

savo

LOISTE



KÄYTTÖOHJEET

LOISTE

YLEISET OHJEET JA SUOSITUKSET

Nämä käyttöohjeet koskevat useampaa liesikupumallia. Asennuskuvat ovat ohjeellisia ja näyttävät yksityiskohtia, jotka eivät ole välttämättä valitsemanne tuotteen mukaisia.

ASENNUS

Valmistaja ei vastaa virheellisestä tai huolimattomasta asennuksesta aiheutuvista vahingoista.

Sähkölieden yhteydessä liesikuvun asennuskorkeudeksi suositellaan 500mm - 600mm. Kattoon asennettavien saarekemallien osalta suosittelemme asennuskorkeudeksi 600 - 800mm liesitason pinnasta. Tällöin asennuskorkeuteen vaikuttaa myös liesikuvun toimivuuden lisäksi sen käyttömukavuus. Kaasulieden yhteydessä pienin sallittu etäisyys liesitason ja liesikuvun välillä on 650mm.

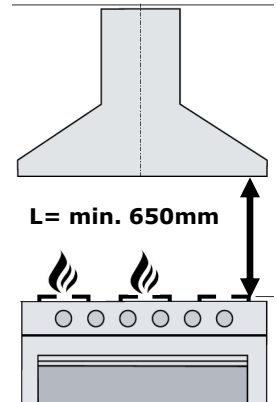
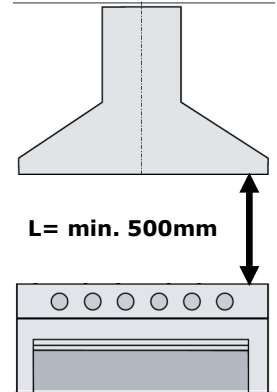
Sähköverkon jännite tulee vastata liesikuvun arvokilpeen merkittyä arvoa. Kytke laite vain maadoitettuun pistorasiaan.

Yhdistä liesituuletin hormiin vähintään \varnothing 125 mm putkella. Suositeltava hormikoko on \varnothing 160 mm. Kun kyseessä ulkoisella huippuimurilla varustettu järjestelmä, on hyvä noudattaa huippuimurin valmistajan ilmoittamaa hormin \varnothing -mittaa. Huippuimurin ja liesikuvun välisen putken tulisi olla mahdollisimman lyhyt ja suora.

Älä yhdistä liesituuletinta savuhormiin (lämmityskattilat, tulisijat, jne).

Mikäli virtajohto vahingoittuu, sen saa vaihtaa vain valmistaja tai tekninen huoltopalvelu, näin vältetään mahdolliset vaaratilanteet. Korjaustyötä tehtäessä on laite kytkettävä irti sähköverkosta.

Ilmanpoistossa on noudatettava viranomaismääräyksiä.



KÄYTTÖ

Liesikupu on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön.

Älä koskaan käytä liesikupua muuhun tarkoitukseen kuin, mihin se on suunniteltu.

Älä koskaan jätä avotulta liesikuvun alle.

Säädä kaasulieden liekki siten, että se kohdistuu vain astian pohjaan eikä sen reunoille.

Syviä paistinpannuja on pidettävä silmällä, sillä ylikuumentunut öljy voi leimahtaa tuleen.

Lapset tai henkilöt, joita ei ole opastettu laitteen oikeaan käyttöön, eivät saa käyttää laitetta.

Liesikuvun alla ei saa valmistaa liekitettäviä ruokia (tulipalovaara).

Käytön aikana on huolehdittava riittävästä korvausilman saannista.

Mallit, joissa on LED-lamput. Valo on hyvin kirkas ja se voi vahingoittaa silmiä.

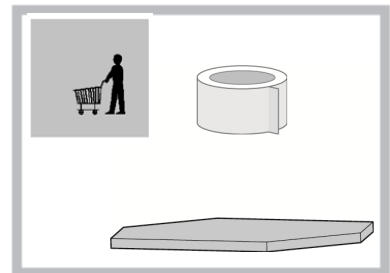
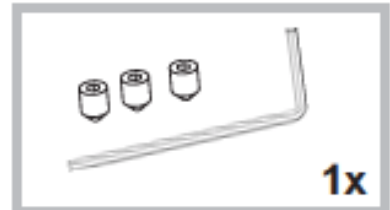
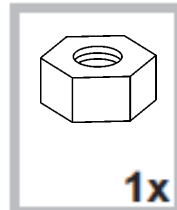
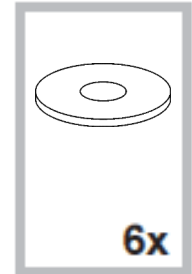
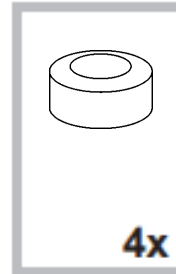
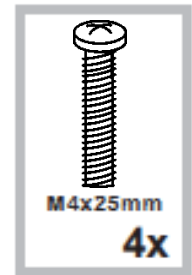
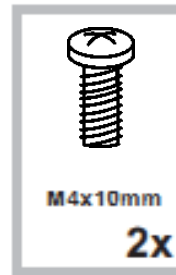
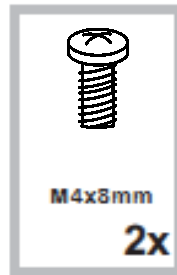
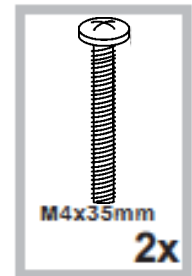
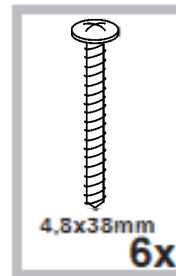
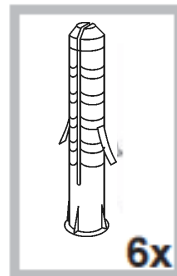
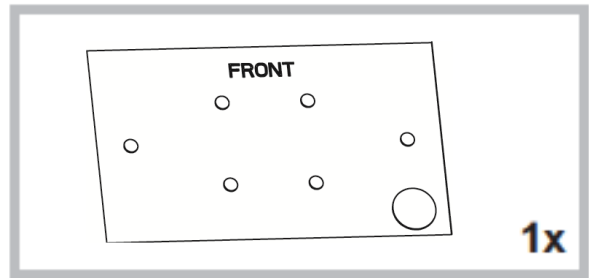
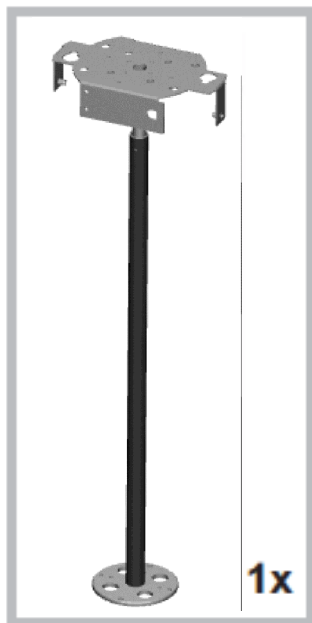
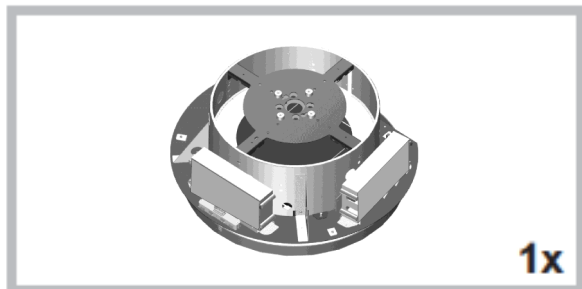
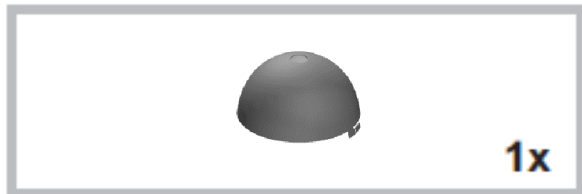
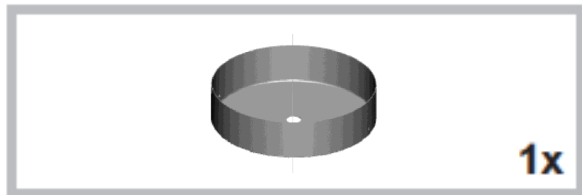
HUOLTO

Laite suositellaan aina irrotettavaksi verkkovirrasta ennen huoltotoimenpiteitä.

Puhdista ja/tai vaihda suodattimet säännöllisen ajan kuluttua (tulipalovaara).

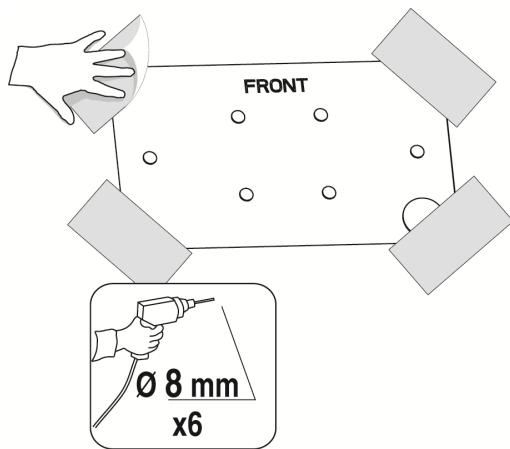
Puhdista liesikupu kostealla kankaalla ja miedolla, tähän tarkoitukseen sopivalla nestemäisellä pesuaineella.

OSALUETTELO ja MITTAKUVA

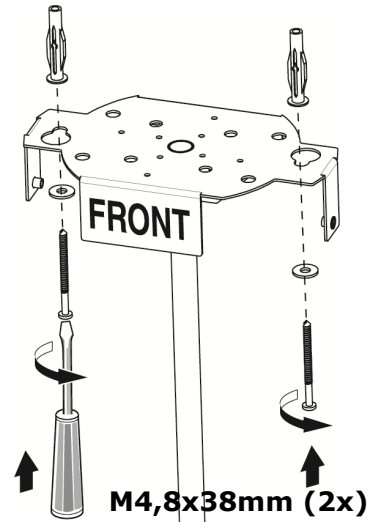


ASENNUS

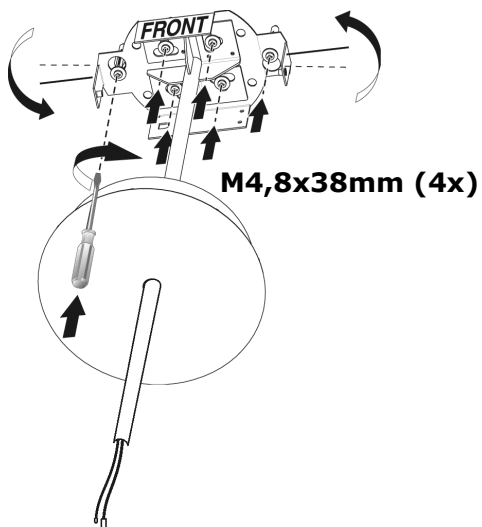
1



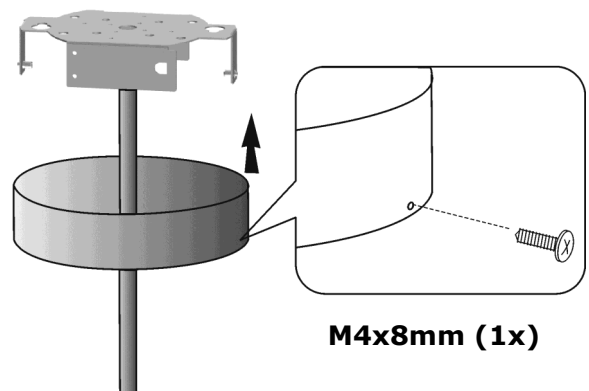
2



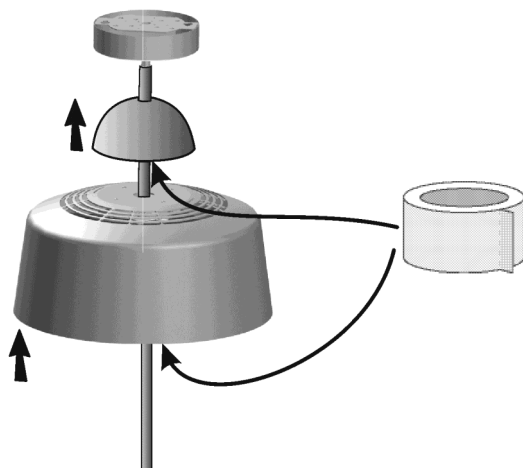
3



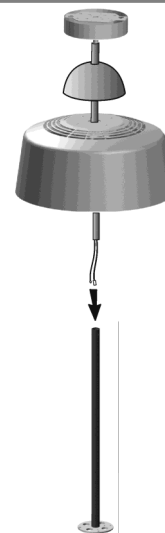
4



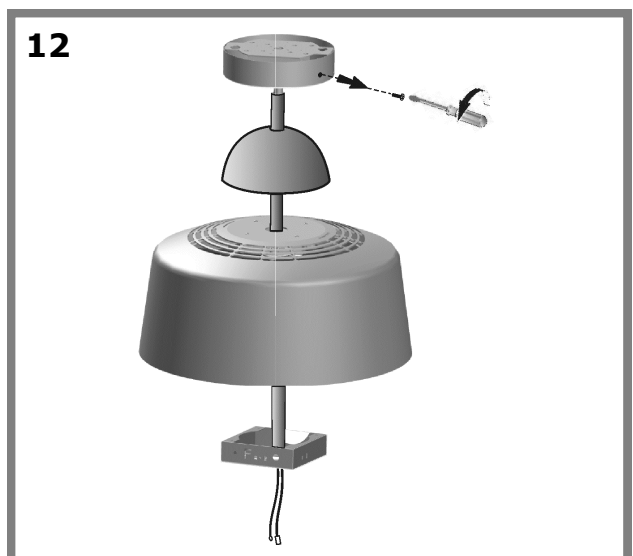
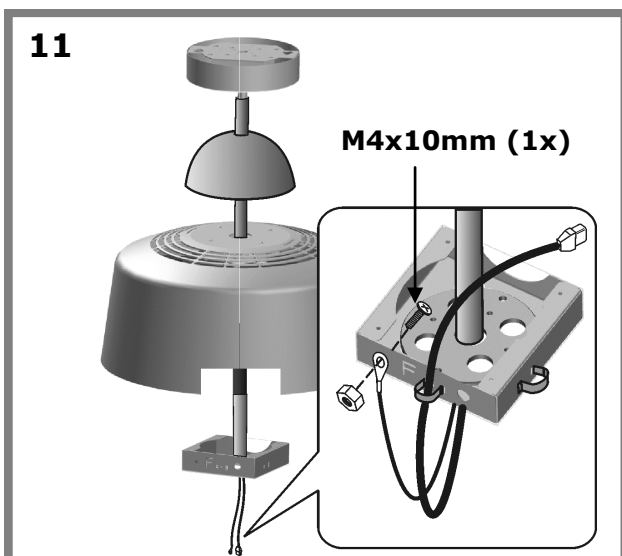
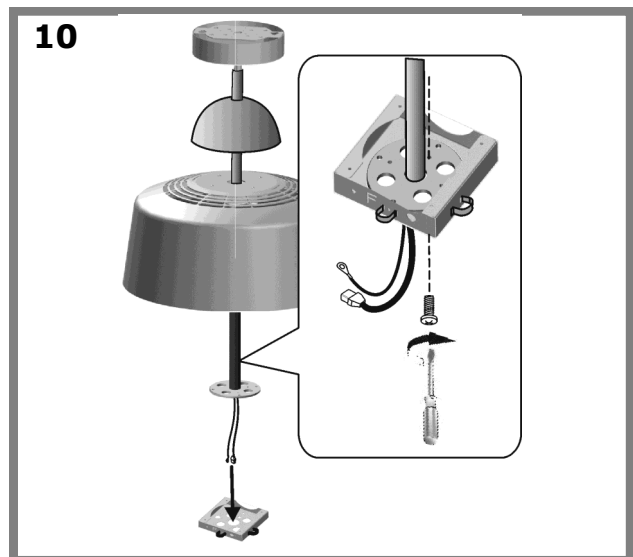
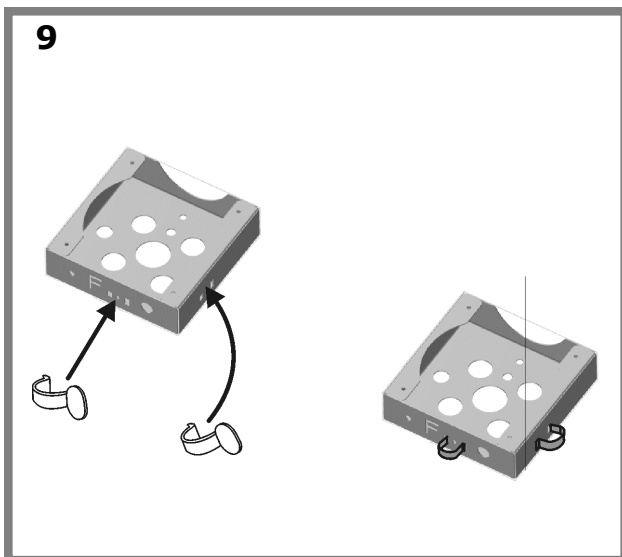
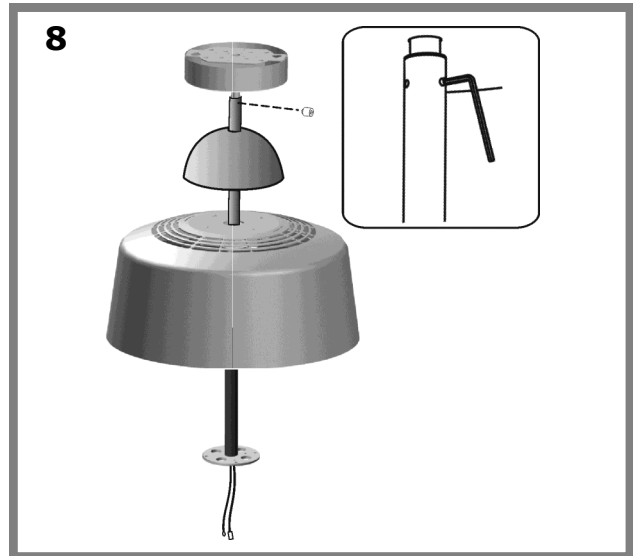
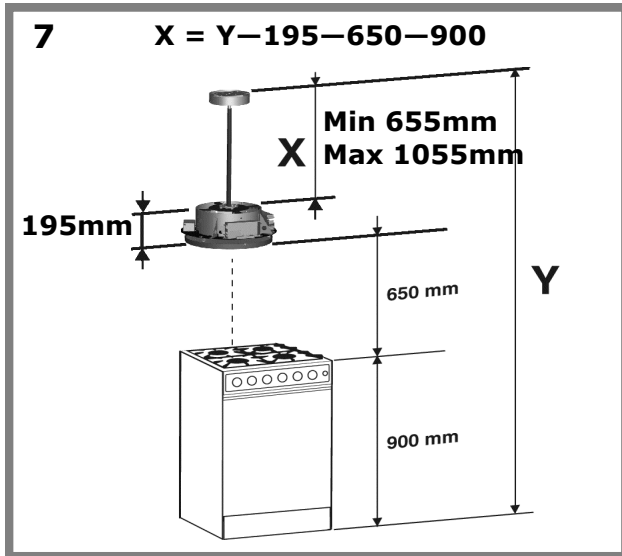
5



6

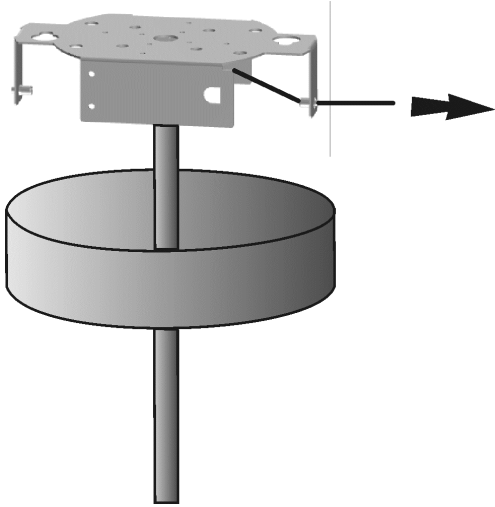


ASENNUS

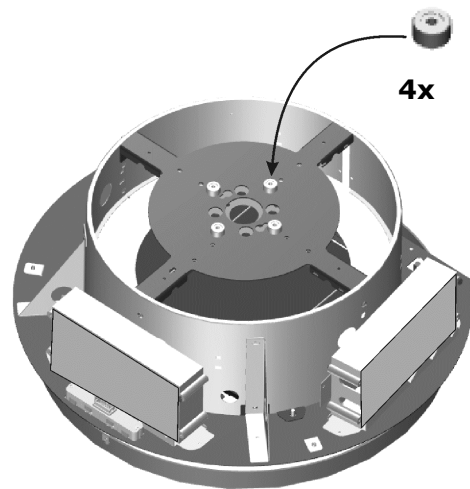


ASENNUS

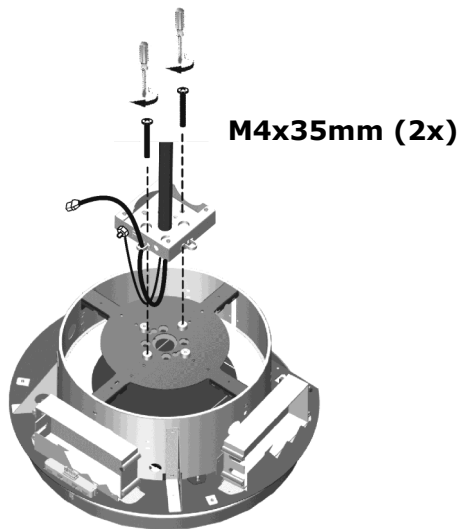
13



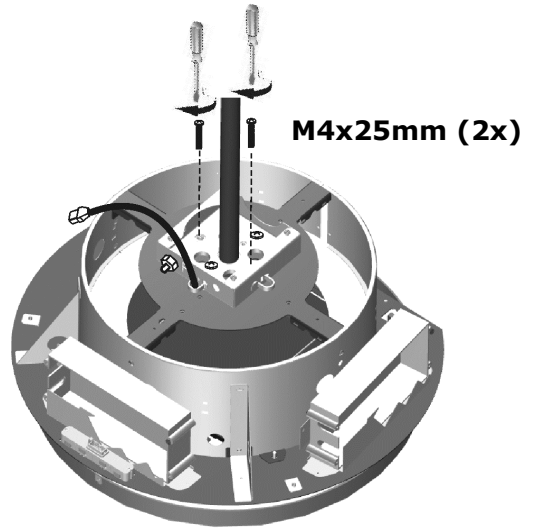
14



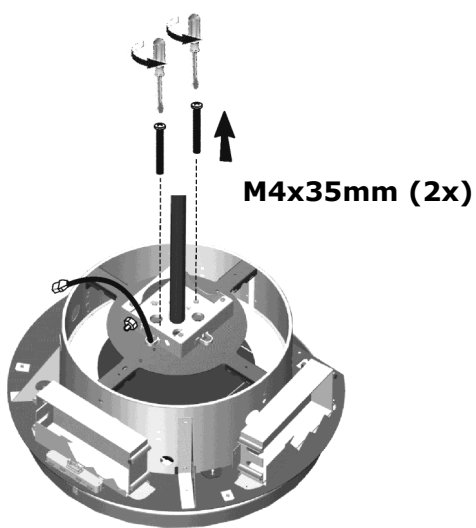
15



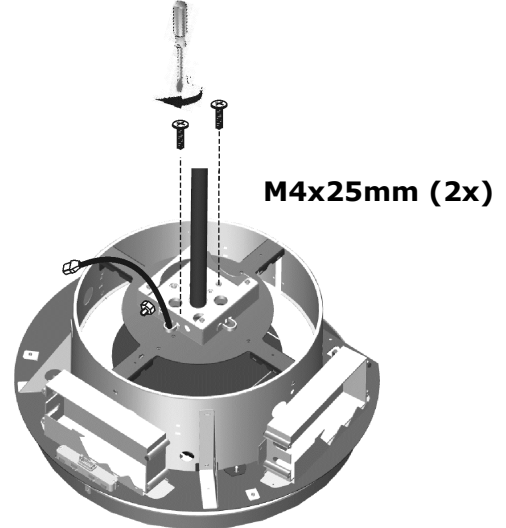
16



17

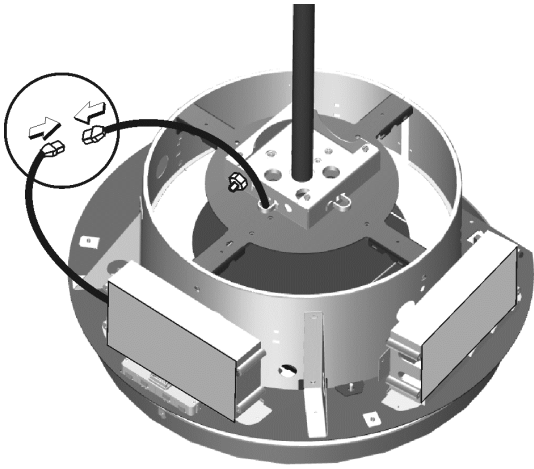


18

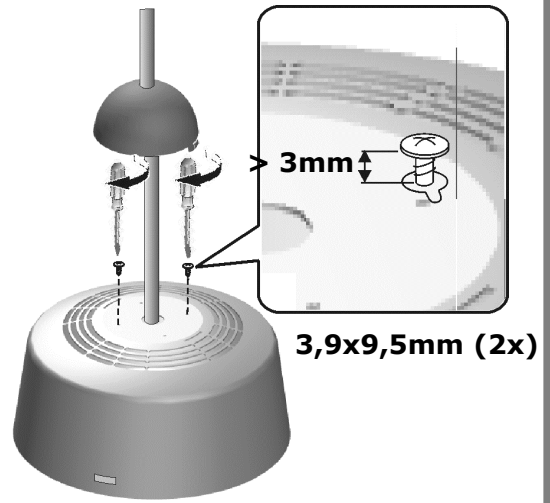


ASENNUS

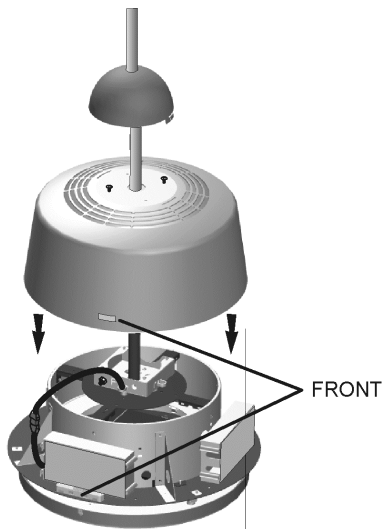
19



20



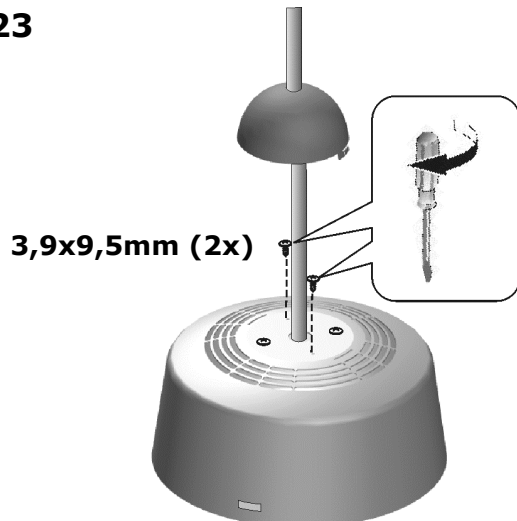
21



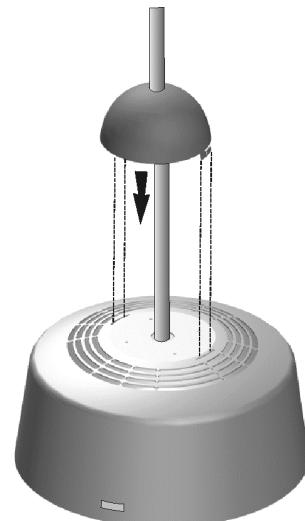
22



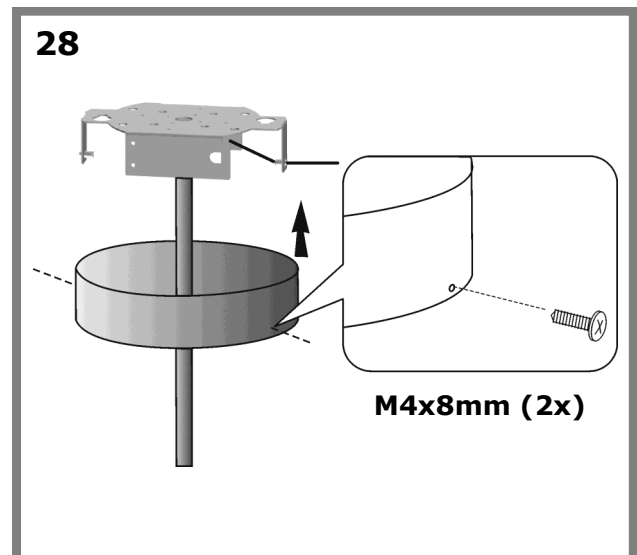
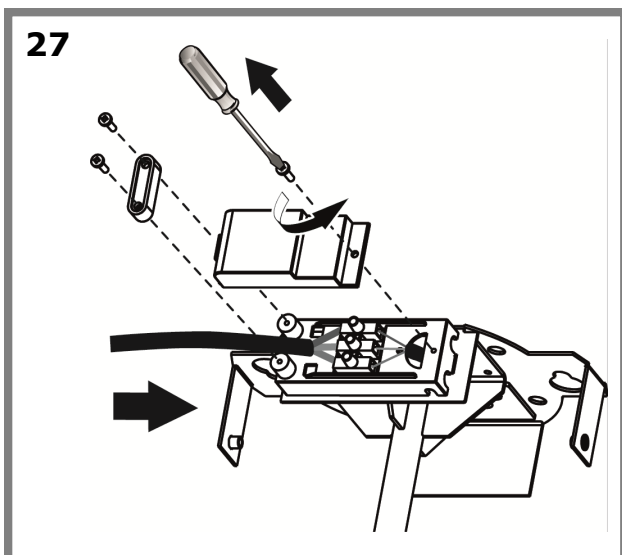
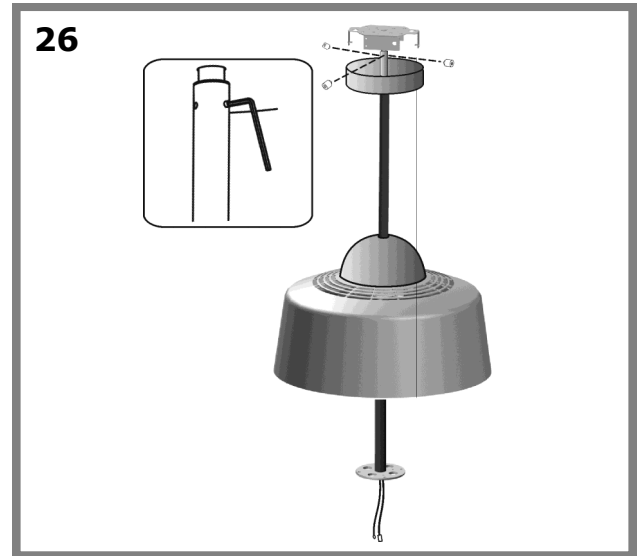
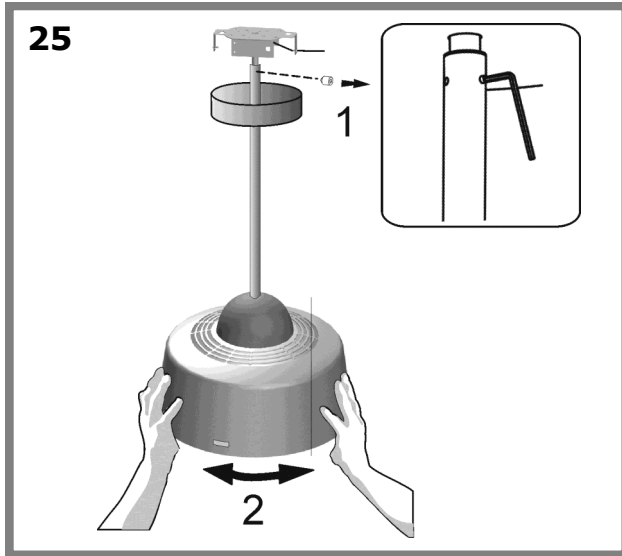
23



24



ASENNUS



ASENNUS

VAROITUS !

Laitteen asennukseen vaaditaan vähintään 2 henkilöä. On suositeltavaa antaa erikoistuneen ammattiosaajan suorittaa asennus. Noudata huolellisesti kaikkia asennusvaiheita ja varmista asennuksen jälkeen, että laite on kunnolla kiinnitetty.

HUOMIOITAVAA ASENNUKSESSA

Liesikupua käytännössä kantaa ripustusputken sisällä kulkeva teräs vaijeri. On tärkeätä, että vaijerin alapää on huolellisesti liitetty koneruuvilla laitteen ripustuslevyyn (kuva 11). Vaijeri kiristetään lopulliseen korkeuteensa kattoasennusrasiassa vetämällä vaijeria ulospäin (kuva 13). Tämän jälkeen liesikuvun korkeutta alaspäin ei voi enää muuttaa.

Asennustyössä on liesikuvun kupuosia pidettävä ylhäällä. Tuenta onnistuu helpoiten apulaisen voimin, mutta kupuosat voi myös teipata ripustustankoon kiinni tai kiinnittää ripustustankoon liukumaton materiaalia nippusiteellä kuvun alle.

TEKNISET TIEDOT

OMINAISUUDET

- Elektroniset käyttökytkimet
- Langaton kauko-ohjain
- Automaattinen sammutus 10h käyttötunnin kuluessa
- Valaistus max 16W LED-paneeli
- Valaistuksen lämpötilat, valittavissa kolme tasoa, 2700–6500K
- Valistuksen voimakkuus säädettävissä, kolme voimakkuutta
- Valaistuksen keskimääräinen elinikä >30000h
- Valaistuksen sytytyksen määrä ≥ 15000 kertaa
- Metallinen pestävä rasvasuodatin
- Rasva- ja aktiivihiihisiuodattimen puhdistusmuistuttaja
- 500 x 884–1284 mm (\emptyset x k)
- Moottoriteho 260–330 m³/h, int. 350 m³/h
- Äänitaso 52–68 dB(A), int. 73 dB(A)
- Max ottoteho 105 W

Kytkeä sähköverkkoon

Laite on varustettu kytkentärasialla.

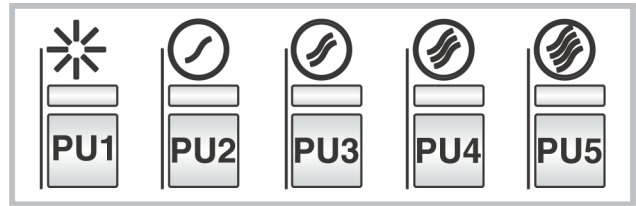
KÄYTTÖ

TOIMINNOT

Liesikuvussa on elektroninen säätöjärjestelmä. Energiankulutuksen optimoimiseksi 4. nopeus (tehoasento) säätyy automaattisesti 3. nopeuteen 5 minuutin jälkeen.

Jos liesikupu jätetään päälle (valaisin ja/tai tuuletin), eikä sitä säädetä 10 tunnin aikana, laite asettuu tämän ajan kuluttua automaattisesti OFF-tilaan, ja kaikki toiminnot sulkeutuvat. Valittaessa tietty toiminto, kuuluu äänimerkki.

Mikäli liesikuvun käytön aikana sattuu sähkökatkos, laite sammuu. Tämän jälkeen tulee laite käynnistää uudelleen.



KÄYTTÖKYTKIMET

Painike PU1	Valokytkin. Kolme kirkkautta valittavissa. Pitämällä painike painettuna, voidaan värilämpötilaa muuttaa (kolme tilavaihtoehtoa)
Painike PU2	Moottorin 1. nopeus, käynnistää ja sammuttaa moottorin
Painike PU3	Moottorin 2. nopeus, käynnistää ja sammuttaa moottorin
Painike PU4	Moottorin 3. nopeus, käynnistää ja sammuttaa moottorin
Painike PU5	Moottorin 4. nopeus, käynnistää ja sammuttaa moottorin

Ajastimen 5' toiminta

Ajastin 5' aktivoituu painettaessa kahden sekunnin ajan painiketta PU2, PU3, PU4 tai PU5, senhetkisestä nopeudesta riippuen. Kyseinen led-valo alkaa vilkkua toiminnon merkiksi. Viiden minuutin kuluttua moottori sammuu. Nopeutta voidaan vaihtaa ajastimen ollessa aktiivinen. Ajastimen saa kytkettyä pois painamalla vilkkuvaa painiketta kahden sekunnin ajan.

Äänimerkki

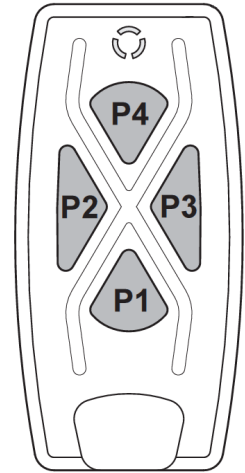
Aina kun ohjauspainiketta painetaan, kuuluu piippaus.

Suodatinten hälytin

Rasvasuodatinten hälytin aktivoituu moottorin 30 käyttötunnin jälkeen (kaikki led-valot alkavat vilkkua). Hälytin aktivoituu moottorin ollessa sammutettuna ja on näkyvässä 30 sekuntia. Hälytin voidaan sammuttaa painamalla kahden sekunnin ajan jotain vilkkuvista painikkeista. Hiilisuodatinten hälytin aktivoituu moottorin 120 käyttötunnin jälkeen (kaikki led-valot alkavat vilkkua). Hälytin aktivoituu moottorin ollessa sammutettuna ja on näkyvässä 30 sekuntia. Hälytin voidaan sammuttaa painamalla kahden sekunnin ajan jotain vilkkuvista painikkeista.

KÄYTTÖ KAUKO-OHJAIMELLA

Painike P1	Käynnistää puhallinmoottorin
Painike P2	Puhallinmoottorin sammutus / moottoritehon laskeminen Valotehon laskeminen
Painike P3	Puhallinmoottorin käynnistys / moottoritehon lisääminen Valotehon nostaminen
Painike P4	Valokytkin. Pitkään painettuna vaihtaa valon väriastetta
Painike P1+P4	Suodatinhälytyksen nollaus

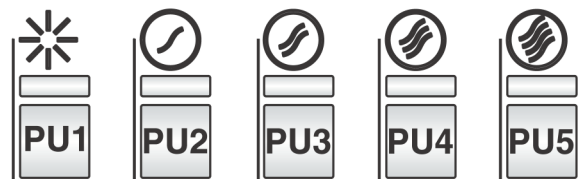


KAUKO-OHJAIMEN LINKITYS

Kaukosäädin voidaan yhdistää liesikupuun (LINKITYS).

Kun toimenpide on suoritettu, kaukosäädin toimii yksinomaan linkitetyn laitteen kanssa. Kyseinen toimenpide on hyödyllinen silloin, kun kahta tai useampaa laitetta hallitaan kaukosäätimellä: huoneistot läheisillä keittiöillä, esitystilat, messut, jne.

1. Sammuta laitteen moottori ja valot
2. Paina ja pidä pohjassa kaukosäätimen P1 ja P4 painikkeita 5 sekunnin ajan kunnes kaukosäätimen sinisen valorengas syttyy ja vapauta tämän jälkeen painikkeet.
3. Paina ja vapauta painike P1 vahvistaaksesi linkityksen aloittamisen (valorengas vilkahdaa kolme kertaa)
4. Vahvista linkitys 3 sekunnin sisällä painamalla liesikuvun PU1 painiketta (valo) korkeintaan yhden sekunnin ajan.
5. Laite antaa yhden äänimerkin kuittauksena onnistuneesta linkityksestä.

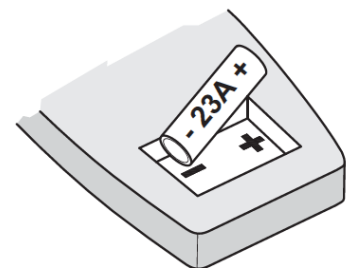


VAROITUS: RÄJÄHDYSVAARA, JOS PARISTO KORVAATAAN VÄÄRÄNTYYPPISELLÄ PARISTOLLA. KÄYTETYT PARISTOT ON HÄVITETTÄVÄ OHJEIDEN MUKAISESTI.

Pariston tyyppi: 23A 12V

Käytettyjen paristojen hävittäminen

Kun paristot täytyy vaihtaa, ne saa viedä ainoastaan niille tarkoitettuun alueella olevaan keräyslaatikkoon tai palauttaa elektroniikkaliikkeeseen. Käytettyjen paristojen keräystä ja kierrätystä koskevien määräysten noudattaminen auttaa välttämään mahdollisia ympäristö- ja terveyshaittoja.



HOITO, PUHDISTUS, HUOLTO



! Ennen puhdistus- tai huoltotöitä irrota laite sähköverkosta !

LIESIKUVUN PUHDISTUS

Puhdista vähintään kahden kuukauden välein tulipalovaaran ehkäisemiseksi.

ULKO-OSAN PUHDISTUS:

Käytä haalealla vedellä ja miedolla pesuaineella (maalatut liesikuvut) kostutettua rättiä. Teräspintaisen liesikuvun puhdistamiseen käytä sille tarkoitettuja erikoistuotteita.

SISÄ-OSAN PUHDISTUS:

Käytä etyylialkoholilla kostutettua rättiä (tai sivellintä).

Älä käytä hankaavia ja syövyttäviä tuotteita (esimerkiksi metallisieniä, kovia harjoja, voimakkaita pesuaineita jne.)

RASVASUODATTIMIEN PUHDISTUS:

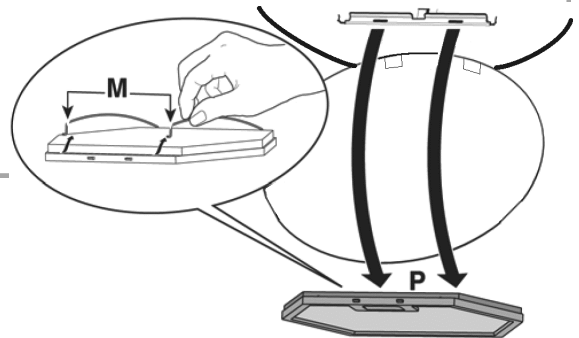
Avaa LED-paneelin kansi painamalla kantta alaspäin se etuosasta.

Irrota rasvasuodattin painamalla suodattimen lukitussalppaa kahvansuuntaisesti alaspäin ja vedä suodatin pois alakautta.

Puhdista käsin tai astianpesukoneessa miedolla pesuaineella. Mikäli suodatin pestään astianpesukoneessa, se saattaa haalistua, mikä ei vaikuta sen toimintaan.

AKTIIVIHIILISUODATTIMEN VAIHTO (120 käyttö-tuntia):

Irrota rasvasuodatin. Irrota hiilisuodatinmatto rasvasuodatinkehikosta ja asenna uusi paikalleen.



VALAISIMIEN VAIHTAMINEN

Laitteessa on erittäin pitkäikäiset LED-valaisimet. Mikäli valaisin on vaurioitunut, tulee valtuutetun huoltomiehen tai vastaavan pätevyyden omaavan henkilön vaihtaa valaisin uuteen.

TOIMINTAHÄIRIÖT

Tarkista seuraavat seikat ennen kuin olet yhteydessä huoltopalveluun:

- onko sähkönsyötöt katkenneet (liesikupu ja puhallinlaite)
- onko jokin tehoporras valittuna

Jos liesituuletin vetää huonosti:

- onko valittu moottorin nopeus on riittävä tilassa olevan käryn ja höyryn poistamiseen
- riittääkö keittiön korvausilmansaanti
- ovatko rasvasuodattimet puhtaat
- onko asennettu takaiskuventtiili (perhospelti) toimintakuntoinen

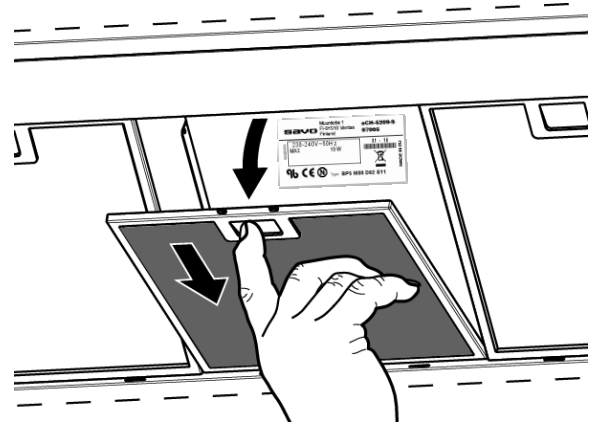
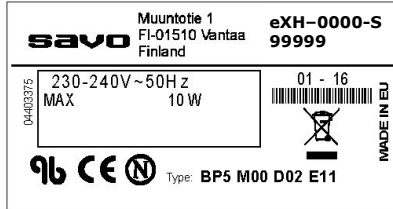
savo

savo

savo

LAITTEEN TUNNISTETIEDOT

Tyypikilpi



ASIAKASPALVELU

Sähköposti: info@savo.fi, huolto@savo.fi

Valtuutetut huoltoliikkeet verkkosivustollamme: www.savo.fi

TAKUUEHDOT: www.savo.fi

MAAHANTUOJA

Savo Design & Technic Oy - Muuntotie 1, 01510 VANTAA - Puh: 0207-181 450 - info@savo.fi



Tämä laite on merkitty sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun Euroopan unionin direktiivin 2002/96/EY mukaisesti. Tämän tuotteen asianmukainen hävittäminen auttaa estämään mahdolliset kielteiset ympäristö- ja terveysvaikutukset, joita vääränlainen jätteenkäsittely voisi muutoin aiheuttaa. Tuotteeseen merkitty tunnus osoittaa, että tätä tuotetta ei saa käsitellä kotitalousjätteenä. Sen sijaan se tulee toimittaa sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyspisteeseen. Tuote tulee hävittää paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti. Lisätietoja tämän tuotteen käsittelystä, keräämisestä ja kierrätyksestä saa kunnan ympäristöviranomaisilta, jätehuoltoyhtiöstä ja liikkeestä, josta tuote on ostettu.

