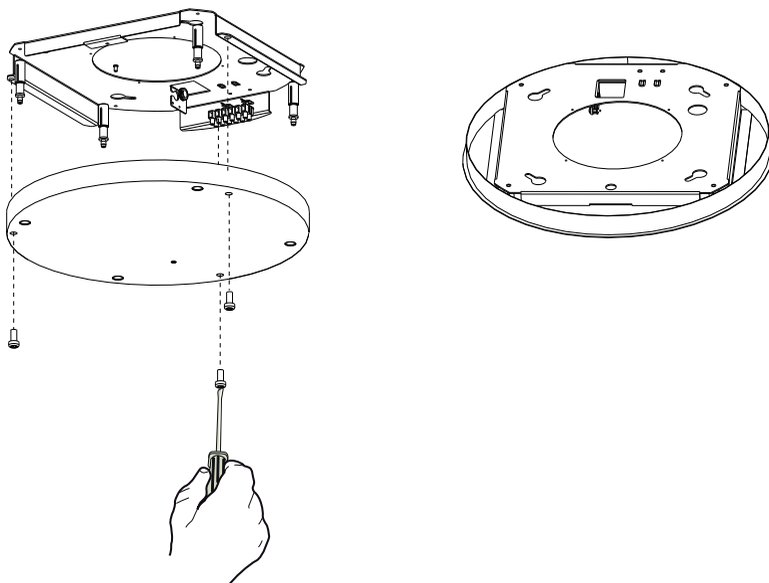
Darbų eiga. Montavimas

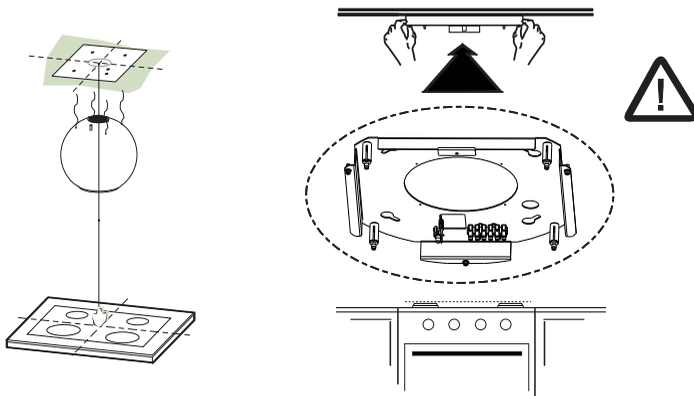
- Pasiruošimas montuoti
- Perdengimų / lentynos gręžimas ir atraminės plokštės tvirtinimas
- Jungimai
- Gaubto korpuso tvirtinimas
- Funkcinis patikrinimas
- Pakuotės išmetimas į atliekas



Plokštės atidarymas ir paruošimas surinkti

- Atleiskite sraigtus, tvirtinančius plokštę prie dangčio.
- Paimkite plokštę ir tinkama kryptimi reikiamai priderinkite, kaip parodyta brėžinyje.





Perdengimo / lentynos gręžimas ir plokštės tvirtinimas

PERDENGIMO / LENTYNOS GRĘŽIMAS

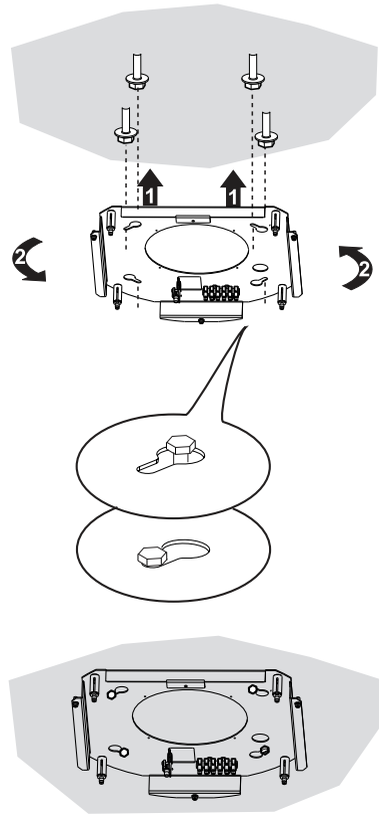
- Naudodami svambalą, ant atraminės perdangos / lentynos pažymėkite dujų degiklio centrą.
- Atremkite plokštę priešais perdangimą / lentyną, įsitikinę, kad ji tinkamai nukreipta į viršų, kaip parodyta brėžinyje.
- Plokštėje pažymėkite skylių centrus.
- Išgręžkite šiuos taškus:
- Perdengimas kieto betono: kaip nurodyta naudojamiems betono kamščiams.
- Perdengimas yra tuščiaavidurės plytos, 20 mm patvarumo storis: išgręžkite \varnothing 10 mm skylę (tuoj pat įdėkite pateiktus kamščius **11**).
- Medinių sijų perdengimai: kaip nurodyta naudojamiems mediniams sraigtams (nepateikti).
- Medinė lentyna, patvarumo storis 15 mm: išgręžkite \varnothing 7 mm skylę.
- Elektros tiekimo kabelis: išgręžkite \varnothing 10 mm skylę.
- Įdėkite du sraigtus, juos sukryžiuodami ir palikdami 4–5 mm nuo perdengimo.
- Kietas betonas: betono kamščiai, nepateikti.
- Tuščiaavidurės plytos, apytiksliai 20 mm patvarumo storis: sraigtai **12h** nepateikti.
- Medinės sijos, medžio sraigtai, nepateikti.
- Medinės lentynos, sraigtai su poveržlėmis ir veržlėmis, nepateikti.

PLOKŠTĖS TVIRTINIMAS

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

Įspėjimas! Plokštė turi būti nukreipta brėžinyje nurodyta kryptimi.

- Visiškai priveržkite du sraigtus ir prisukite kitus du varžtus; prieš sraigtus visiškai pritvirtinant, galima priderinti plokštę ją pasukant, įsitikinus, kad sraigtai nekyšo iš jų reguliuojamų kiaurymių.
- Įrenginys turi būti saugiai pritvirtintas dėl gartraukio svorio ir spaudimo, kuris kartais gali atsirasti jau sumontuotą įrenginį pastumiant. Įrenginį pritvirtinę, įsitikinkite, 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.



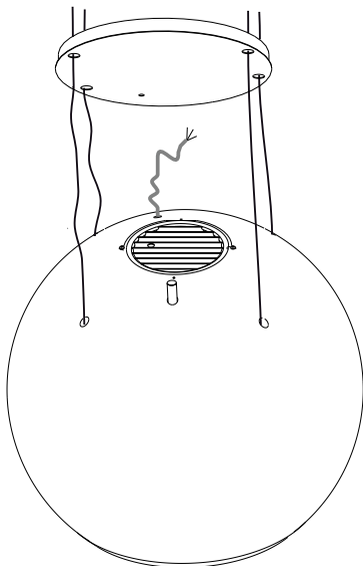
GARTRAUKIO PLOKŠTĖS KABELIŲ JUNGIMAS

GERAI ĮSIDĖMĖKITE! Prieš 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.

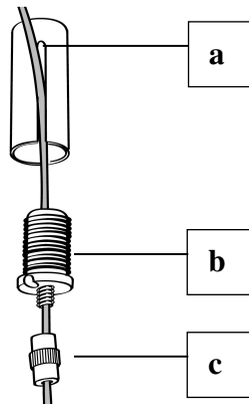
Sistema, naudojama montuoti 4 kabelius, susideda iš 3 sudedamųjų dalių:

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

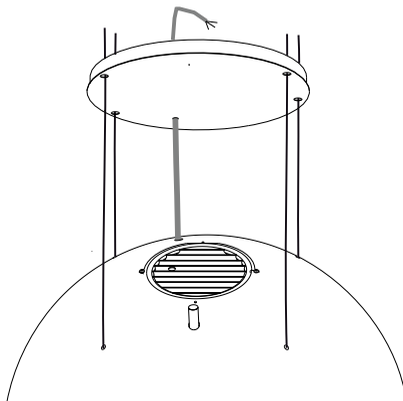


- Įdėkite gartraukio elektros tinklo kabelį į skylę, esančią dangtyje.

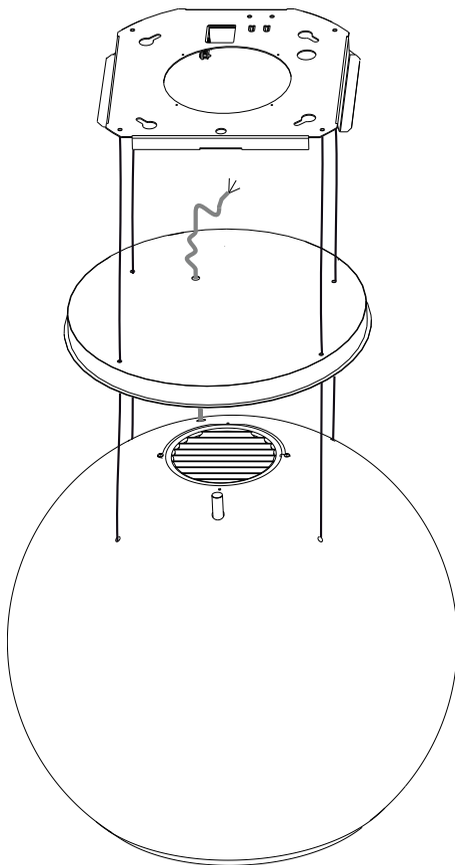
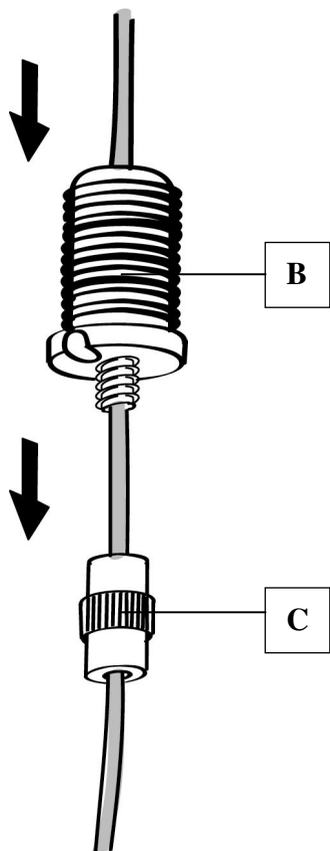
Įspėjimas! Nenulaužkite arba nenuimkite gnybto, tvirtinančio elektros kabelį prie gartraukio.



- Perkiškite 4 kabelius (prijungtus prie gartraukio gaubto) per atitinkamas plokštės dangčio skylės, atidarę jį kaip nurodyta viršuje, įsitikinę, kad jie nukreipti ta pačia kryptimi kaip prie perdengimo prijungta plokštė.



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

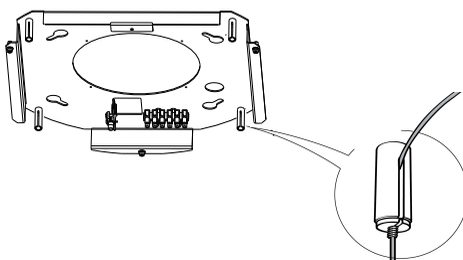


- Ant atitinkamų kabelių uždėkite apsaugines detales (c), sriegis nukreiptas į viršų.
- Ant kabelių uždėkite atitinkamus tvirtinančius varžtus (b).

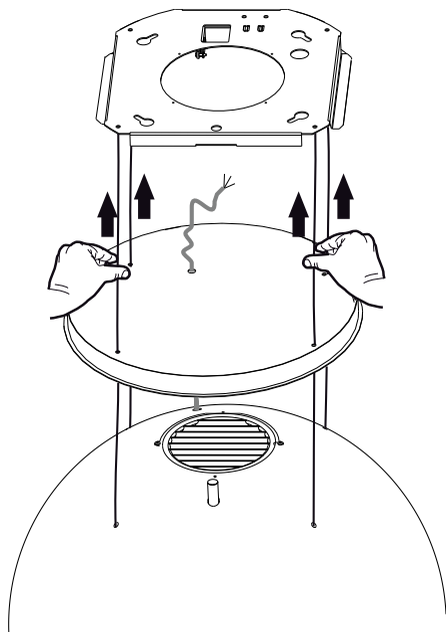
- Prakiškite kabelius per srieginio įdėklą (a) kiaurymes ir priveržkite kabelį tvirtinančius varžtus (b) prie pačių įdėklų.



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



- Dabar visi 4 kabeliai yra prijungti prie plokštės.



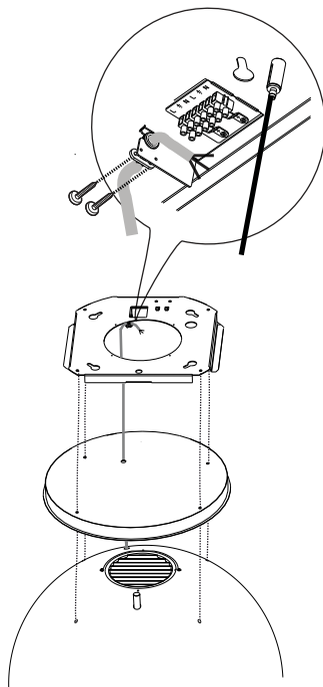
Įtempkite kabelius, patraukdami juos į viršų, kad jie pralįstų per kabelio tvirtinančią varžtą ir srieginio įdėklą angą.

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

Pasirūpinkite, kad kabeliai būtų tokio paties ilgio, jog atliktumėte galutinius išlyginimo darbus ir kad priekinis kairysis kabelis nebūtų atsileidęs daugiau negu kiti.

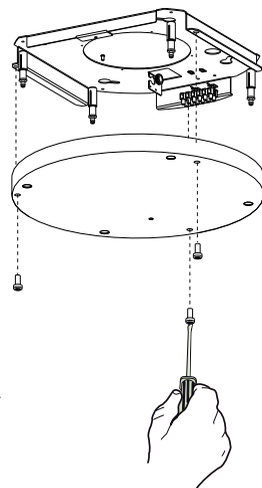
ELEKTROS TINKLO KABELIO TVIRTINIMAS

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



PLOKŠTĖS DANGČIO MONTAVIMAS

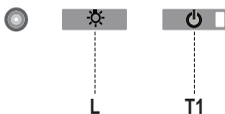
- Vėl prisukite dangtį prie plokštės, naudodami nuimtus sraigtus, kaip



ORO IŠĖJIMO ANGA. RECIRKULIACINĖ VERSIJA

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

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

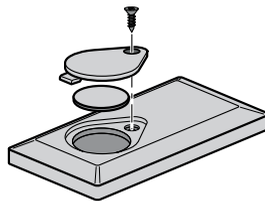
Elektroninė valdymo sistema atpažįsta ir sugeneruoja dviejų gedimų tipų signalus.

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 normaliems gartraukio judesiams. Signalas lieka įjungtas, 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 pultelį, kuris naudoja CR2032 tipo 3 V bateriją (nepateikiama).

- Nedėkite nuotolinio valdymo pultelio netoli šilumos šaltinių.
- Neišmeskite baterijų kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis, joms yra skirtos specialios talpyklos.



Valdymo skydelis

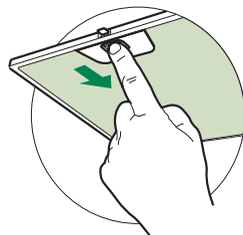


⏻	⏻	Variklis paleidžiamas / sustabdomas.	-
	↕	Gartraukis uždarytas: - Trumpai spustelėkite mygtuką, kad prasidėtų gartraukio nuleidimas. - Jis sustos, kai mygtukas bus vėl paspaustas. Judėjimui pasibaigus, variklis ima veikti 2 greičiu.	-
		Gartraukis atidarytas: - Paspauskite mygtuką ir laikykite nuspaudę 2 sekundes, kad įjungtumėte gartraukio kėlimą, jis sustoja pasiekęs sustojimo vietą. - Paspauskite (trumpai) norėdami sustabdyti judėjimą (kol nepasiekta sustojimo 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.	-
⊗	-	-	
☀		Įjungia / išjungia gartraukio lemputes.	-
🌀	🌀	INTENSYVAUS GREIČIO FUNKCIJA - Ši funkcija gali būti įjungta tik tada, kai gartraukis yra nuleistas ir neįjungtos delsos ar 24 val. funkcijos. - Įjungia intensyvių 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) blykčios kartą per sekundę.
⏻	⏻	Trumpai spustelėkite norėdami įjungti delsos funkciją: Gali būti įjungta 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 delną tiesiog vėl paspauskite mygtuką ar išjunkite variklį.	Šviesos diodas ant variklio mygtuko (gartraukio valdymas) blykčios kartą per 0,5 sekundes.
		Paspauskite ir laikykite nuspaudę 2 sek., norėdami įjungti 24 val. funkciją: Gali būti įjungta tik tuo atveju, jei neįjungta intensyvaus greičio ar delsos funkcija. Įjungia ir išjungia 24 val. funkciją 10 minučių kiekvieną valandą (24 valandas). Praėjus šiam laikui, ji išjungiam	Šviesos diodas ant variklio mygtuko (gartraukio valdymas) blykčios 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

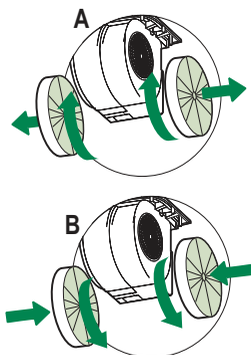
- Atidarykite apšvietimo bloką, patraukdami išpjovą.
- Išimkite filtrą, vieną po kito stumdami juos gartraukio užpakalinės dalies link ir tuo pat metu traukdami juos žemyn.
- Plaunant filtrą reikia stengtis jo nelankstyti. Prieš dėdami filtrą atgal į gartraukį, įsitikinkite, ar jis visiškai sausas.
- 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.



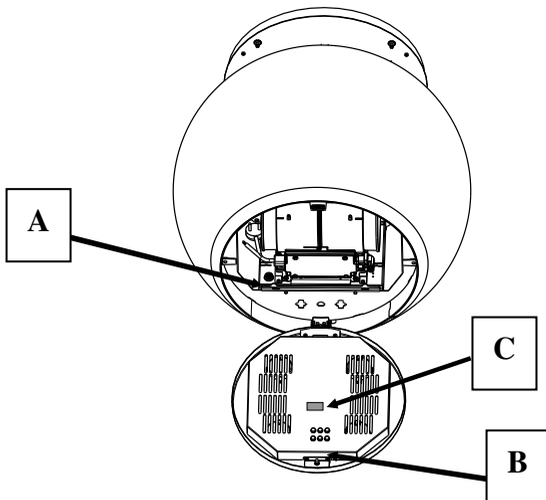
Apšvietimo skyrius

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

Gartraukio gaubto apšvietimas

Galima reguliuoti gartraukio gaubto apšvietimo spalvą ir intensyvumą.

- Atidarykite apšvietimo bloką, patraukdami pateiktą išpjovą.
- Reguluokite apšvietimą, naudodami ant mygtukų pulto **B** esančius mygtukus, laikydamiesi ant **C** etiketės pateiktų nurodymų.

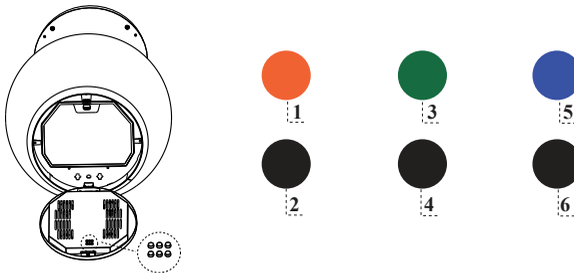


Procedūra, taikytina esant veikimo sutrikimams

- Patikrinkite, ar saugiklis yra tinkamai įdėtas ir jis neišdegė; norėdami pakeisti saugiklį, atidarykite apšvietimo bloką ir atsukite saugiklio laikiklį, pakeiskite jį kitu saugikliu, turinčiu tokias pačias technines savybes (**A** nuoroda).
- Patikrinkite, ar gartraukio gaubtas sumontuotas lygiai.
- Patikrinkite, ar keturi laidai yra tokio paties įtempimo.

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

Gartraukio gaubto apšvietimo reguliavimas



Mygtukas	Spalva	Funkcija
1	Raudona	Reguliuoja raudonos spalvos intensyvumą. Kiekvieną kartą mygtuką paspaudus intensyvumas padidėja arba sumažėja. Maksimalaus arba minimalaus intensyvumo ribą žymi trumpas pasirinktos spalvos lemputės blykstelėjimas.
2	Juoda	Reguliuoja greitį, kuriuo dirbant pasikeičia spalvos, kai yra naudojami programos 4 mygtukai. Kiekvieną kartą paspaudus greitis padidėja arba sumažėja. Sumažėjimą parodo trumpas blykstelėjimas. Išjungiama paspaudus 6 mygtuką.
3	Žalia	Reguliuoja žalios spalvos intensyvumą. Kiekvieną kartą mygtuką paspaudus intensyvumas padidėja arba sumažėja. Maksimalaus arba minimalaus intensyvumo ribą žymi trumpas pasirinktos spalvos lemputės blykstelėjimas.
4	Juoda	Reguliuoja 2 spalvos keitimo programas: mišri ar nutrūkstanti. Išjungiama paspaudus 6 mygtuką.
5	Mėlyna	Reguliuoja mėlynos spalvos intensyvumą. Kiekvieną kartą mygtuką paspaudus intensyvumas padidėja arba sumažėja. Maksimalaus arba minimalaus intensyvumo ribą žymi trumpas pasirinktos spalvos lemputės blykstelėjimas.
6	Juoda	Apšvietimas įjungtas / išjungtas Pradžioje įjungus gartraukio spalva yra balta. Ji gali būti pakeista pagal vartotojo norą padidinant ar sumažinant spalvų intensyvumą naudojant mygtukus (1-3-5). Norėdami grįžti į pradinę būklę, paprasčiausiai padidinkite visų 3 spalvų intensyvumą iki maksimumo, naudodami mygtukus (1-3-5). Esamos spalvos nustatymas gali būti išsaugotas paspaudus mygtuką ir jį laikant 3 sekundes.

i 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 määravad suurema vahemaa, tuleb sellest kinni pidada.
- Veenduge, et vooluvõrgu pinge 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 tõmbelõõriga vähemalt 120 mm läbimõõduga toru abil. Tee lõõrini peab olema võimalikult lühike.
- Täidetud peavad olema õhu väljutamisega seotud määruised.
- Ärge ühendage pliidikummi põlemisaurusid (boilerid, kaminad jne) kandvate tõmbelõõridega.

- 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 tõmbamist 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 ametkondade väljastatud määrusi.

⚠ HOIATUS: Eemaldage enne pliidikummi paigaldamist kaitsekiled.

- Kasutage pliidikummi toetamiseks ainult kruvisid ja väikesi osi.

⚠ HOIATUS: Kruvide või kinnituseadme 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 füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed või kellel puuduvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta, võivad seda seadet kasutada, kui neid jälgitakse või juhendatakse seadme ohutul kasutamisel ning nad mõistavad sellega seotud ohtusid. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Puhastamist ja kasutajapoolset hooldust ei tohi teostada järelevalveta lapsed.
- 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.

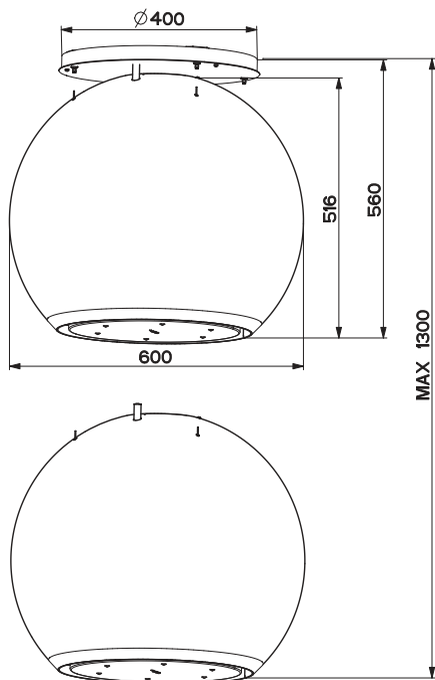
 Ligipääsetavad osad võivad koos toiduvalmistusseadmetega kasutamisel kuumaks minna.

- 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 aitate te ära hoida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele, mis võib vastasel juhul tekkida selle toote vale käsitlemise käigus. Täpsemat teavet selle toote ümbertöötlemise kohta saate te oma linnakantseleist, olmejäätmete kõrvaldamise teenistusest või poest, kust te selle toote ostsite.

TEHNISKIE DATI

Izmēri



Sastāvdaļas

Ats. Daudz. Izstrādājuma sastāvdaļas

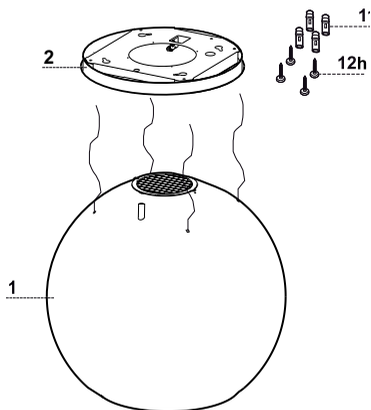
1	1	Tvaiku nosūcēja korpuss, komplektā ar: vadības elementiem, apgaismojumu, filtriem, motoru.
2	1	Nosūcēja balstplātne.

Ats. Daudz. uzstādīšanas sastāvdaļas

11	4	Sienas dībeļi $\varnothing 10$
12h	4	Skrūves 4,2 x 44,4

Daudz. Dokumentācija

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



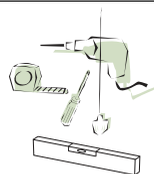
UZSTĀDĪŠANA

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

- **Recirkulācijas versija:** Iekšēja recirkulācija.

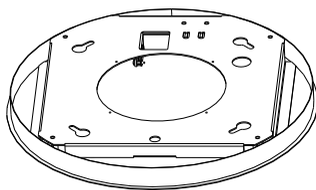
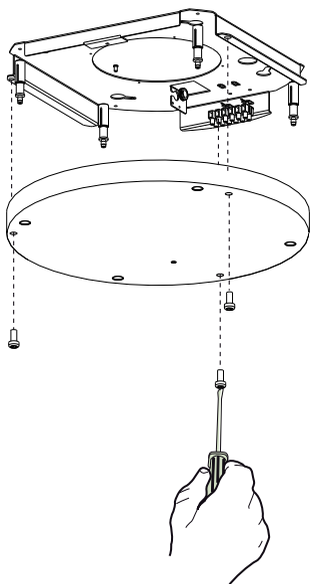
Operāciju secība - Uzstādīšana

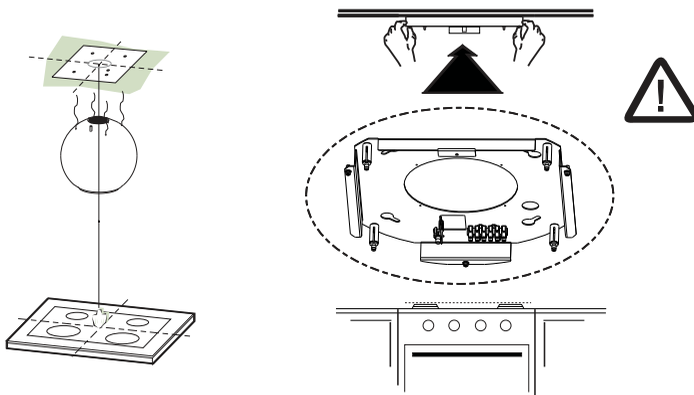
- Sagatavošana uzstādīšanai
- Griestu/plaukta urbšana un balstplātnes nostiprināšana
- Savienojumi
- Tvaika nosūcēja korpusa uzstādīšana
- Funkcionāla pārbaude
- Iepakojuma utilizācija



Plātnes atvēršana un sagatavošana montāžai

- Atbrīvojot skrūves, kas savieno plātņi un pārsegu.
- Paņemt plātņi un pozicionēt to pareizi tā, kā norādīts attēlā.





Griestu/plaukta urbšana un plātnes nostiprināšana

GRIESTU/PLAUKTA URBŠANA

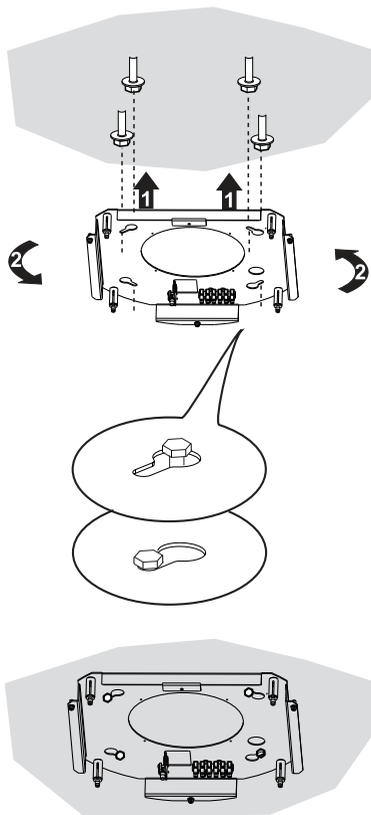
- Izmantot svērti un marķēt plīts degļa centru uz griestu/plaukta atbalsta.
- Piesliet plātni griestiem/plauktam, pārlicinoties, ka tas ir izdarīts pareizi tā, kā norādīts attēlā.
- Marķēt caurumu centrus plātnē.
- Izurbt šādus punktus:
 - Cieta betona griestus: saskaņā ar izmantotajiem dībeļiem betonam.
 - Caurumotu ķieģeļu griestus ar 20 mm pret darbības kārtu: izurbt $\varnothing 10$ mm caurumu (nekavējoties ievietot komplektācijā ietvertos dībeļus **11**).
 - Koka siju griestus: saskaņā ar izmantotajām kokskrūvēm (netiek piegādātas).
 - Koka plauktu ar 15 mm pret darbības kārtu: izurbt $\varnothing 7$ mm caurumu.
 - Elektroenerģijas barošanas kabeli: izurbt $\varnothing 10$ mm caurumu.
- Krusteniski ievietot divas skrūves, atstāt 4-5 mm atstarpi no griestiem:
 - cieto betonu dībeļi betonam netiek piegādāti.
 - caurumotiem ķieģeļiem, ievērojot 20 mm izturības biezumu, tiek piegādātas skrūves **12h**.
 - koka sijām kokskrūves netiek piegādātas.
 - koka plauktiem netiek piegādātas skrūves kopā ar paplāksnēm un uzgriežņiem.

PLĀTNES NOSTIPRINĀŠANA

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

Brīdinājums: plātne ir jāvērs attēlā norādītajā virzienā

- Līdz galam pievilkt divas skrūves un ieskrūvēt divas citas komplektācijā esošās skrūves; pirms pilnīgas skrūvju bloķēšanas iespējams veikt regulējumus, pagriežot sastāvdaļu un pārlicinoties, ka skrūves nenāk ārā no regulēšanas gropes.
- Iekārta ir stingri jānostiprina gan tvaika nosūcēja svara, gan slodzes dēļ, ko var izraisīt nejaušs sānisks spiediens uz ierīci, ja tā atrodas pareizā stāvoklī. Tiklīdz iekārta ir nostiprināta, nepieciešams pārlicināties, ka plātne ir stabila.
- Visos gadījumos, ja griesti nav pietiekami stingri piekāšanas punktā, uzstādīšanas speciālistam tie ir jāpastiprina, izmantojot piemērotas plātnes un balstplātnes, kas ir piestiprinātas strukturāli izturīgiem elementiem.
- Pārbaudīt, vai plātne pie griestiem ir nolīmeņota.



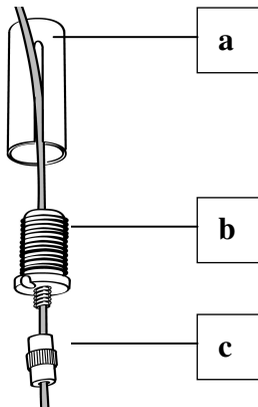
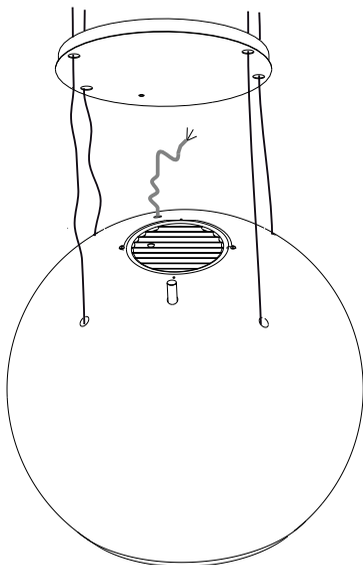
TVAIKA NOSŪCĒJA PLĀTNES KABEĻU PIEVIENOŠANA

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 kabehi ir jāpievieno griestiem uzstādītai plātnei, un tas ir **jādara**, nepiemērojot konstrukcijai tvaika nosūcēja svaru.

4 kabeļu nostiprināšanai izmantotā sistēma ietver 3 sastāvdaļas:

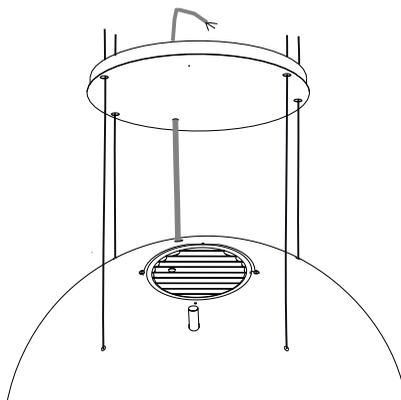
- Vītņots sprūds (a), kas jau ir uzstādīts pie griestu plātnes.
- Komplektācijā iekļauta kabeļa iespīlēšanas skrūve (b).
- Komplektācijā iekļauta drošības uzdeva (c).



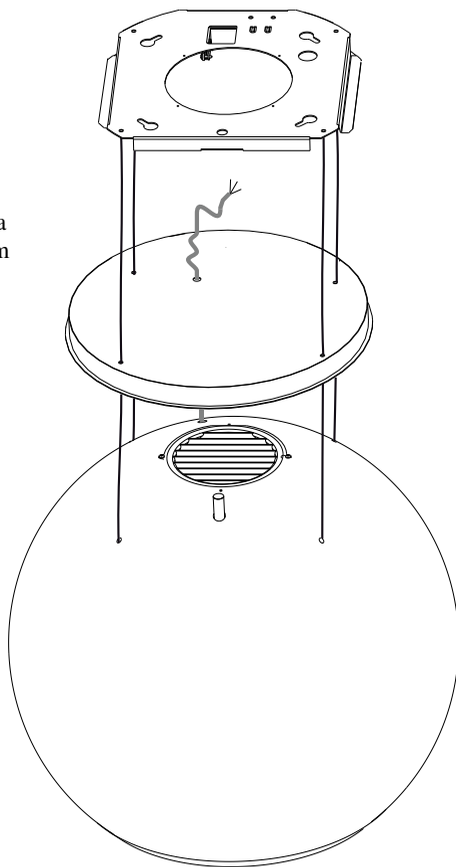
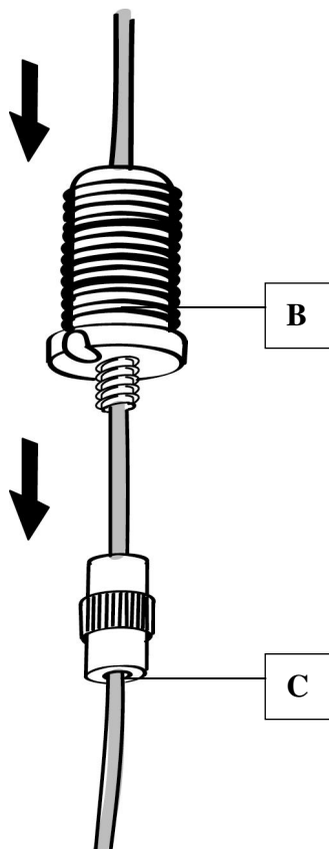
- Izlaist cauri atbilstošiem plātnes pārsega caurumiem 4 kabeļus (pievienotus tvaika nosūcēja pārsegam) pēc iepriekšminētās atvēršanas, pārliecinoties, ka tie vērsti uz griestiem pievienotās plātnes virzienā.

- Ievietot tvaika nosūcēja barošanas kabeļus pārsegā ierīkotā atverē.

Brīdinājums: nesabojāt un nenoņemt skavu, kas nostiprina barošanas kabeļus pie tvaika nosūcēja



- Ievērot virzienu, kādā plātne ir piestiprināta griestiem (plātnes ierobežojošajam sprūdam plātnes pārsegā un tvaika nosūcēja pārsegā ir atbilstošs caurums).

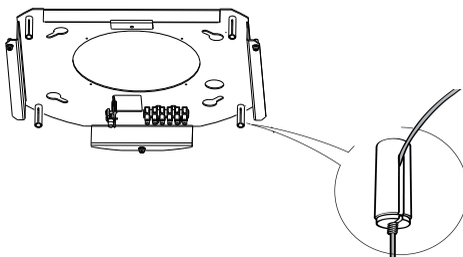


- Atbilstošajos kabeļos ievietot drošības uznavu (c) ar vītņi augšpusē.
- Atbilstošajos kabeļos ievietot kabeļa iespīlēšanas skrūves (b).

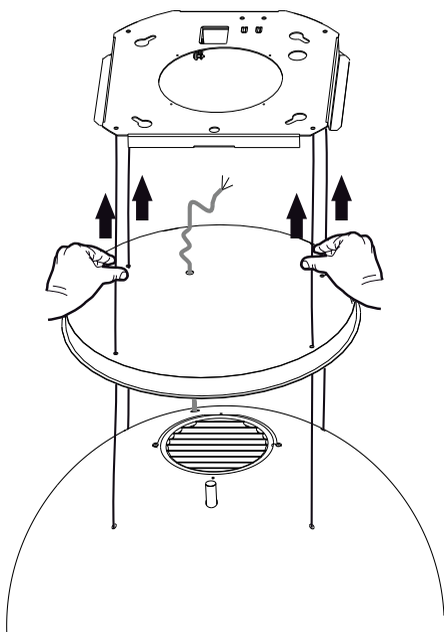
- Izvilkt kabelus cauri vītņotā sprūda (a) caurumam un pievilkt kabeļa iespīlēšanas skrūves (b) pašos sprūdos.



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



- Šajā punktā visi 4 kabeļi tagad ir pievienoti plātnei.



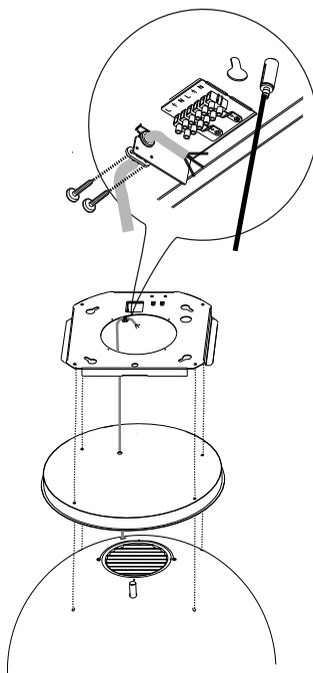
Nospriegot kabelus, Pavelkot tos augšup, lai tie ieslīdētu kabeļa iespīlēšanas skrūves iekšpusē un tiktu izvilkti cauri vītņotā sprūda atverei.

Tas ir iespējams, jo kabeļa iespīlēšanas skrūve ietver sistēmu, kas ļauj kabeļiem slidēt tikai vienā virzienā, neļaujot tam slidēt citā virzienā.

Pārliecināties, ka kabeļiem ir tāds pats garums, lai atvieglotu galīgās izlīdzināšanas operācijas, un priekšējais kreisais kabelis nav vaļīgāks par citiem kabeļiem.

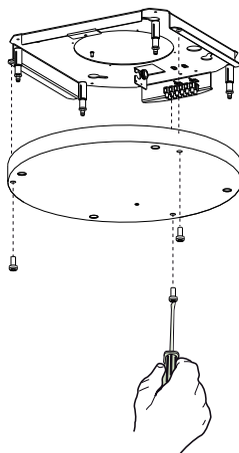
ELEKTROENERĢIJAS PADEVES KABEĻA NOSTIPRINĀŠANA

- Pievilkt elektroenerģijas padeves kabeli un piestiprināt to konsolei, kas uzstādīta pie griestiem piestiprinātas plātnes, izmantojot jau uzstādīto vadīklu un 2 skrūves.
- Iestarpināt gumijas kabeļa kanālu, kas jau ir savīts uz barošanas kabeļa, atverē, lai nepieļautu turpmākos bojājumus.
- Pieslēgt tvaika nosūcēju elektrofīklam, ievietojot divpolu slēdzi, kam kontakta atstarpe ir vismaz 3 mm.
- Noņemt tauku filtrus (skatīt nodaļu "Tehniskā apkalpošana") un pārliecināties, ka barošanas kabeļa savienotājs ir pareizi ievietots sūkņēšanas ventilatora kontaktligzdā.
- Šajā punktā iespējams noņemt skavu, kas nostiprina barošanas kabeli pie tvaika nosūcēja pārsega.



PLĀTNES PĀRSEGA NOSTIPRINĀŠANA

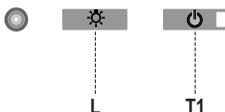
- Pieskrūvēt pārsegu atpakaļ plātni, izmantojot iepriekš izskrūvētās skrūves.



GAISA IZEJA - RECIRKULĀCIJAS VERSIJA

- Atvērt apgaismojuma iekārtu, velkot aiz atbilstošā ierobejuma.
- Noņemt tauku filtru.

Vadības panelis



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

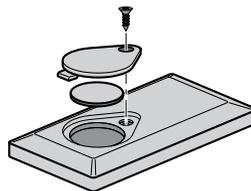
Elektroniskā vadības sistēma atpazīst un signalizē par diviem kļūmes veidiem.

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

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

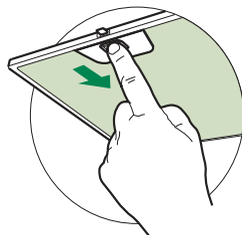


⏻	⏻	Ieslēdzas/izslēdzas motors.	-
	↕	Nosūcējs aizvērts: - Īsi nospieš pogu, lai uzsāktu nosūcēja nolaišanu - Tas apstāsies, kad poga tiks nospiesta vēlreiz. Kad kustība ir pabeigta, motors pārslēdzas uz otro ātrumu. Nosūcējs atvērts: - Nospieš un turēt nospiešu 2 sekundes, lai aktivizētu nosūcēja pacelšanu, kas apstāsies, kad tas sasnies aizmuri. - Nospieš (īsi), lai apturētu kustību (pirms sasniegts aizmuris). - Īsi vēlreiz nospieš, lai ieslēgtu/izslēgtu motoru. - Nospieš un turēt nospiešu 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 nospieš 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 ik pēc katrām 0,5 sekundēm.
⌚	⌚	Īsi nospieš 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 Aizmuri, vienkārši nospieš pogu vēlreiz vai izslēgt motoru.	Gaismas diode uz motora pogas (uz nosūcēja vadības ierīcēm) mirgos reizi ik pēc katrām 0,5 sekundēm.
	⌚	Nospieš un turēt nospiešu 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.
	+	Palielina motora ātrumu.	-
	-	Samazina motora ātrumu.	-

APKOPE UN TĪRĪŠANA

Tauku filtrs

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



METĀLA PAŠBALSTOŠA TAUKU FILTRA TĪRĪŠANA

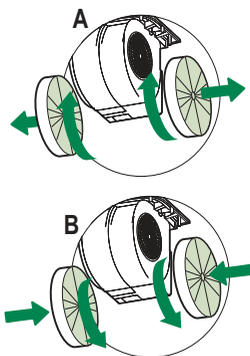
- Atvērt apgaismojuma iekārtu, pavelkot aiz ierobejuma.
- Izņemiet filtrus pa vienam, spiežot tos virzienā uz ierīces aizmuguri un vienlaicīgi velciet lejup.
- Mazgājot filtrus, izvairieties no to saliekšanas. Pirms uzstādīšanas atpakaļ ierīcē, pārliecinieties, ka tie ir pilnībā izžuvuši.
- Uzstādot 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.

NOMAIŅA

- 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

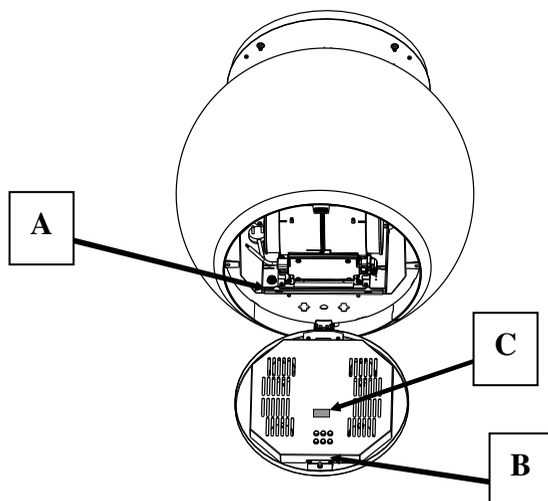
- Par nomaiņu vērsties tehniskajā atbalstā ("Lai iegūtu tehniskā atbalsta kontaktinformāciju").

Papildus informācija uzstādīšanas speciālistam

Tvaika nosūcēja korpusa apgaismojums

Tas ir nepieciešams, lai noregulētu tvaika nosūcēja korpusa apgaismojuma krāsu un intensitāti.

- Atvērt apgaismojuma iekārtu, velkot aiz atbilstošā ierobeojuma.
- Noregulēt apgaismojumu, izmantojot pogas uz pogu paneļa **B**, ievērojot marķējumā **C** norādītās instrukcijas

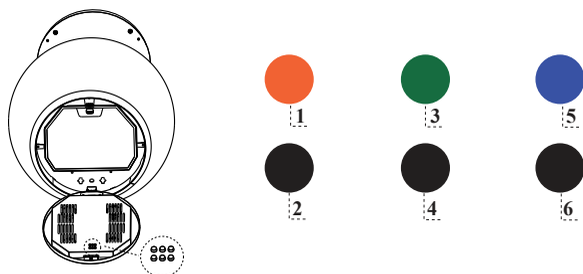


Procedūra, kas jāievēro, ja kustība nav pareiza

1. Pārbaudīt, vai drošinātājs ir ievietots pareizi, un vai tas nav pārdedzis. Lai nomainītu drošinātāju, atvērt apgaismojuma iekārtu, noskrūvēt drošinātāja turētāju un nomainīt pret tādu, kam ir tādi paši tehniskie rādītāji (skatīt **A**).
2. Pārbaudīt, vai tvaika nosūcēja korpusss ir nolīmeņots.
3. Pārbaudīt, vai visi četri kabeli ir vienādi nospriegoti.

Ja nav iespējams atrisināt problēmu, pielietojot šādas operācijas, tad nepieciešams sazināties ar Tehniskās palīdzības dienestu.

Tvaika nosūcēja korpusa apgaismojuma regulēšana



Poga	Krāsa	Funkcija
1	Sarkanā	Noregulēt sarkanās krāsas intensitāti. Nospiegt un turēt nospiestu pogu, lai, katru reizi pēc nospiešanas, palielinātu vai samazinātu intensitāti. Maksimālās un minimālās intensitātes robežas tiek marķētas ar īsu izvēlētas krāsas uzliesmojumu lampā.
2	Melnā	Noregulēt krāsu izmaiņas ātrumu, ja pogai 4 tiek izmantotas abas programmas. Ātrums palielinās vai samazinās katru reizi, kad tiek nospiests. Samazināšanās tiek norādīta ar īsu uzliesmojumu. Tās tiek atspējotas, nospiežot pogu 6.
3	Zaļā	Noregulēt zaļās krāsas intensitāti. Nospiegt un turēt nospiestu pogu, lai, katru reizi pēc nospiešanas, palielinātu vai samazinātu intensitāti. Maksimālās un minimālās intensitātes robežas tiek marķētas ar īsu izvēlētas krāsas uzliesmojumu lampā.
4	Melnā	Noregulēt 2 krāsu izmaiņas programmas: Harmonizētas vai nenoregulētas. Tās tiek atspējotas, nospiežot pogu 6.
5	Zilā	Noregulēt zilās krāsas intensitāti. Nospiegt un turēt nospiestu pogu, lai, katru reizi pēc nospiešanas, palielinātu vai samazinātu intensitāti. Maksimālās un minimālās intensitātes robežas tiek marķētas ar īsu izvēlētas krāsas uzliesmojumu lampā.
6	Melnā	Apgaismojums ieslēgts / izslēgts Sākumā pēc ieslēgšanas tvaika nosūcēja apgaismojuma krāsa ir balta. Tā var tikt izmainīta pēc vajadzības, palielinot vai samazinot krāsu intensitāti, izmantojot pogas (1-3-5). Lai atgrieztos sākotnējā stāvoklī, vienkārši palielināt visu 3 krāsu intensitāti līdz maksimumam, izmantojot pogas (1-3-5). Esošais krāsas uzstādījums var tikt saglabāts, nospiežot un turot nospiestu pogu 3 sekundes.

i 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 määravad suurema vahemaa, tuleb sellest kinni pidada.
- Veenduge, et vooluvõrgu pinge 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 tõmbelõõriga 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 tõmbelõõridega.

- 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 tõmbamist 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 ametkondade väljastatud määrusi.

⚠ HOIATUS: Eemaldage enne pliidikummi paigaldamist kaitsekiled.

- Kasutage pliidikummi toetamiseks ainult kruvisid ja väikesi osi.

⚠ HOIATUS: Kruvide või kinnituseadme 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 füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed või kellel puuduvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta, võivad seda seadet kasutada, kui neid jälgitakse või juhendatakse seadme ohutul kasutamisel ning nad mõistavad sellega seotud ohtusid. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Puhastamist ja kasutajapoolset hooldust ei tohi teostada järelevalveta lapsed.
- Jälgige lapsi ja veenduge, et nad ei mängiks seadmega.

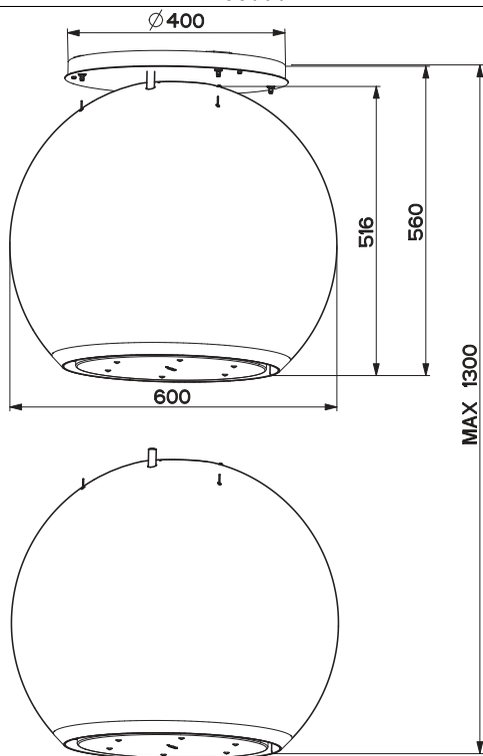
- Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks isikute poolt (sh lapsed), kellel on vähenenud füüsilised või sensoorsed võimed või kellel puuduvad kogemused ja teadmised masina kasutamiseks, v.a. juhul, kui nende üle teostatakse järelevalvet või neid juhendatakse.

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

OMADUSED

Mõõdud



Komponendid

Viide Kogus Toote komponendid

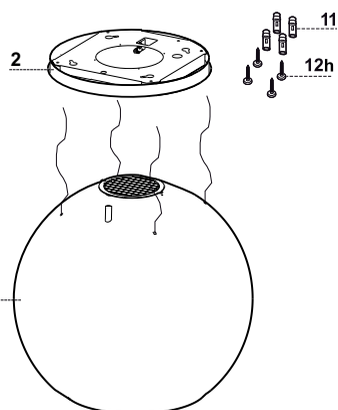
1	1	Pliidikummi kate koos järgmisega: Juhikud, Valgusti, Filtrid, Mootor.
2	1	Pliidikummi tugiplaat.

Viide Kogus Paigalduskomponendid

11	4	Tüübid ø 10
12h	4	Kruvid 4,2 x 44,4

Kogus Dokumentatsioon

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



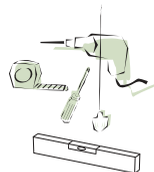
PAIGALDAMINE

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

- **Retsirkulatsiooniga versioonis:** Seesmine retsirkulatsioon.

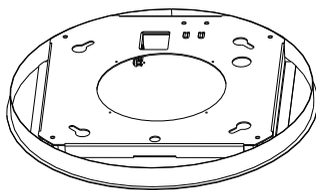
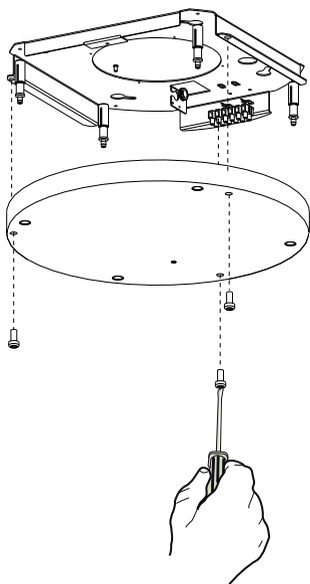
Operatsioonide järjestus - paigaldamine

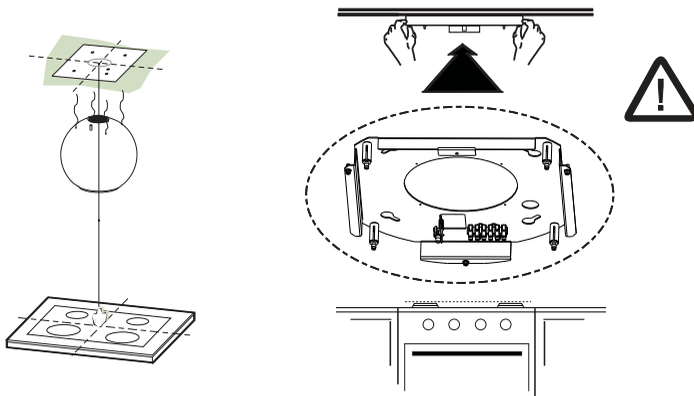
- Paigaldamiseks ette valmistamine
- Lae/riiuli puurimine ja tugiplaadi kinnitamine
- Ühendused
- Pliidikummi korpuse paigaldamine
- Funktsionaalne kontrollimine
- Pakendi käitlemine



Plaadi avamine ja koostamiseks ette valmistamine

- Avage plaati selle kattega ühendavad kruvid.
- Võtke plaat ja asetage see õigesse suunda nagu joonisel näidatud.





Lae/riiuli puurimine ja plaadi kinnitamine

LAE/RIIULI PUURIMINE

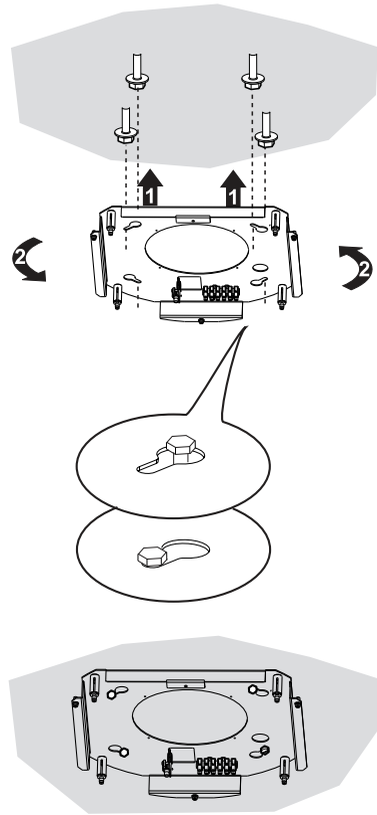
- Kasutage nõorloodi ja märkige pliidi keskoht toetavale laele/riiulile
- Toetage plaat laele/riiulile, veendudes et see on õiget pidi nagu joonisel näidatud.
- Märgistage plaadi aukude keskkohad.
- Puurige järgmised punktid:
 - Massiivsest betoonist laed: Vastavalt kasutatavatele betoonitüüblitele.
 - 20 mm pinna paksusega kõrgtellislaed: Puurige \varnothing 10 mm auk (paigaldage kohe kaasasolevad tüüblid **11**).
 - Puittaladega laed: Vastavalt kasutatavatele puidutüüblitele (ei ole kaasas).
 - 15 mm seina paksusega puitriiul: puurige \varnothing 7 mm auk.
 - Elektritoite kaabli läbi viimine: puurige \varnothing 10 mm auk.
- Paigaldage kaks kruvi, ristake need ja jätke need laest 4-5 mm välja ulatuma:
 - massiivse betooni puhul betoonitüüblid, ei ole kaasas.
 - umbes 20 mm pinna paksusega kõrgtelliste puhul kruvid **12h**, 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 lakke kinnitatud kruvile ning pöörake kuni need on reguleerimispesa keskkohas.

Hoiatus: Plaat peab olema joonisel näidatud asendis.

- Pingutage need kaks kruvi täielikult ja kruvige teised kaks lisatud kruvi; enne kruvide lõplikku 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 aegajalt 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 struktuurselt tugevate elementide külge ankurdatud plaatide ja vastuplaatidega.
- Veenduge, et plaat oleks laes tasane.



PLIIDIKUMMI PLAADI KAABLITE ÜHENDAMINE

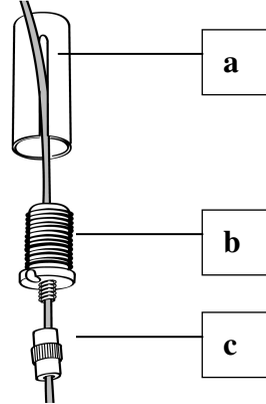
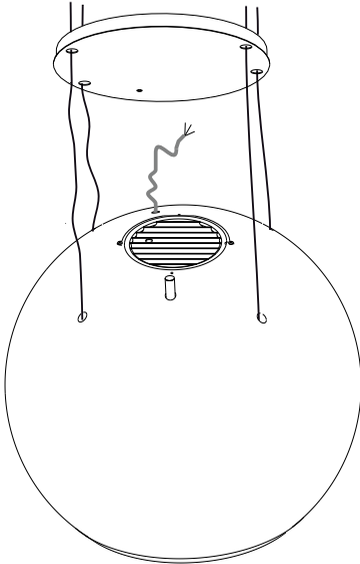
NB! Enne paigaldamise jätkamist tuleb pliidikumm tuge või teise isiku abi kasutades tõsta pliidist vähemalt 650 mm kõrgusele. Hoolditsege selle eest, et te ei ületaks mõõtejoonisel toodud maksimaalset pliidikummi pikendust.



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

4 kaabli kinnitamiseks kasutatav süsteem koosneb 3 komponendi

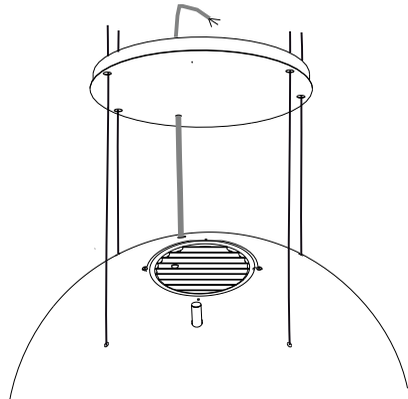
- Juba laeplaadile paigaldatud keerrestatud kinnitusnukk (a).
- Kaabli lukustuskrivi (b), kaasas.
- Ohutusnupp (c), kaasas.



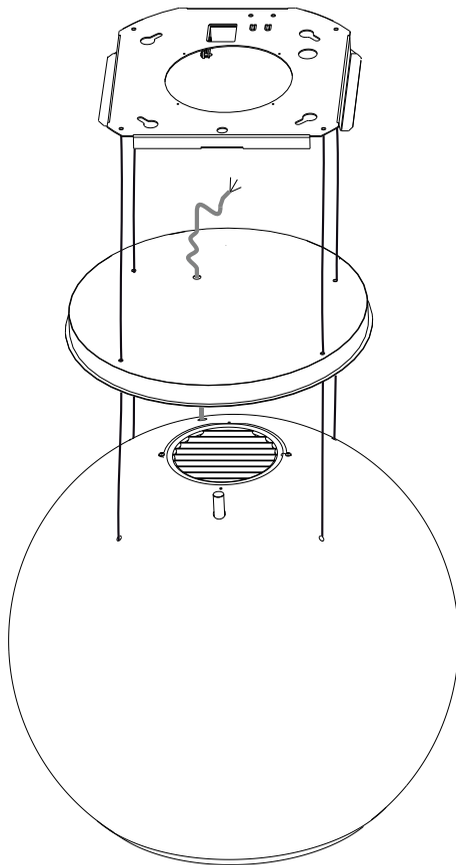
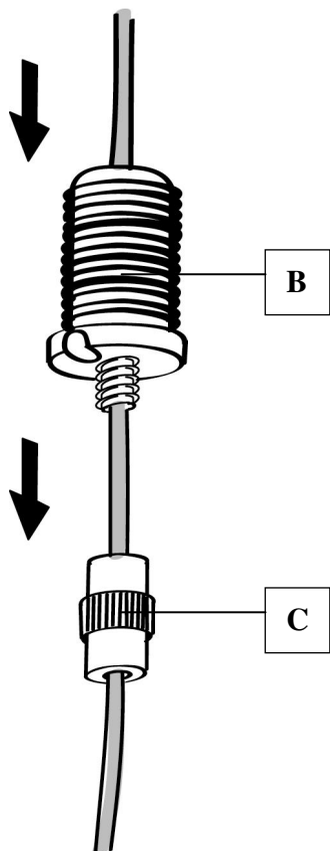
- Viige 4 (pliidikummi kattega ühendatud) kaablit pärast ülalkirjeldatud viisil avamist läbi vastavate avade plaadi kattes, veendudes et need on samas asendis nagu lakke kinnitatud plaat.

- Viige pliidikummi toitekaabel läbi kattes oleva ava.

Hoiatus: Ärge murdke ega eemaldage toitekaablit pliidikummile kinnitavat juhtmeköidist



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

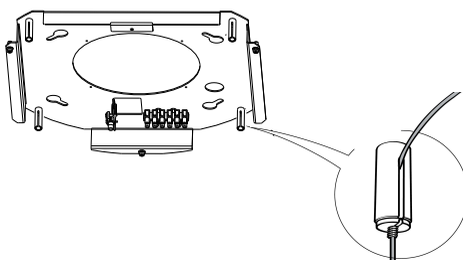


- Viige ohutusnupud (c) vastavatele kaablitele, keermega üleval.
- Viige kaabli lukustuskruidid (b) vastavatele kaablitele.

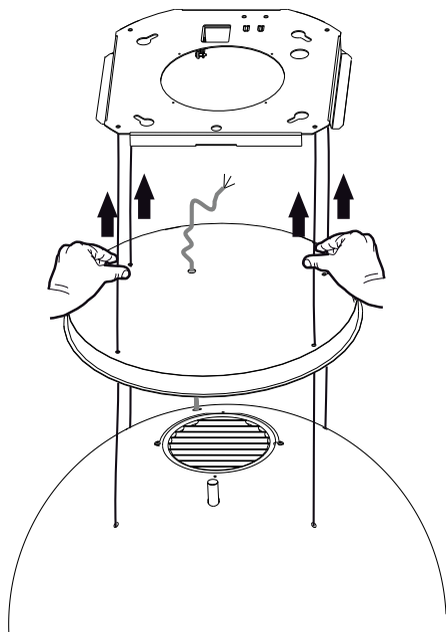
- Viige kaablid keermestatud kinnitusnukkide (a) pesadesse ja pingutage kaabli lukustuskruid (b) kinnitusnukkidesse.



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



- Nüüd on kõik 4 kaablit plaadiga ühendatud.



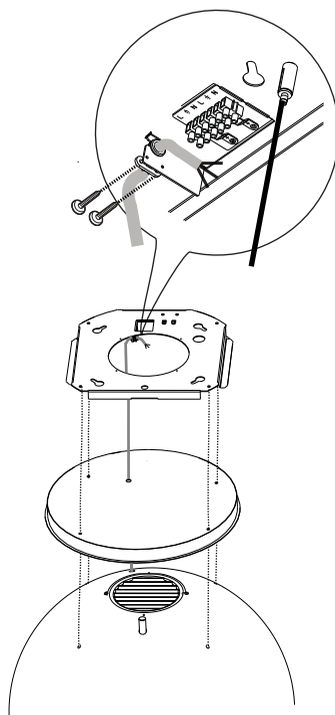
Pingutage kaablid neid üles lükates, nii et need liiguvad kaabli lukustuskrivisse ja läbi keermestatud kinnitusnuki pesa välja.

See on võimalik, kuna kaabli lukustuskrui sisaldab süsteemi, mis võimaldab kaablil liikuda ainult ühes suunas ja takistab selle teises suunas libisemist.

Viimaste tasandusoperatsioonide võimaldamiseks veenduge, et kõik kaablid on ühepikkused, samuti veenduge, et eesmine vasakpoolne kaabel ei ole teistest lõdvem.

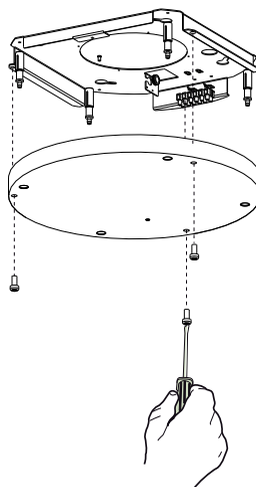
TOITEKAABLI KINNITAMINE

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



PLAADI KATTE PAIGALDAMINE

- Kruvi kate ülalkirjeldatud viisil eemaldatud kruvisid kasutades tagasi plaadile.

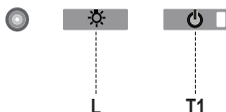


ÕHUVÄLJUND – RETSIRKULATSIOONIGA VERSIOON

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

KASUTAMINE

Juhtpaneel



Nupp	Funktsioon	Displei
L	Lülitab valgustuse sisse/välja.	-
T1	Pliidikumm all Hoidke umbes 2 sekundit pliidikummi tõstmiseks. Vajutage lühidalt mootori sisse/välja lülitamiseks.	Sees/väljas
	Pliidikumm üleval Vajutage üks kord: Pliidikumm laskub alla. Vajutage teist korda: Pliidikumm peatub. Pärast liikumise lõpetamist lülitub mootor sisse teisel kiirusel.	Väljas/väljas

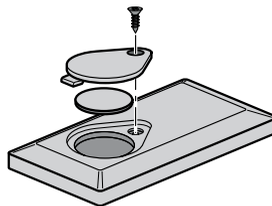
Elektroniline juhtimissüsteem tunneb kahte tüüpi rikkeid ja annab neist märku.

Valgusdiod T1	
Aeglane vilkumine	Käesolev absorbeerimise lävi ületatud: Ülekoormuse seisundi esinemisel antakse rikkest märku klahvistiku valgusdiodi T1 vilkumisega kord 2 sekundi jooksul. Veenduge, et miski ei takistaks pliidikummi tavapärasest liikumist. Signaal jääb aktiivseks kuni uue pliidikummi avamise/sulgemise käsu andmiseni.
Kiire vilkumine	Pliidikummi avamise ohutuse mikrolüliti rakendunud: Ohutuse mikrolüliti rakendumisel antakse rikkest märku klahvistiku valgusdiodi T1 kiire vilkumisega (kord iga 250 ms järel). See tähendab, 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 valgusdiod T1 vilkumist, näitamaks rikke jätkuvat olemasolu.

KAUGJUHTIMINE

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

- Ärge asetage kaugjuhtimispulti soojusallikate lähedusse.
- Ärge visake patareisid tavapäraste jäätmete hulka, need tuleb panna spetsiaalsetesse mahutitesse.



Juhtpaneel



⏻	⏻	Lülitab mootori sisse/välja.	-
	↕	<p>Pliidikumm suletud:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lühike nupule vajutamine alustab pliidikummi langetamist - See peatub uuesti nupule vajutamisel. <p>Pärast liikumise lõpetamist alustab mootor tööd kiirusel 2.</p> <p>Pliidikumm avatud:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vajutage ja hoidke 2 sekundit pliidikummi tõstmise aktiveerimiseks, see peatub peatumiskohani jõudmisel. - Vajutage (lühidalt) liikumise peatamiseks (enne peatumiskohani jõudmist). - Vajutage uuesti lühidalt mootori sisse/välja lülitamiseks. - Vajutage ja hoidke umbes 2 sekundit pliidikummi tõstmise alustamiseks. - Kui mootor töötab, peatab see esmalt mootori ning seejärel alustab liikumist. 	-
	⌘	-	-
☀️		Lülitab pliidikummi valgustuse sisse/välja.	-
🌀	🌀	<p>INTENSIIVNE</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 seadud töötama 6 minuti jooksul. Pärast 6 minuti möödumist pöördub süsteem automaatselt tagasi eelnevalt seadistatud kiirusele. 	Valgusdiood mootori nupul (valgusdioodi juhikutel) vilgub üks kord sekundis.
⏻	⌚	<p>Vajutage lühidalt viivituse funktsiooni aktiveerimiseks:</p> <p>Selle saab aktiveerida ainult juhul, kui Intensiivne ega 24h funktsioon pole aktiivne.</p> <p>Aktiveerib ja deaktiveerib pliidikummi täieliku välja lülitamise (mootor + valgustus) 30 minuti järel:</p> <p>Viivituse keelamiseks vajutage lihtsalt nuppu uuesti või lülitage mootor välja.</p>	Valgusdiood mootori nupul (valgusdioodi juhikutel) vilgub iga 0,5 sekundi järel.
		<p>24h funktsiooni jaoks vajutage ja hoidke 2 s:</p> <p>Selle saab aktiveerida ainult juhul, kui Intensiivne ega Viivituse funktsioon pole aktiivne.</p> <p>Aktiveerib ja deaktiveerib 24h funktsiooni 10 minutiks iga tunni järel 24 tunni jooksul. Selle aja järel funktsioon deaktiveeritakse.</p>	Valgusdiood mootori nupul (valgusdioodi juhikutel) vilgub iga 2 sekundi järel.
+		Suurendab mootori kiirust.	-
-		Vähendab mootori kiirust.	-

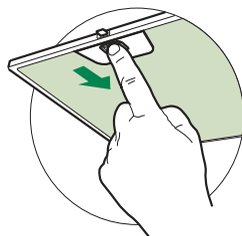
PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Rasvafilter

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

METALLIST ISESEISVA RASVAFILTRI PUHASTAMINE

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

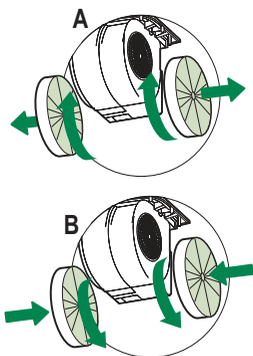


Aktiivsöefilter (retsirkulatsiooniga versioon)

See ei ole pestav ega regenereeritav 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 filtrid nagu näidatud (B).
- Paigaldage tagasi rasvafilter ja valgustusseade.



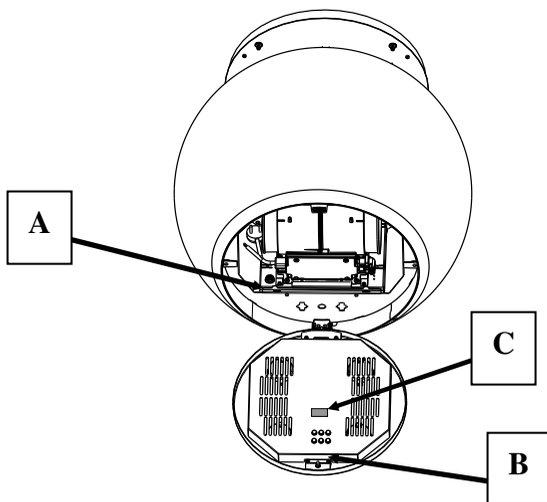
Valgustusseade

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

Pliidikummi kate valgustus

Pliidikummi kate valgustuse värvust ja intensiivsust on võimalik reguleerida.

- Avage valgustusseade, tõmmates sellel olevast sälgust.
- Reguleerige valgustust nupupadja **B** nuppude abil, järgides etiketil **C** toodud juhiseid

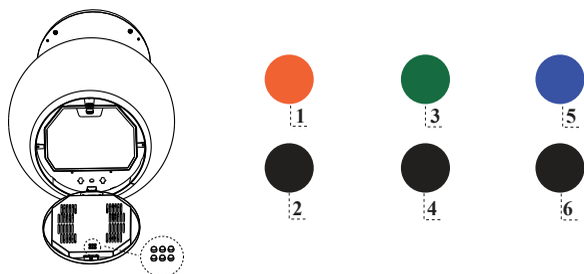


Toimingud liikumisel tekkiva rikke puhul

1. Veenduge, et kaitse on õigesti paigaldatud ja et see pole läbi põlenud. Kaitsme väljavahetamiseks avage valgusti, krurvige kaitsme hoidik lahti ja paigaldage uus samade parameetritega kaitse (**A**)
2. Veenduge, et pliidikummi kate on paigaldatud loodis.
3. Kontrollige, kas kõik neli juhetaipu on võrdselt pingul.

Kui need toimingud probleemi ei lahenda, pöörduge tehnilise abi poole.

Pliidikummi katte valgustuse reguleerimine



Nupp	Värv	Funktsioon
1	Punane	Juhib punase värvi intensiivsust. Vajutage ja hoidke nuppu iga vajutusega intensiivsuse suurendamiseks või vähendamiseks. Intensiivsuse maksimaalne ja minimaalne piir on tähistatud valitud värvi lühikese vilgutusega lambil.
2	Must	Juhib värvide muutumise kiirist nupu 4 mõlema programmi kasutamise korral. Kiirus suureneb või väheneb iga vajutusega. Vähenemist tähistab lühike vilgutus. Need keelatakse nupule 6 vajutamise teel.
3	Roheline	Juhib rohelise värvi intensiivsust. Vajutage ja hoidke nuppu iga vajutusega intensiivsuse suurendamiseks või vähendamiseks. Intensiivsuse maksimaalne ja minimaalne piir on tähistatud valitud värvi lühikese vilgutusega lambil.
4	Must	Juhib 2 värvide muutmise programmi: segatud või vahelduv. Need keelatakse nupule 6 vajutamise teel.
5	Sinine	Juhib sinise värvi intensiivsust. Vajutage ja hoidke nuppu iga vajutusega intensiivsuse suurendamiseks või vähendamiseks. Intensiivsuse maksimaalne ja minimaalne piir on tähistatud valitud värvi lühikese vilgutusega lambil.
6	Must	Valgustus sisse/välja Esialgstel sisselülitamisel on pliidikummi värvus valge. Seda saab vastavalt soovile muuta, suurendades või vähendades nuppude (1-3-5) abil värvide intensiivsust. Esialgseesse olekusse tagasi pöördumiseks suurendage lihtsalt kõigi 3 värvi intensiivsus nuppude (1-3-5) abil maksimumini. Käesoleva värvuse seadistuse saab salvestada, vajutades ja hoides nuppu 3 sekundit.

i Lue tämä käyttöopas huolellisesti ennen laitteen asentamista ja käyttöä oman turvallisuutesi ja laitteen oikean toiminnan takaamiseksi. Pidä nämä ohjeet aina laitteen lähettyvillä, niiden täytyy seurata laitetta myös, jos se myydään tai luovutetaan kolmansille osapuolille. On tärkeää, että käyttäjät tuntevat laitteen toiminta- ja turvallisuusominaisuudet.

⚠ Johtojen liittäminen saa tehdä vain pätevä teknikko.

- Valmistaja ei vastaa väärästä asennuksesta tai käytöstä aiheutuneista vahingoista.
- Pienin turvallinen etäisyys keittotason ja liesituulettimen välillä on 650 mm (jotkut mallit voidaan asentaa alemmas, katso työ- ja asennusmittoja koskevaa kappaletta).
- Jos kaasukäyttöisen keittotason asennusohjeet määräävät, että etäisyyden on oltava yllä mainittua suurempi, ohjeita on noudatettava.
- Tarkista, että sähköverkon jännite vastaa liesituulettimen sisällä olevan arvokilven tietoja.
- Erotuskytkimet on asennettava kiinteään järjestelmään kaapelointijärjestelmiä koskevien määräysten mukaisesti.
- Luokan I laitteita varten on tarkistettava, että kodin sähköverkossa on sopiva maadoitus.
- Liitä liesituuletin savuhormiin putkella, jonka läpimitta on vähintään 120 mm. Savun poistoreitin on oltava mahdollisimman lyhyt.
- Kaikkia ilman poistoa koskevia määräyksiä on noudatettava.
- Älä liitä liesituuletinta savukanaviin, joiden kautta poistetaan palamishöyryjä (esimerkiksi lämmityskattilat, takat jne.).

- Jos liesituuletinta käytetään yhdessä muiden kuin sähkölaitteiden (esimerkiksi kaasulaitteiden) kanssa, on pystyttävä takaamaan riittävä huoneen tuuletus poistokaasujen paluuvirtauksen estämiseksi. Kun liesituuletinta käytetään yhdessä muiden kuin sähkölaitteiden kanssa, huoneen negatiivinen paine ei saa ylittää 0,04 mbar, jotta liesituuletin ei palauta höyryjä huoneeseen.
- Ilmaa ei saa poistaa sellaisen putken kautta, jota käytetään kaasulla tai muilla polttoaineilla toimivien laitteiden savun imemiseen.
- Jos virtajohto vahingoittuu, sen saa vaihtaa vain valmistaja tai huoltopalvelun teknikko.
- Kytke pistoke voimassa olevien määräysten mukaiseen ja saavutettavissa olevaan pistorasiaan.
- Savunpoistoa koskevien teknisten ja turvallisuuteen liittyvien toimenpiteiden suhteen on noudatettava tarkkaan paikallisten viranomaisten antamia määräyksiä.

⚠ VAROITUS: Poista suojakalvot ennen liesituulettimen asentamista.

- Käytä vain liesituulettimelle sopivia ruuveja ja kiinnitysosia.

⚠ VAROITUS: Jos ruuveja ja kiinnitysosia ei asenneta näiden ohjeiden mukaisesti, voi aiheutua sähköiskuvaara.

- Älä katso suoraan optisilla välineillä (kiikari, suurennuslasi...).
- Älä liekitä liesituulettimen alla: se voi aiheuttaa tulipalon.
- Yli 8-vuotiaat lapset ja psyykkisesti, fyysisesti tai sensorisesti rajoitteiset henkilöt tai kokemattomat ja taitamattomat henkilöt saavat käyttää tätä laitetta vain, jos heitä valvotaan ja heille on annettu tiedot laitteen turvallisesta käytöstä ja siihen liittyvistä vaaroista. Varmista, etteivät lapset pääse leikkimään laitteella. Lapset eivät saa tehdä käyttäjän puhdistus- ja huoltotoimenpiteitä ilman valvontaa.
- Valvo lapsia ja varmista, etteivät he pääse leikkimään laitteella.

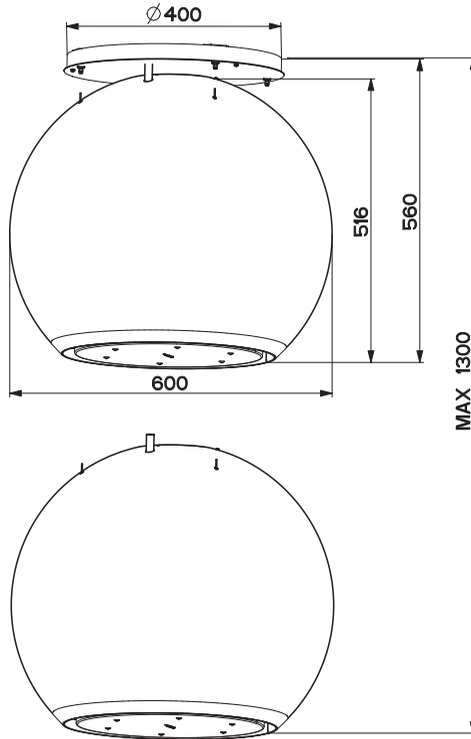
- Tätä laitetta eivät saa käyttää henkilöt (lapset mukaan lukien), joiden mielen, ruumiin tai aistien terveys on heikentynyt tai joilla ei ole riittävää kokemusta ja tietoa, ellei heitä valvota tai ole valmennettu.

 Kosketettavissa olevat osat voivat tulla hyvin kuumiksi keittolaitteiden käytön aikana.

- Puhdista ja/tai vaihda suodattimet määrätyn ajan kuluttua (tulipalovaara). Katso kappaletta Huolto ja puhdistus.
- Tilassa täytyy olla asianmukainen tuuletus kun liesituuletinta käytetään samanaikaisesti kaasulla tai muilla polttoaineilla toimivien laitteiden kanssa (ei koske laitteita, jotka poistavat tilaan vain ilmaa).
- Merkki  tuotteessa tai sen pakkauksessa osoittaa, että tuotetta ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Tuote täytyy toimittaa asianmukaiseen sähköisten ja elektronisten osien keräyskeskukseen. Varmistamalla, että tuote hävitetään oikealla tavalla, on mahdollista auttaa välttämään ympäristöä ja henkilöiden terveyttä uhkaavia haittavaikutuksia, joita voi syntyä vääränlaisesta hävittämisestä. Lisätietoja tuotteen kierrättämisestä saat paikallisilta viranomaisilta, paikallisesta jätehuollosta tai liikkeestä, josta tuote on ostettu.

MITAT JA OSAT

Mitat

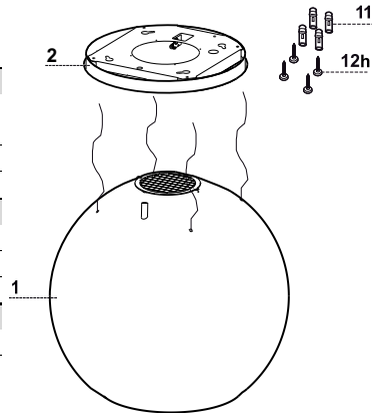


Osat

Viite	Lkm	Tuotteen osat
1	1	Liesituulettimen runko, johon kuuluu: Kytkimet, valo, suodattimet, moottori.
2	1	Liesituulettimen tukilevy.

Viite	Lkm	Asennusosat
11	4	Ruuvitulppa \varnothing 10
12a	4	Ruuvi 4,2 x 44,4

Lkm	Asiakirjat
1	Käyttöohjeet



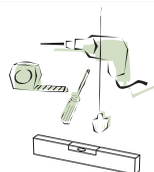
ASENNUS

Tämä liesituuletin on valmis asennettavaksi kattoon/hyllyyn keittotason yläpuolelle (vähintään 650 mm) seuraavilla tavoilla:

- **Suodatusversio:** Sisäinen kierto.

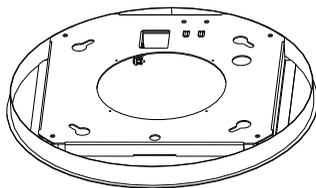
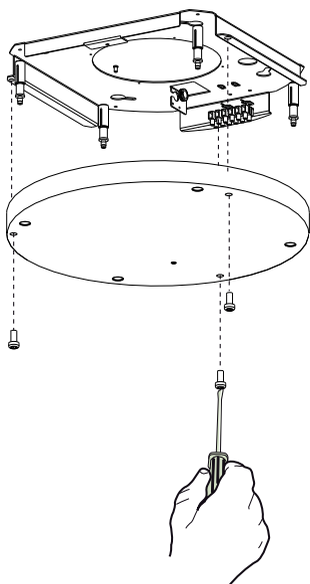
Asennustoimenpiteet

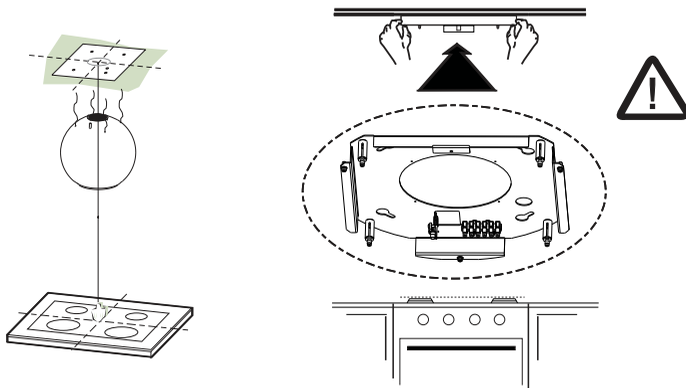
- **Asennuksen valmistelu**
- **Katon/hyllyn poraaminen ja tukilevyn kiinnittäminen**
- **Liitännät**
- **Liesituulettimen rungon kokoaminen**
- **Toiminnan tarkistus**
- **Pakkausten hävittäminen**



Levyn avaaminen ja asennuksen valmistelu

- Ruuvaa auki ruuvit, jotka kiinnittävät levyn sen kanteen.
- Ota levy ja aseta se oikeaan suuntaan kuten kuvassa.





Katon/hyllyn poraaminen ja levyn kiinnittäminen

KATON/HYLLYN PORAAMINEN

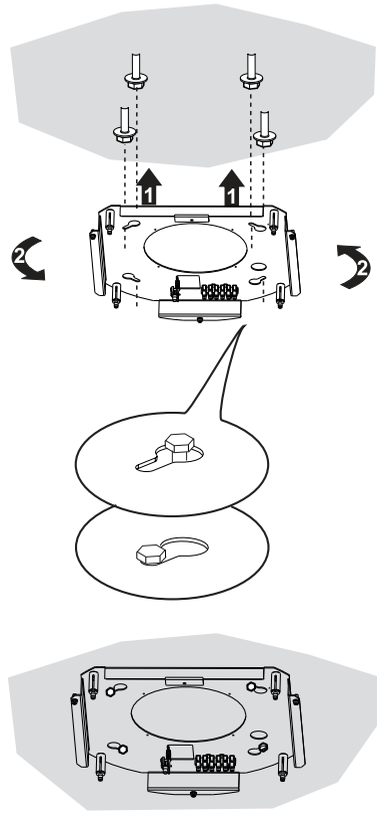
- Merkitse kattoon/tukihyllyyn luotilangan avulla keittotason keskipiste.
- Aseta levy kattoon/tukihyllyyn varmistaen, että suunta on oikea kuten kuvassa.
- Merkitse levyn reikien keskipisteet.
- Pora seuraavat kohdat:
 - Kokobetonikatto: käytettyjen betoniruuvitulppien mukaan.
 - Ontelotiilikatto, kestävä paksuus 20 mm: Pora reiät \varnothing 10 mm (laita heti paikoilleen toimitetut tulpat **11**).
 - Puupalkkikatto: käytettyjen puuruuvien mukaan (ei toimitettu).
 - Puuhylly, kestävä paksuus 15 mm: poraa \varnothing 7 mm.
 - Virtajohdon kulkuaukko: poraa \varnothing 10 mm.
- Ruuvaa kiinni vuorotellen 4–5 mm:n etäisyydelle katosta kaksi ruuvia:
 - kokobetonia varten betoniruuvitulpat, ei toimitettu.
 - ontelotiiliä varten, kestävä paksuus noin 20 mm, toimitetut ruuvit **12h**.
 - puupalkkikattoa varten puuruuvit, ei toimitettu.
 - puuhyllyä varten ruuvit ja aluslaatat sekä mutterit, ei toimitettu.

LEVYN KIINNITTÄMINEN

- Nosta kiinnityslevy, aseta reiät kahden kattoon asetetun ruuvien kohdalle ja käännä säätöreiän keskikohtaan saakka.

Huomio: Levyn suunnan tulee olla kuten kuvassa

- Kiristä kaksi ruuvia ja ruuvaa kiinni toiset kaksi toimitettua ruuvia. Ennen ruuvien lopullista kiristämistä on mahdollista tehdä säätöjä kääntämällä osaa. Varo, etteivät ruuvit irtoa säätöaukosta.
- Kiinnitys täytyy tehdä tukevasti sekä liesituulettimen painon että asennettuun laitteeseen mahdollisesti kohdistuvien sivukuormitusten mukaan. Kun kiinnitys on tehty, varmista että levy on vakaa.
- Mikäli katto ei ole kiinnityskohdassa riittävän tukeva, asentajan täytyy vahvistaa sitä laatoilla ja vastalaatoilla, jotka kiinnitetään rakenteellisesti lujiin osiin.
- Tarkista levyn tasaisuus katon suhteen.



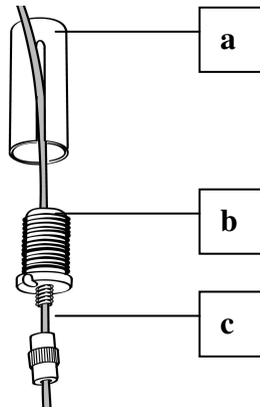
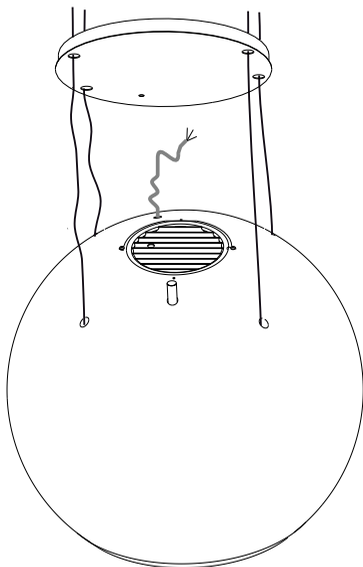
LIESITUULETTIMEN JA LEVYN KAAPELIEN LIITÄNTÄ

HUOMAA: Ennen asentamista liesituuletin täytyy sijoittaa ainakin 650 mm keittotason yläpuolelle tuen tai apuhenkilön avulla. Varo ylittämästä liesituulettimen suurinta mitta, joka näkyy mittapiirroksessa.

⚠ Se on hyvin tärkeää, koska liesituulettimen kaapelit on **ehdottomasti** liitettävä kattoon asennettuun levyyn ilman että liesituulettimen paino kuormittaa rakennetta.

Neljän kaapelin kiinnitysjärjestelmässä on kolme osaa:

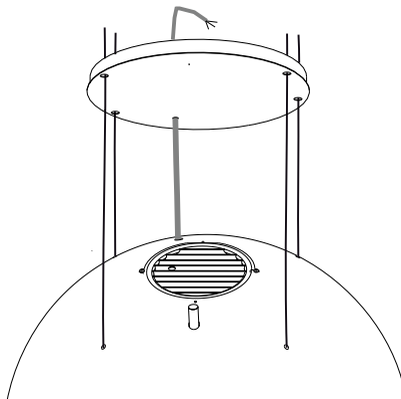
- Kierteitetty pysäytin (a) jo asennettuna katossa olevaan levyyn
- Toimitettu kaapelin kiinnitysruuvi (b).
- Toimitettu turvanuppi (c).



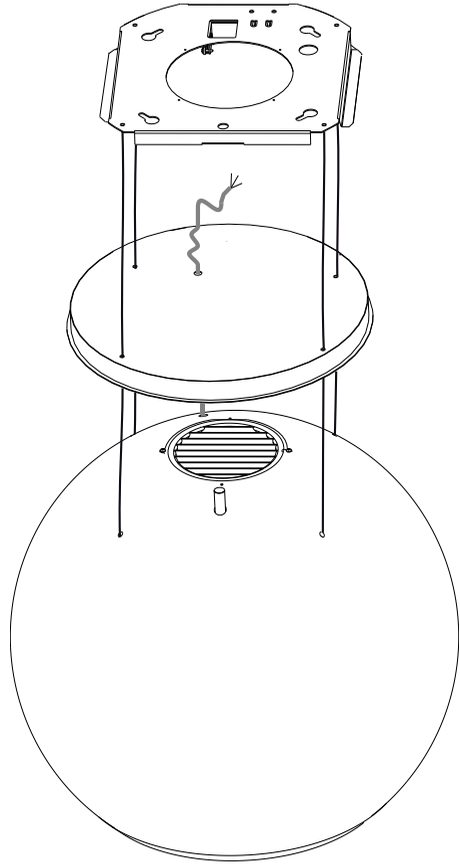
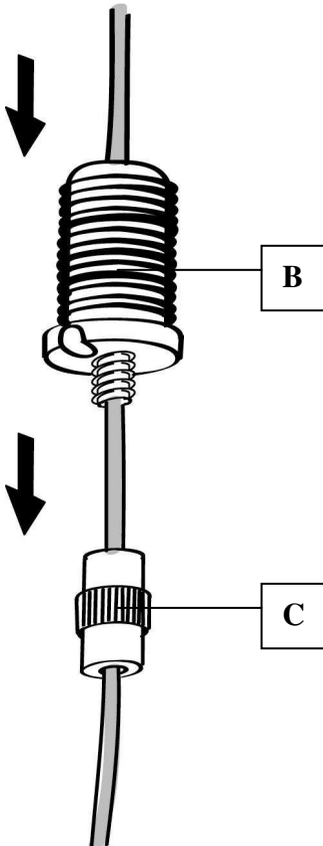
- Vie neljä kaapelia (kiinni liesituulettimen rungossa) aikaisemmin avatun levyn kannen vastaaviin reikiin. Tarkista, että suunta on sama kuin kattoon kiinnitetystä levyssä.

- Työnnä liesituulettimen virtajohto kannen aukkoon.

Huomio: Älä riko tai irrota kiinnitintä, joka kiinnittää virtajohdon liesituulettimeen.



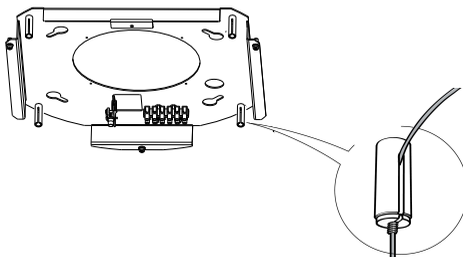
- Huomioi kattoon kiinnitetyn levyn suunta (levyn rajapysäyttimellä on vastaava reikä levyn kannessa ja liesituulettimen rungossa).



- Työnnä turvanupit (e) vastaaviin kaapeleihin kierteitys ylöspäin.
- Työnnä kiinnitysruuvit (b) vastaaviin kaapeleihin.

- Vie kaapelit kierteittyjen pysäyttimien aukkoihin (a) ja ruuvaa kiinnitysruuvit (b) pysäyttimiin.

- Kun toimenpide on tehty, tuloksen täytyy olla kuten kuvassa kaikkien neljän kaapelin suhteen.

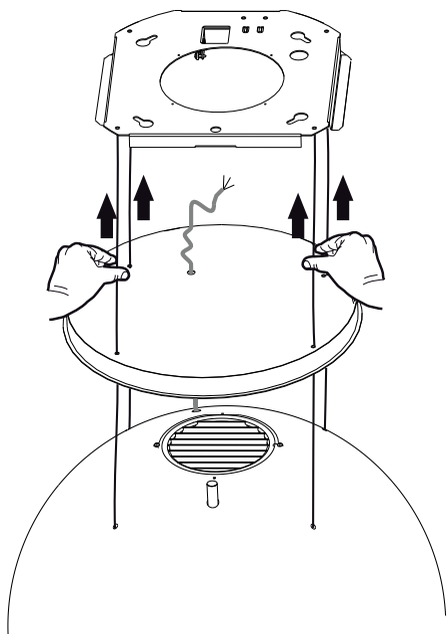


- Nyt kaikki neljä kaapelia on liitetty levyyn.

Kiristä kaapelit työntämällä niitä ylös niin että ne kulkevat kiinnitysruuvien kautta ja tulevat ulos kierteitetystä pysäyttimestä.

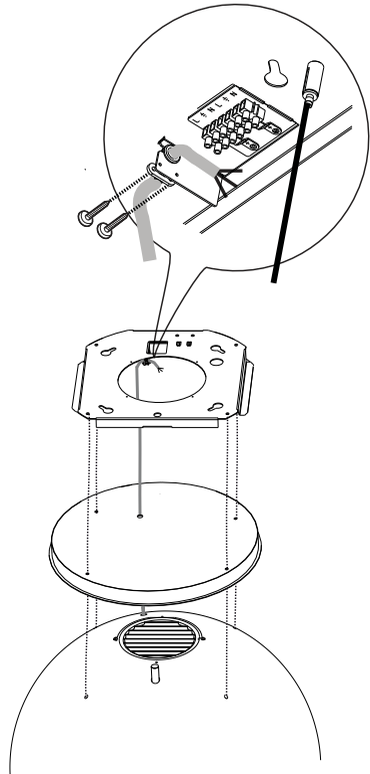
Se on mahdollista koska kiinnitysruuvissa on järjestelmä, joka sallii kaapelin liikkumisen sen sisällä vain yhteen suuntaan ja pysäyttää liikkeen toiseen suuntaan.

Varmista lopullisen tasapainottamisen helpottamiseksi, että kaikkien kaapelien pituus on sama. Edessä vasemmalla oleva kaapeli ei saa olla muita löysemällä.



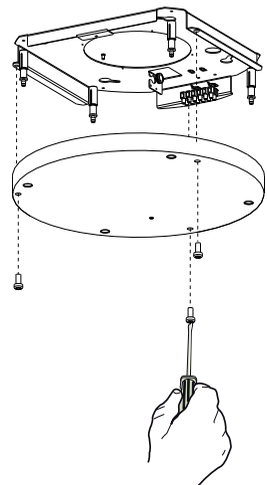
VIRTAJOHDON KIINNITTÄMINEN

- Kiristä virtajohto ja kiinnitä se katon levyn tukeen käyttäen siihen kahdella ruuvilla kiinnitettyä kielekettä.
- Työnnä virtajohtoon laitettu kuminen läpivientisuojaus aukkoon, jotta se ei voi myöhemmin vahingoittua.
- Liitä liesituuletin sähköverkkoon asentamalla kaksinapainen kytkin, jonka koskettimien väli on vähintään 3 mm.
- Poista rasvasuodattimet (katso kappaletta Huolto) ja varmista, että virtajohdon liitin on oikein kiinnitetty imurin pistorasiaan.
- Nyt voidaan leikata kiinnitin, joka pitää virtajohdon liesituulettimen rungossa.



LEVYN KANNEN ASENTAMINEN

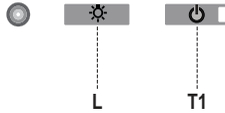
- Ruuvaa kansi levyyn aikaisemmin irrottamillasi ruuveilla.



SUODATUSVERSION ILMAN ULOSTULO

- Avaa valaistusryhmä vetämällä lovesta.
- Poista rasvasuodatin.
- Varmista, että aktiivihiilijahusuodattimet ovat paikoillaan.

Käyttöpaneeli



Painike	Toiminto	Näyttö
L	Sytyttää/Sammuttaa valot.	-
T1	Liesituuletin alhaalla Painikkeen painaminen 2 sekuntia nostaa liesituulettimen. Jos sitä painetaan lyhyesti On/Off moottori.	Palaa/ei pala
	Liesituuletin ylhäällä Ensimmäinen painallus: Liesituuletin laskeutuu. Toinen painallus: Liesituulettimen pysäytys. Kun liike on päättynyt, moottori käynnistyy toisella nopeudella.	Ei pala/ei pala

Laitteen elektroniikka tunnistaa kaksi toimintahäiriötyyppiä ja tekee vastaavan ilmoituksen.

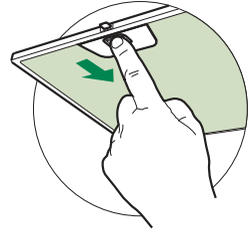
Merkkivalo T1	
Hidas vilkutus	Otetun virran rajan ylitys: Jos ilmenee ylikuormitustila, häiriön osoittaa merkkivalon T1 vilkkuminen 2 sekunnin välein käyttöpaneelissa. Tarkista, että liesituulettimen liikkeellä ei ole esteitä. Tämä ilmoitus pysyy aktiivisena uuteen liesituulettimen avaamiskomentoon saakka.
Nopea vilkutus	Turvamikron käynnistymisen avaamisvaiheessa: Jos turvamikro käynnistyy, toimintahäiriön osoittaa merkkivalo T1, joka vilkkuu nopeasti (joka 250 ms) mikä tarkoittaa, että liesituuletin on ylittänyt rajakytkimen..... Ota yhteyttä huoltopalveluun! Toimintahäiriön aikana on aina mahdollista käyttää liesituulettimen toimintoja (valot ja moottori) ja jos moottori on toiminnassa, merkkivalo T1 jatkaa vilkkumista osoittaen, että toimintahäiriö on vielä olemassa.

PUHDISTUS JA HUOLTO

Rasvasuodattimet

ITSEKANNATTAVIEN METALLISTEN RASVASUODATTIMIEN PUHDISTUS

- Voidaan pestä myös astianpesukoneessa. Pesu on tarpeen noin 2 kuukauden käytön jälkeen tai useammin, jos laitetta käytetään paljon.
- Avaa valaistusryhmä vetämällä kiinnikettä.
- Irrota suodattimet yksi kerrallaan työntämällä niitä taaksepäin ja vetämällä samalla alaspäin.
- Pese suodattimet. Vältä niiden taivuttamista. Anna suodattimien kuivua ennen niiden paikalleen asettamista.
- Asenna ne paikalleen ja pidä kahva näkyvissä ulkopuolella.
- Sulje valaistusryhmä.

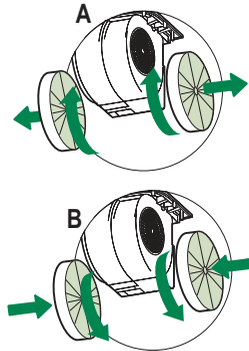


Aktiivihiilisuodatin (Suodatinversio)

Suodattimia ei voi pestä eikä uudistaa, vaan ne täytyy vaihtaa vähintään neljän kuukauden välein tai useammin, mikäli laitetta käytetään paljon

AKTIIVIHIIILISUODATTIMEN VAIHTAMINEN

- Avaa valaistusryhmä vetämällä kiinnikettä.
- Irrota metalliset rasvasuodattimet.
- Irrota vanhat aktiivihiilisuodattimet kuten kuvassa (A).
- Asenna uudet suodattimet paikalleen kuten kuvassa (B).
- Laita metalliset rasvasuodattimet paikoilleen.
- Sulje valaistusryhmä.



Valaistus

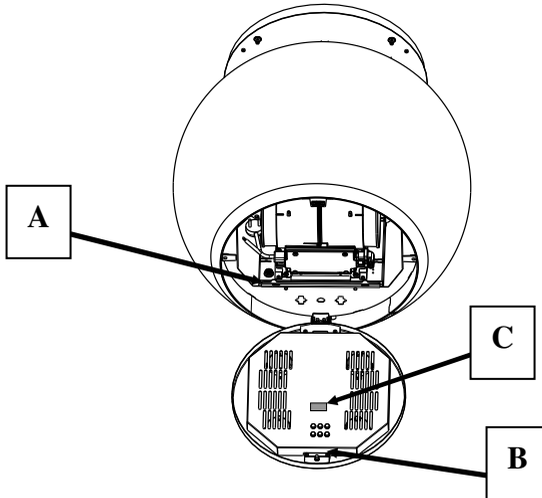
- Vaihtoa varten ota yhteys huoltopalveluun ("Hankintaa varten ota yhteys huoltopalveluun").

Lisäohjeita

Liesituulettimen rungon valaistus

On mahdollista säätää liesituulettimen rungon valaistuksen väriä ja kirkkautta

- Avaa valaistusryhmä vetämällä lovesta.
- Säädä valaistusta käyttöpaneelin painikkeilla **B**, noudata ohjeita, jotka näkyvät etiketissä **C**

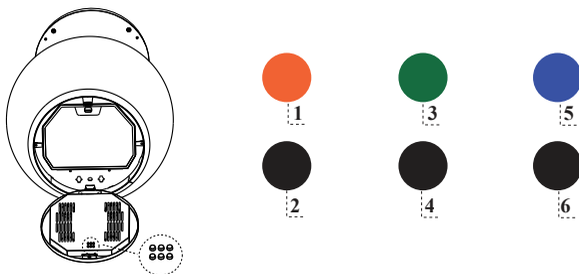


Toimenpiteet liikkeen toimintahäiriön sattuessa

1. Tarkista, että sulake on oikein paikallaan eikä se ole palanut. Jos se täytyy vaihtaa, avaa valaistusryhmä ja ruuvaa sulakkeenpidin irti. Vaihda se uuteen, jolla on samat ominaisuudet (Viite A).
2. Tarkista, että liesituulettimen runko on asennettu tasapainoon.
3. Varmista, että kaikki neljä vaijeria ovat yhtä kireällä.

Jos nämä toimenpiteet eivät korjaa vikaa, ota yhteys huoltoon.

Liesituulettimen rungon valaistuksen säätäminen



Painike	Väri	Toiminto
1	Punainen	Hallitsee punaisen värin kirkkautta. Kun painiketta pidetään painettuna, kirkkaus lisääntyy tai vähenee jokaisella painalluksella. Kirkkauden ylä- ja alarajan osoittaa valon valitun värin lyhyt vilkutus.
2	Musta	Hallitsee värin vaihtumisnopeutta kun molempia painikkeita 4 ohjelmia käytetään. Nopeus lisääntyy tai vähenee jokaisella painalluksella. Vähentymisen osoittaa lyhyt vilkutus. Toiminto poistetaan käytöstä painamalla painiketta 6.
3	Vihreä	Hallitsee vihreän värin kirkkautta. Kun painiketta pidetään painettuna, kirkkaus lisääntyy tai vähenee jokaisella painalluksella. Kirkkauden ylä- ja alarajan osoittaa valon valitun värin lyhyt vilkutus.
4	Musta	Hallitsee kahta värin vaihdon ohjelmaa. Himmennetty tai jaksoittainen. Toiminto poistetaan käytöstä painamalla painiketta 6.
5	Sininen	Hallitsee sinisen värin kirkkautta. Kun painiketta pidetään painettuna, kirkkaus lisääntyy tai vähenee jokaisella painalluksella. Kirkkauden ylä- ja alarajan osoittaa valon valitun värin lyhyt vilkutus.
6	Musta	Valo On / Off Toiminnan alkaessa liesituulettimen väri on valkoinen. Sitä voidaan muuttaa lisäämällä tai vähentämällä värin kirkkautta painikkeilla (1-3-5). Alkuperäiseen tilaan palataan lisäämällä kaikkien kolmen värin kirkkautta enimmäisarvoon saakka painikkeilla (1-3-5). Painamalla painiketta 3 sekuntia on mahdollista tallentaa sillä hetkellä valittuna oleva väri.

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 fentnél 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 beszerezni.
- 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 helyiségben, 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 helyiségbe.
- A levegő nem vezethető ki egy olyan csatornán keresztül, amit a gáz- vagy egyéb tüzelésű készülékek füstelvezetésére használnak.
- A megsérült hálózati zsinór cseréjét kizárólag 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 gyermekek, 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 felügyelve.
- 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 (gyerekeket is beleértve), hacsak nem tanítják meg vagy ellenőrzik őket a készülék használatára, illetve használatában.

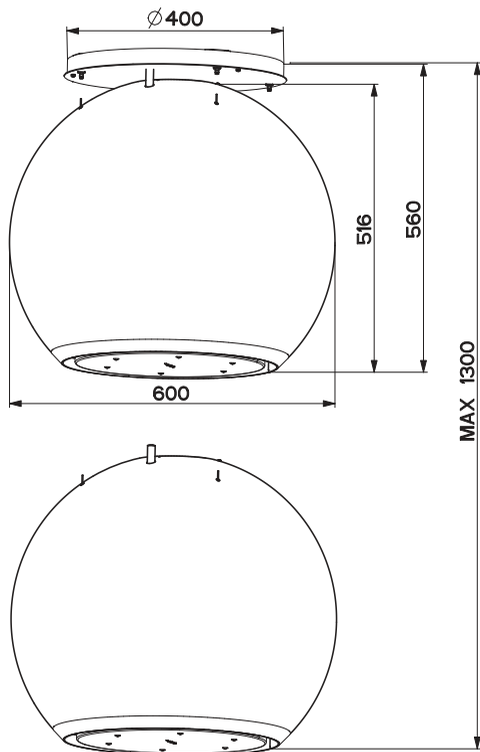
 A főzőberendezés használata közben az elérhető alkatrészek nagyon felmelegedhetnek.

- Az előírt időtartam lejáratát után tisztítsa meg és/vagy cserélje ki a szűrőket (tűzveszély). Lásd az Ápolás és karbantartás bekezdést.
- Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni a helyiségben, amikor a páraelszívót gázzal vagy más tüzelőanyaggal működő készülékekkel egyidejűleg használják (olyan készülékek mellett sem használható, amelyek kizárólag a helyiségbe 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 elkerülhetőek 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

Helyszükséglet

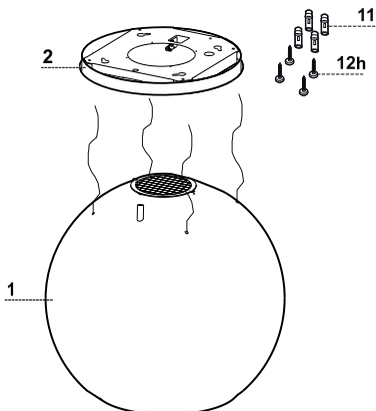


Alkatrészek

Hiv.	Db	Készülék alkatrészei
1	1	Készülék ház: Kezelőszervek, világítás, szűrők, motor.
2	1	Készülék tartó lemez.

Hiv.	Db	Felszerelési alkatrészek
11	4	10 mm átmérőjű tipli
12a	4	4,2 x 44,4 csavar

Db	Dokumentáció
1	Használati útmutató



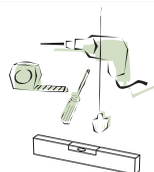
FELSZERELÉS

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

- **Keringetési változat:** Belső keringetés.

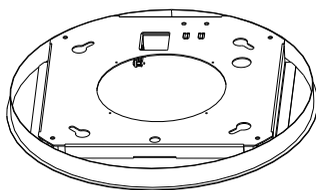
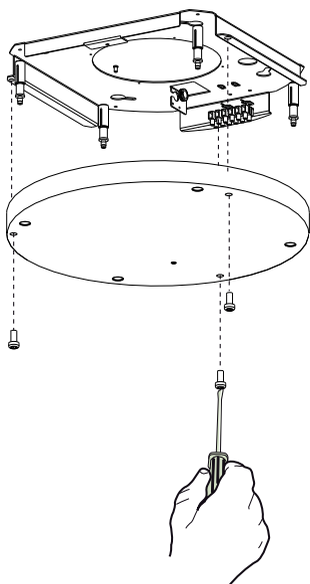
A beszerelési műveletek sorrendje

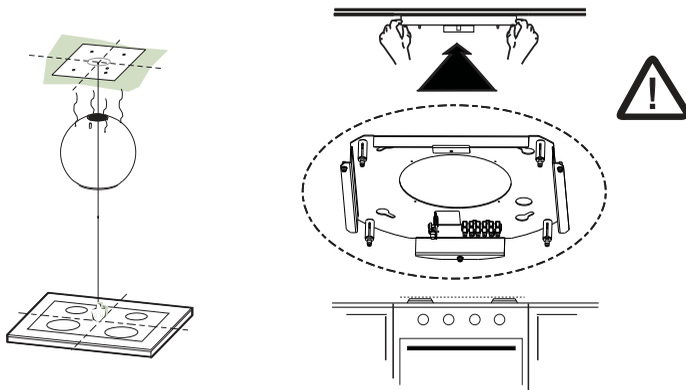
- A felszerelés előkészítése
- Mennyezeti/konzolfuratok készítése és tartólap rögzítése
- Bekötések
- A készülékház felszerelése
- Működési vezérlés
- A csomagolóanyagok ártalmatlanítása



Lemez nyitás és felszerelés előkészítés

- Csavarja ki a lemezt a fedeléhez rögzítő csavarokat.
- Fogja a lemezt, és helyezze megfelelő irányba az ábra szerint.





Mennyezeti/konzol furatok és a lemez rögzítése

MENNYEZETI/KONZOL FURATOK

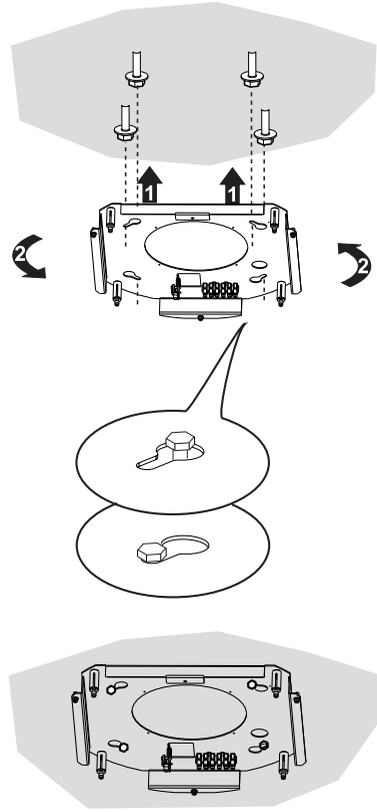
- Fügőőn segítségével állítsa be a főzőfelület középpontját a mennyezethez/konzolhoz képest.
- A lemezt támassza a mennyezetre/konzolra, figyeljen oda, hogy az ábra szerinti helyes irányban helyezze el.
- Jelölje be a lemez furatainak a középpontját.
- Készítse el az alábbi furatokat:
 - Tömör betonmennyezet: a betonhoz való betétekkel.
 - Lyukas téglá anyagú (20 mm-es vastagság) mennyezet: Készítsen 10 mm átmérőjű furatokat (helyezze be azonnal a tartozékként adott 11 falitipliket).
 - 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.
- Csavarjon be két csavart, keresztezve azokat és 4-5 mm-t hagyva a mennyezettől:
 - tömör beton esetén betontiplik (nem tartozék).
 - lyukas téglá esetén (kb. 20 mm-es vastagság) 12h csavarok (tartozék).
 - fagerendázat esetén facsavarok (nem tartozék).
 - fakonzolnál, az alátétes csavarok és az anyás csavarok nem képezik a készlet részét.

LEMEZRÖGZÍTÉS

- Emelje meg a rögzítőlemez, 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 jöjjenek ki a beállító nyílás fészkeiből.
- A rögzítésnek biztonságosnak kell lennie úgy az elszívó súlya, mint a felszerelt készüléket esetlegesen érő 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 szerkezetiellenálló részekén rögzített megfelelő lemezekkel és ellenlemezekkel legyen megerősítve a mennyezet.
- Ellenőrizze a mennyezeten a lemez szintezését.



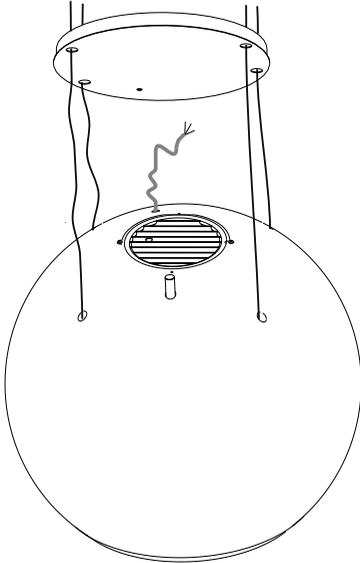
KÉSZÜLKLEMEZ KÁBELEINEK BEKÖTÉSE

Megjegyzés A beépítés előtt a készüléket a főzőlap fölött legalább 650 mm-rel kell elhelyezni egy alátámasztás vagy egy másik személy segítségével. Figyeljen oda arra, hogy ne haladja meg a mérete rajzon 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 kötik be.

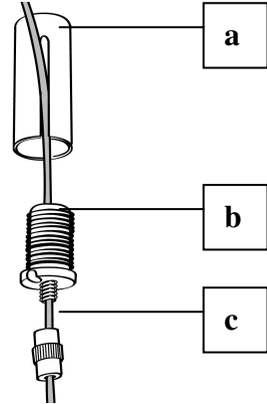
A 4 kábel rögzítőrendszere 3 részből áll:

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

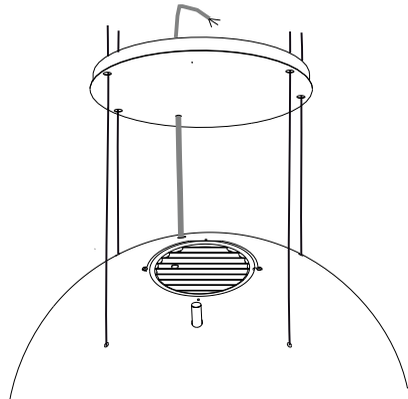


- Helyezze a készülék tápvezetékét a fedélen kialakított furatba.

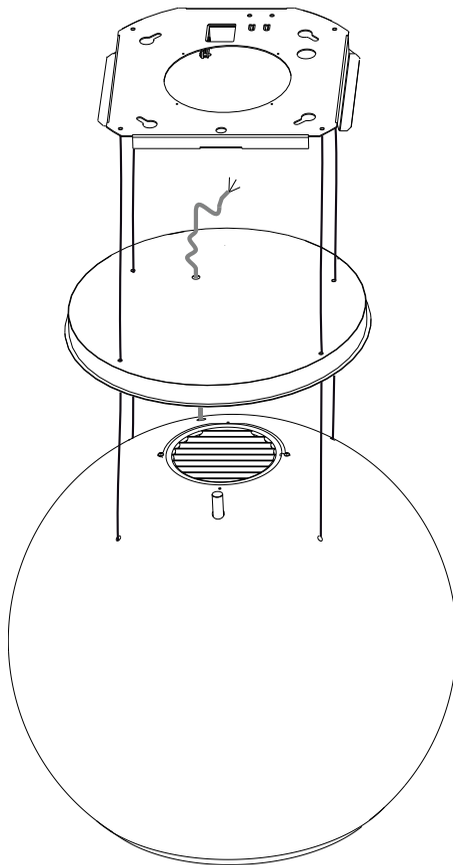
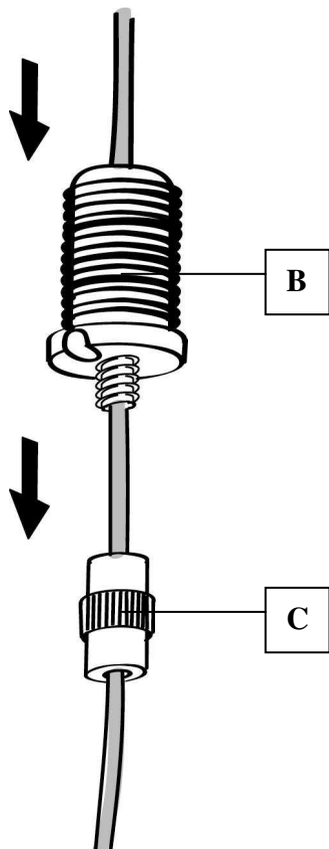
Figyelem: A tápvezetékét a készülékhez rögzítő pántot ne törje el, és ne vegye le



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



- Figyeljen oda a mennyezetre rögzített lemez irányára (a lemez végállásbetétjén van egy furat a lemezfedélnél és a készülék háznál).

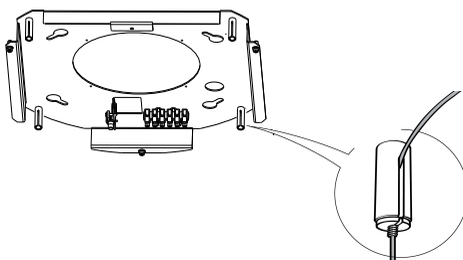


- Illesse be a biztonsági gombokat (c) a megfelelő vezetékekbe, a csavarment nézzen felfelé.
- A vezetékrögzítő csavarokat (b) illesse a megfelelő vezetékekbe.

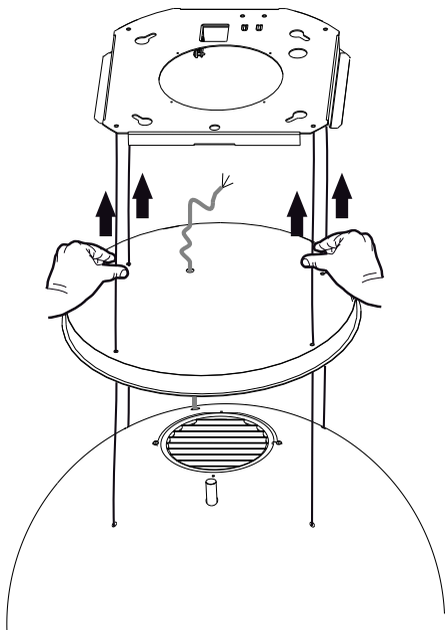
- Vezesse át a vezetékeket a csavarmentes betétek nyílásaiba (a), és csavarja be a vezetékrogzító csavarokat (b) a betétekbe.



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



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



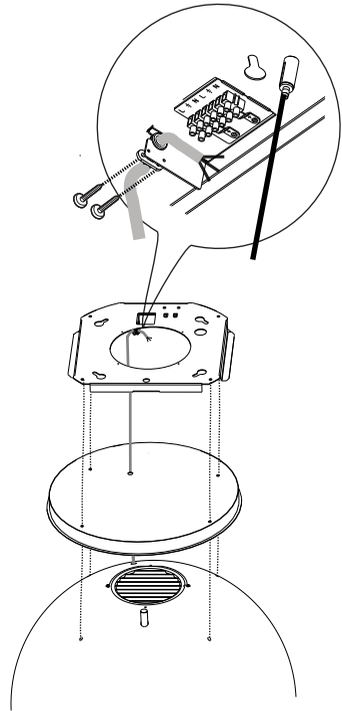
Feszítse meg a vezetékeket, nyomja őket felfelé úgy, hogy a kábelrogzító csavaron keresztül átnyúljanak a menetes betét nyílásán.

Ez azért lehetséges, mert a kábelrogzító 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.

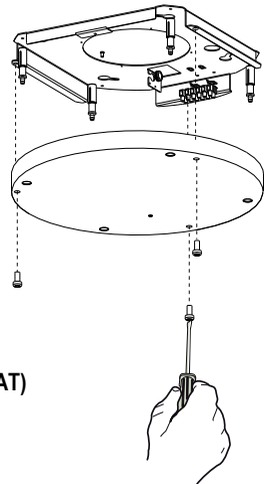
A TÁPVEZETÉK RÖGZÍTÉSE

- Helyezze feszültség alá a tápvezetékot, és rögzítse a mennyezeti lemezen lévő bilincshez, használja a 2 csavarral már felszerelt nyelvet.
- Illessze a tápvezetékra 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 tápvezetékot a készülékházhoz rögzítő pántot.



LEMEZFEDÉL FELSZERELÉSE

- A korábban levett csavarokkal csavarozza vissza a

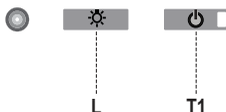


LEVEGŐKIMENET (KERINGETÉSES VÁLTOZAT)

- A megfelelő irányba húzva nyissa fel a világítási blokkot.
- Vegye ki a zsírszűrőt.

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 mikrokapcsoló beavatkozása nyitási fázisban: A biztonsági mikrokapcsoló 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 mindig hozzá lehet férni a készülék funkcióihoz (világítás és motor), ha a motor be van kapcsolva a T1 led továbbra is villog, jelezve, hogy a rendellenesség még fennáll.

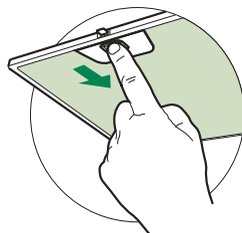
ÁPOLÁS ÉS KARBANTARTÁS

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.

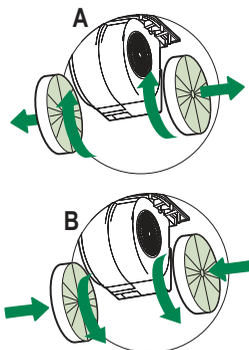


Aktív szenes szagszűrők (keringetéses változat)

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

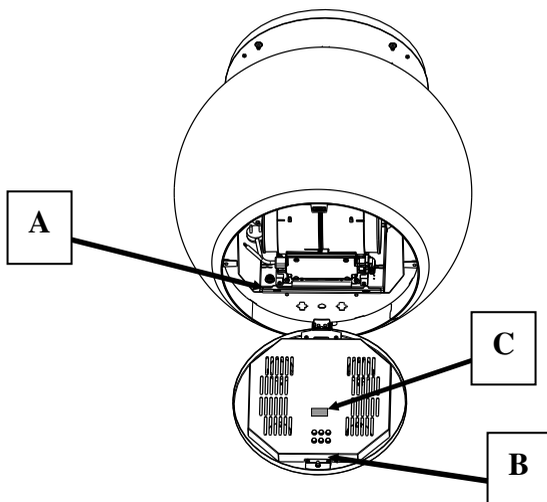
- Csere esetén forduljon a vevőszolgálathoz („Vásárlás esetén forduljon a vevőszolgálathoz”).

Kiegészítő információk

Készülékház világítása

Szabályozni lehet a készülékház világításának színét és intenzitását

- A megfelelő irányba húzva nyissa fel a világítási blokkot.
- A **B** kezelőszerv gombjaival, a **C** címkén megadott utasítások szerint lehet beállítani a világítást.

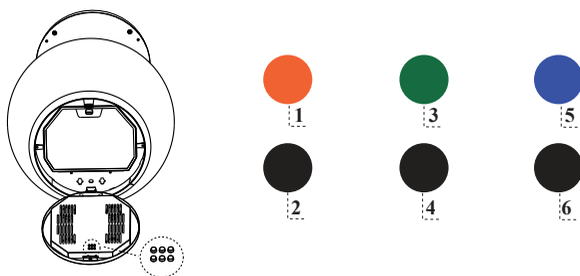


Beavatkozás mozgási rendellenességek esetén

1. Ellenőrizze, hogy a biztosíték megfelelően került-e behelyezésre, és nincs-e kiégve, majd az esetleges csere esetén nyissa fel a világítási blokkot, és csavarja el a biztosítéktartót, majd egy ugyanolyannal cserélje ki a biztosítékot (A).
2. Ellenőrizze, hogy a készülékház színtezve került-e telepítésre.
3. Ellenőrizze, hogy mind a négy drótkötél egyformán feszesre van-e húzva.

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

A készülék ház világítás szabályozója



Gomb	Szín	Funkció
1	Piros	A piros szín intenzitását állítja. A gombot lenyomva tartva az intenzitás növekszik, illetve minden egyes önálló lenyomásra csökken. Az intenzitás maximum és minimum határértékét a világítótesten kiválasztott szín rövid felvillanása jelzi.
2	Fekete	A színváltás sebességét szabályozza amikor a 4 gomb mindkét programja használatban van. Minden egyes lenyomásra a sebesség növekszik vagy csökken. A csökkenést egy rövid felvillanás jelzi. A 6 gomb megnyomásával iktatható ki.
3	Zöld	A zöld szín intenzitását állítja. A gombot lenyomva tartva az intenzitás növekszik, illetve minden egyes önálló lenyomásra csökken. Az intenzitás maximum és minimum határértékét a világítótesten kiválasztott szín rövid felvillanása jelzi.
4	Fekete	A 2 program színváltását állítja: Matt vagy villogó. A 6 gomb megnyomásával iktatható ki.
5	Kék	A kék szín intenzitását állítja. A gombot lenyomva tartva az intenzitás növekszik, illetve minden egyes önálló lenyomásra csökken. Az intenzitás maximum és minimum határértékét a világítótesten kiválasztott szín rövid felvillanása jelzi.
6	Fekete	Világítás be-/kikapcsolása Kezdetben On állásnál a készülék színe fehér. A gombokkal (1-3-5) növelve vagy csökkentve a színintenzitást módosítani lehet. A kiindulási helyzethez való visszatéréshez a gombokkal (1-3-5) növelje maximális szintre mind a 3 színt. A gombot 3 másodpercig lenyomva tartva tárolni lehet az aktuálisan beállított színt.

CE