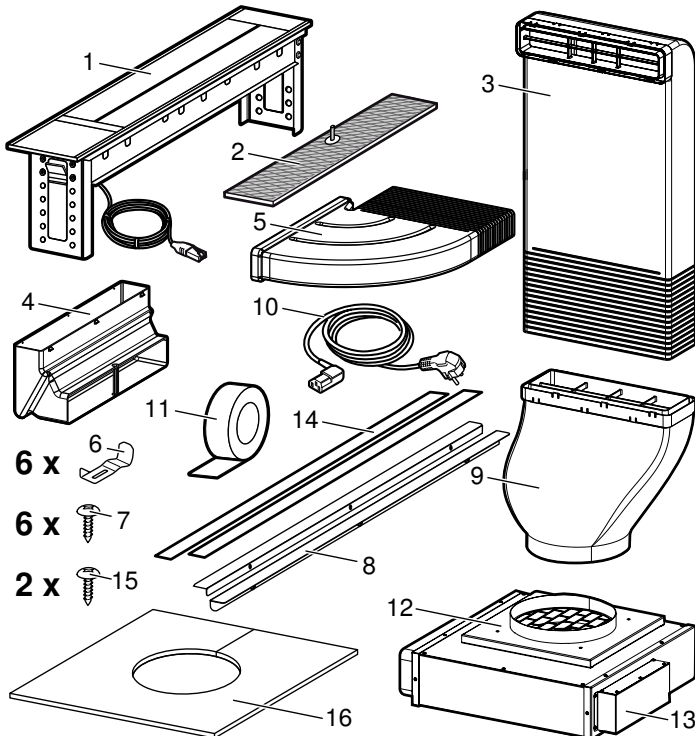
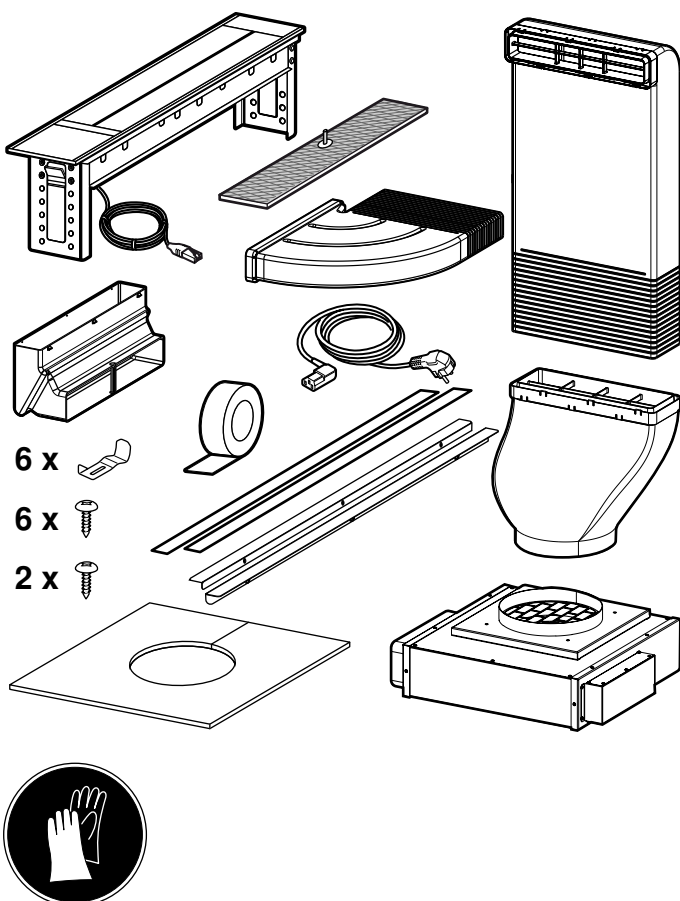
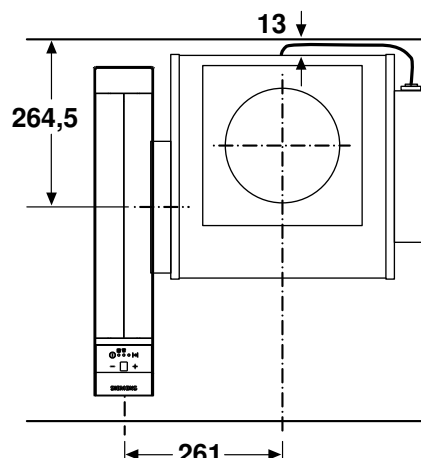
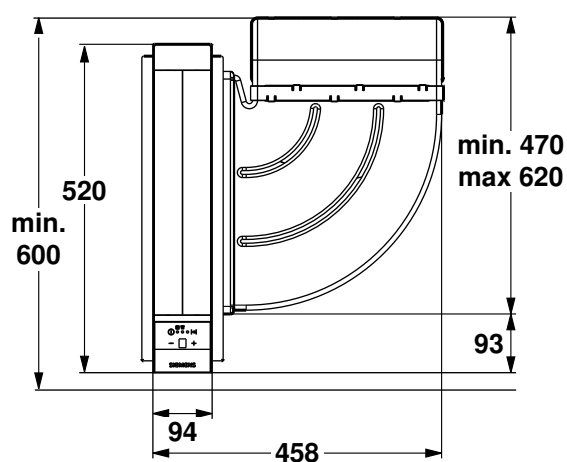
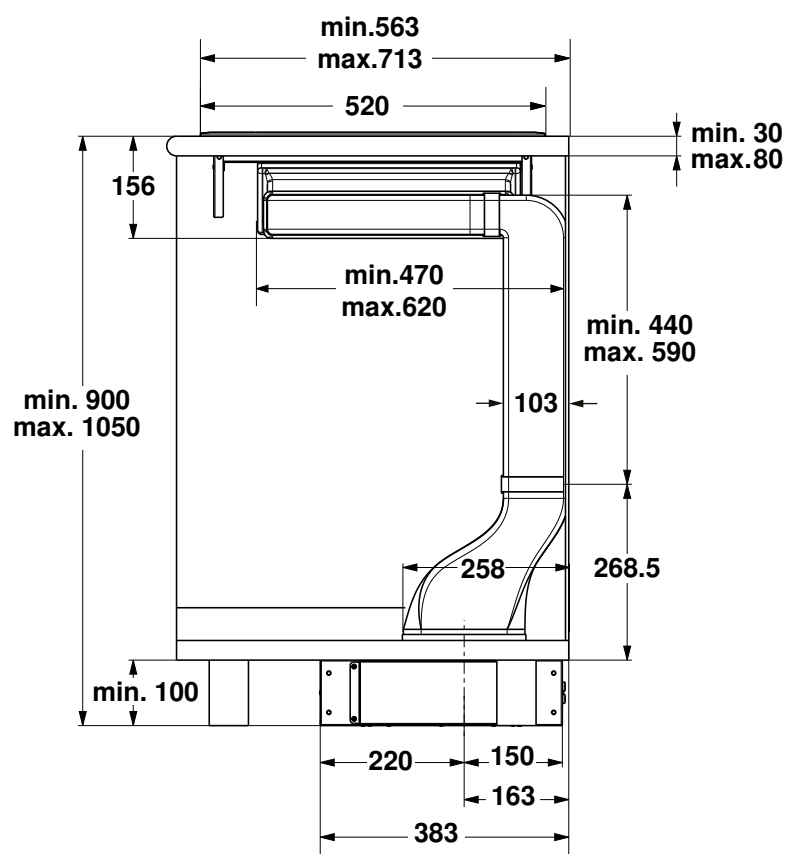
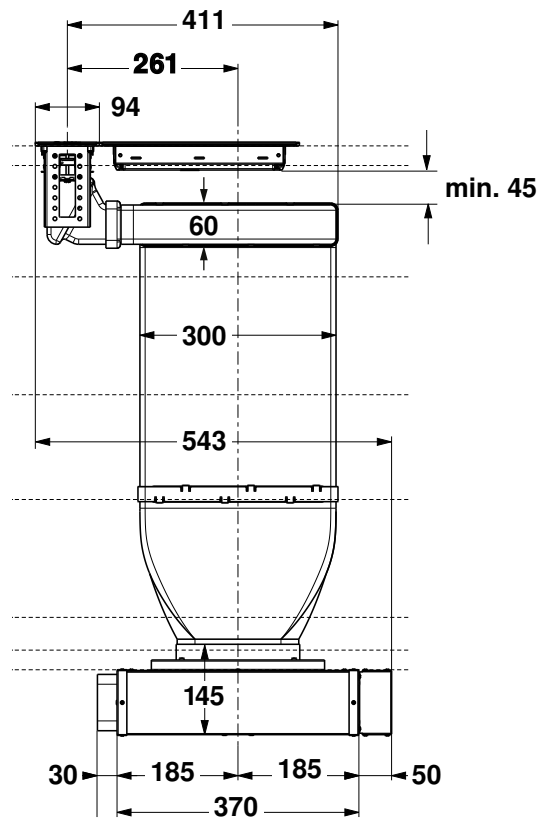


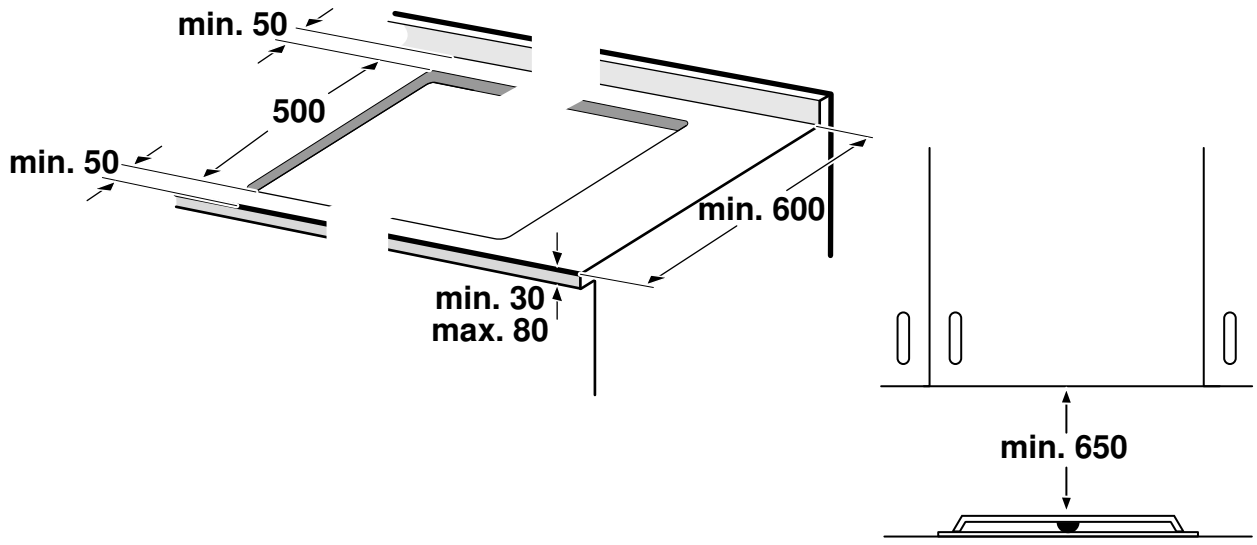
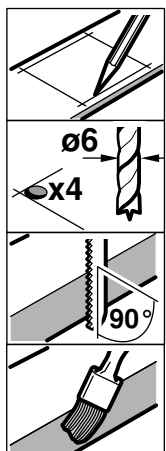
fi Asennusohje



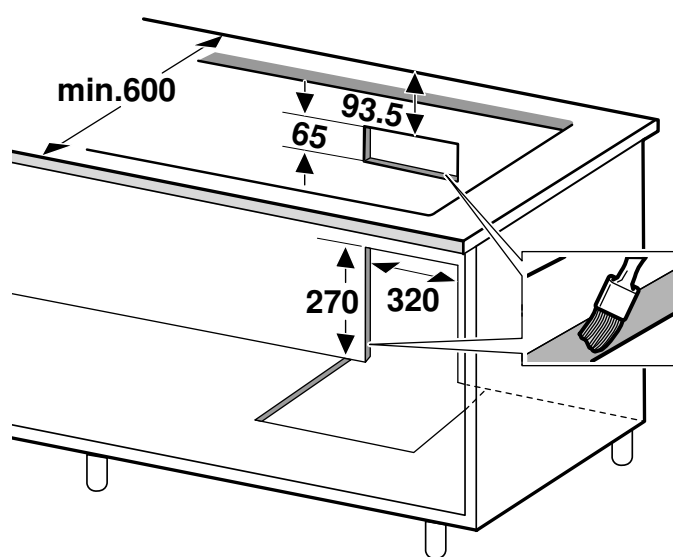
- [] 1 Laite jossa esiasennetut liitäntälistat 500 mm
- [] 2 Metallinen rasvasuodatin
- [] 3 Laakea kanava
- [] 4 Laakean kanavan liitänntä
- [] 5 Kulma
- [] 6 Asennustuet
- [] 7 Ruuvit asennustukia varten
- [] 8 Liitäntälistat 490 mm
- [] 9 Laakea kanava
- [] 10 Verkkoliitäntäjohto
- [] 11 Tarranauha
- [] 12 Puhallinosa
- [] 13 Ohjauskotelo
- [] 14 Tiivisteet liitäntälistoja varten
- [] 15 Ruuvit laakeaa kanavaa varten
- [] 16 Kansi

A

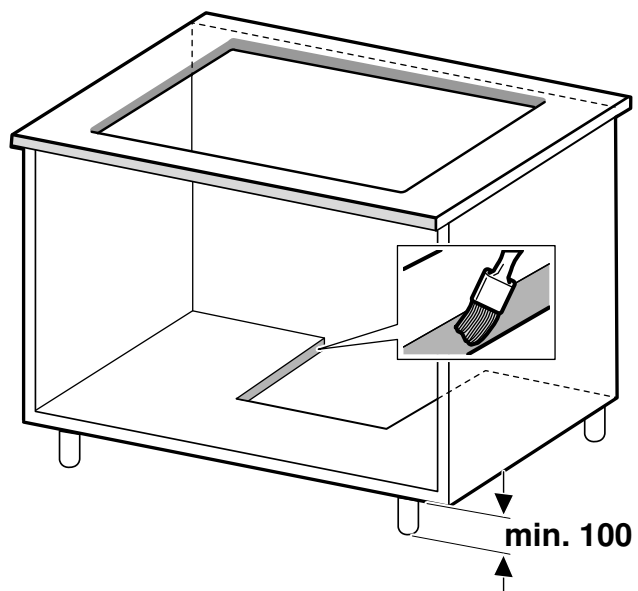
1a



1b

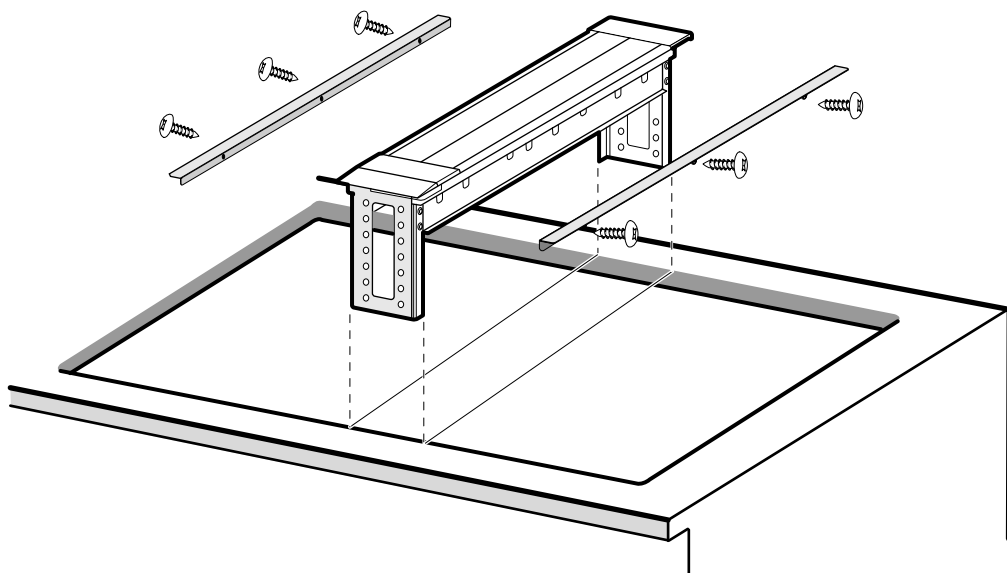


1c*

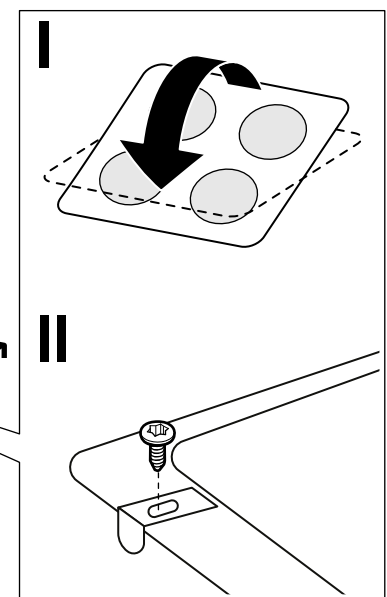
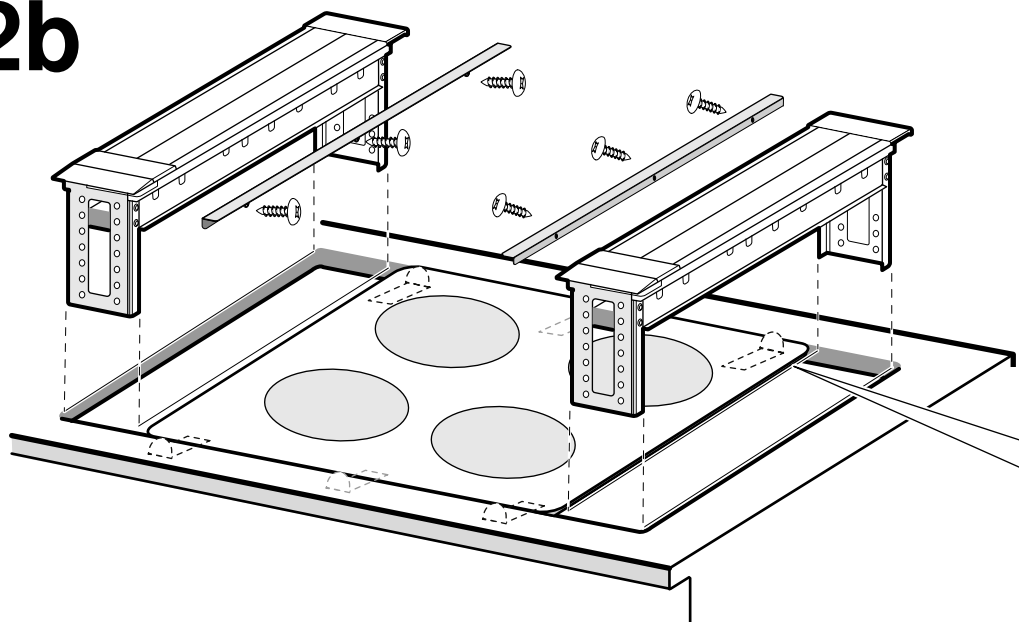


*Puhallinosaan pitää päästää huoltotapauksessa käiski.
Asennusesimerkki: Aukon paikka riippuu puhallinosan asennosta.

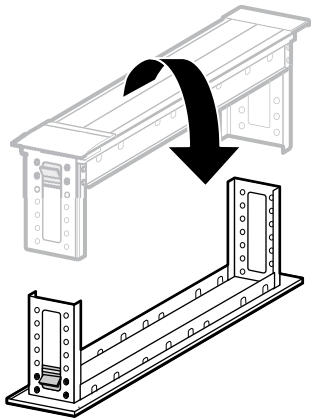
2a



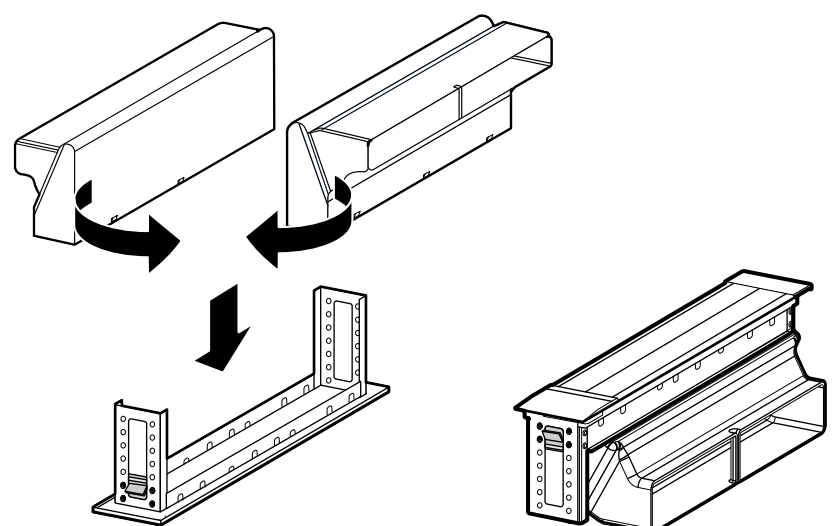
2b

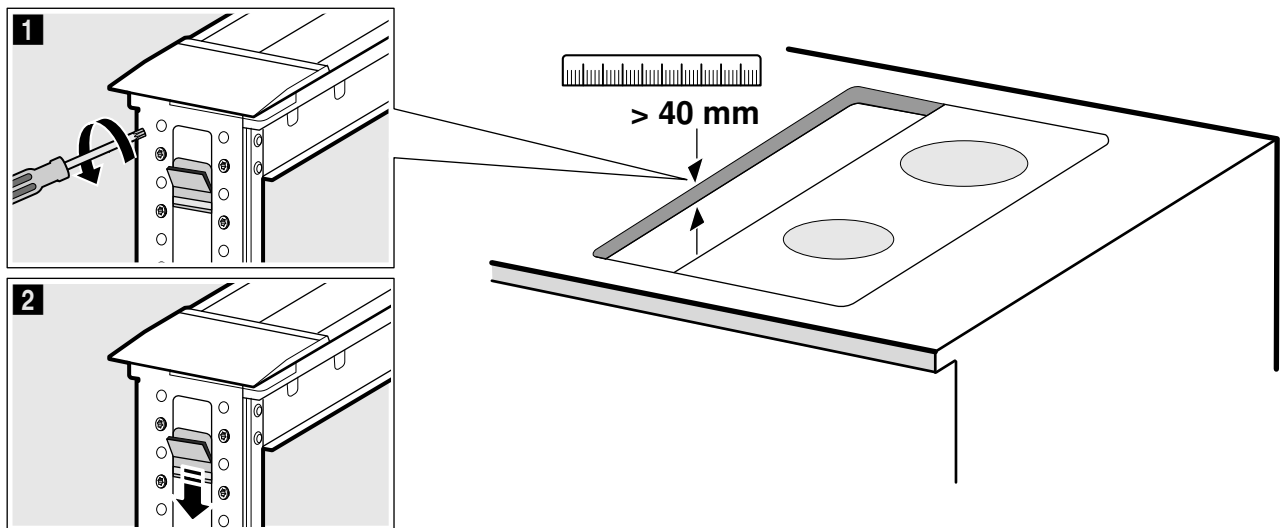
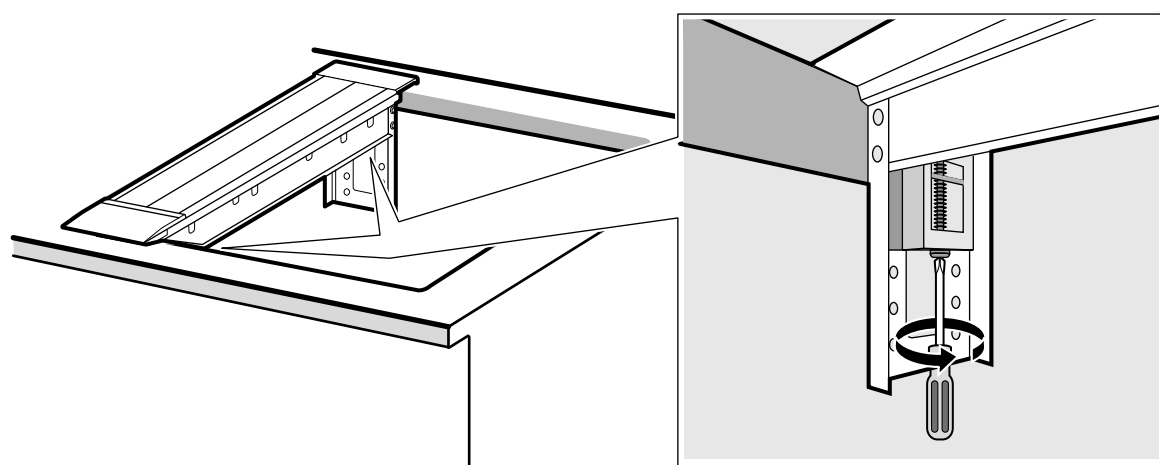
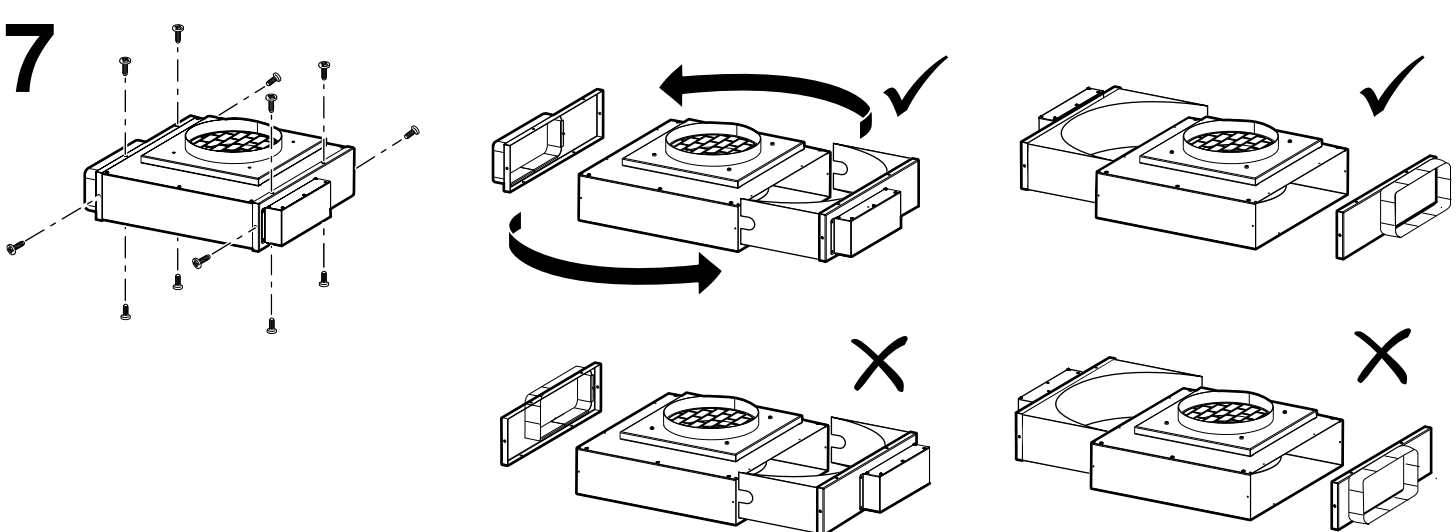


3

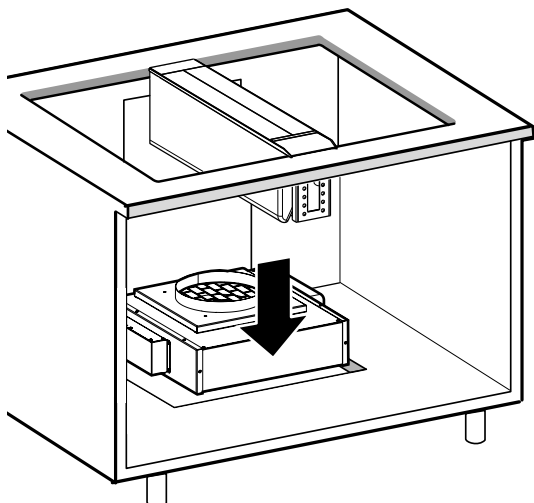


4

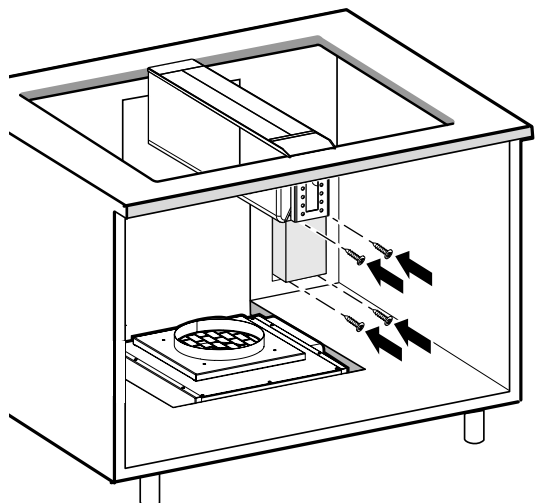


5**6****7**

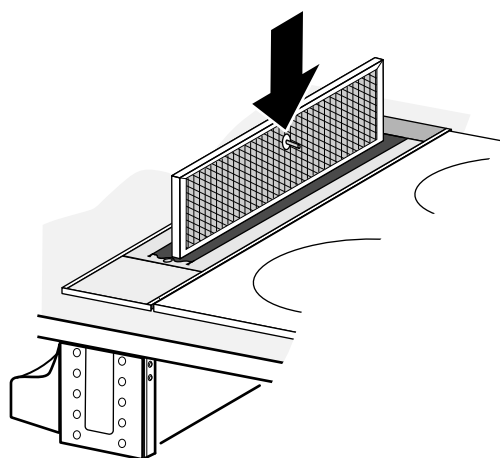
8a



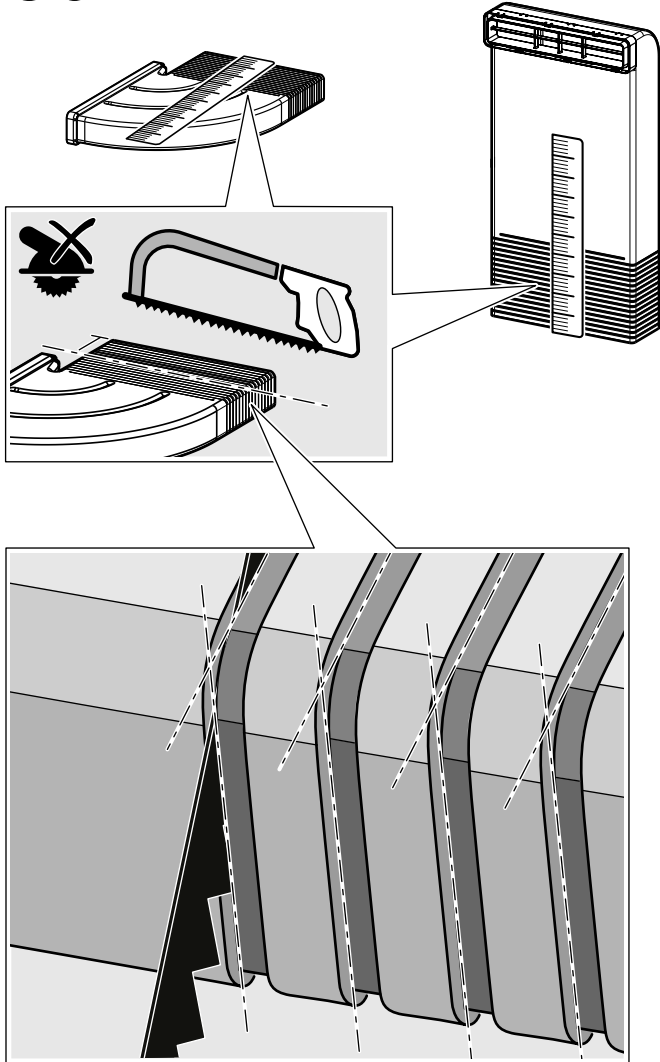
8b



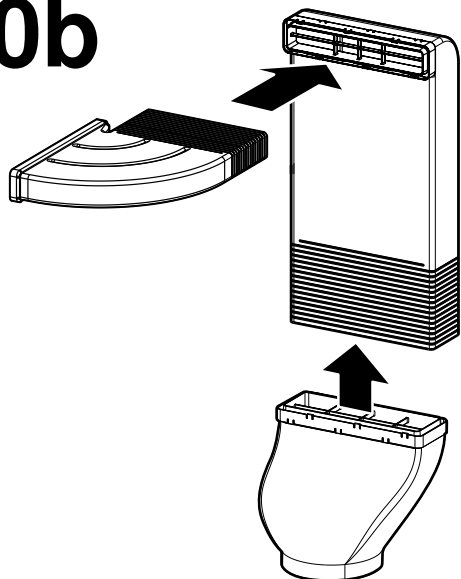
9



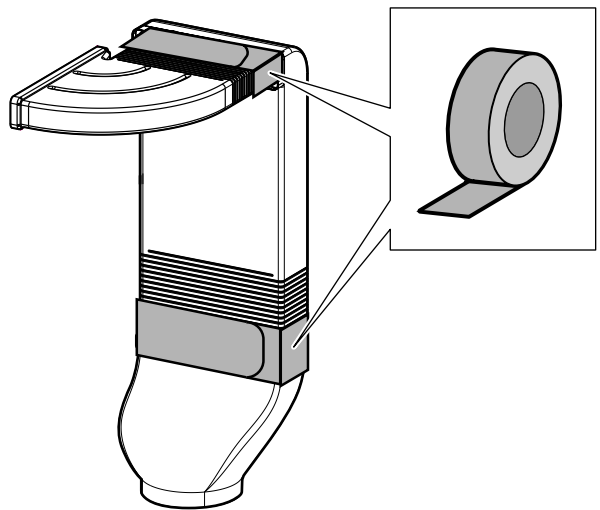
10a



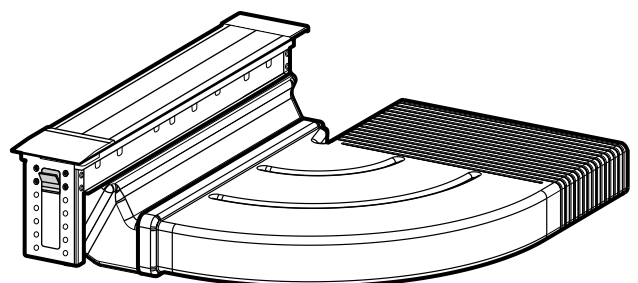
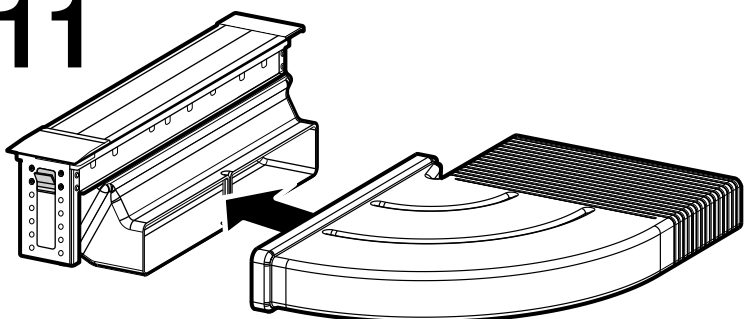
10b



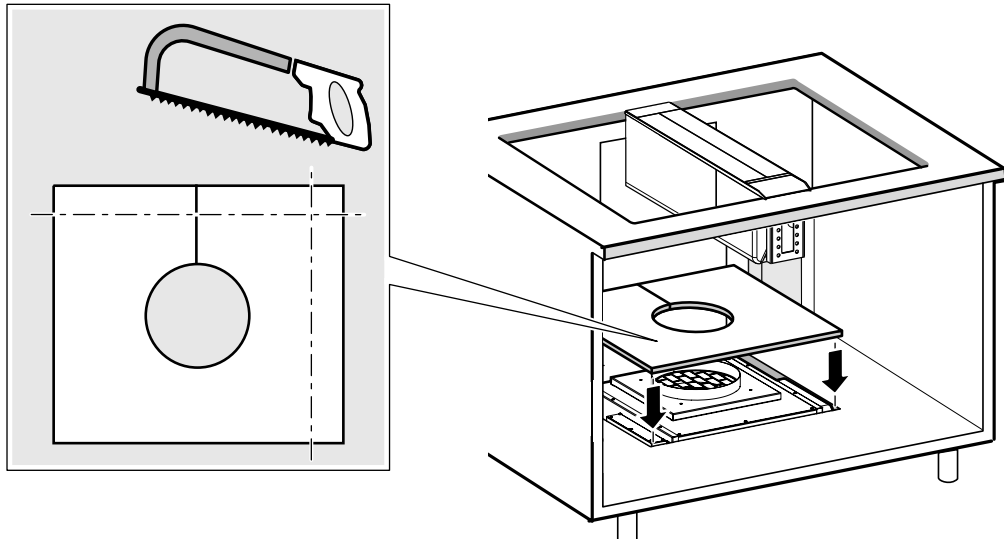
10c



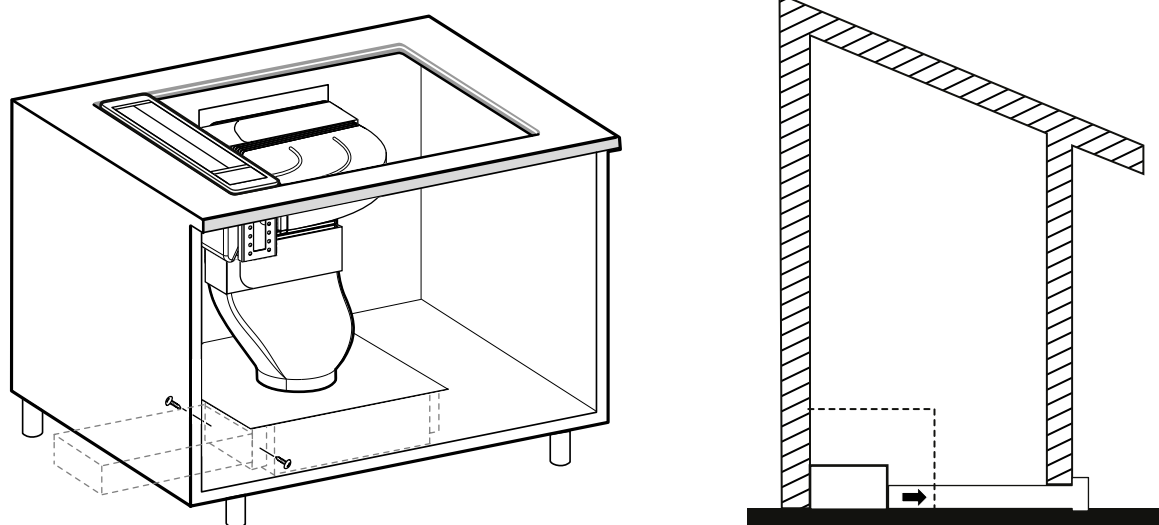
11



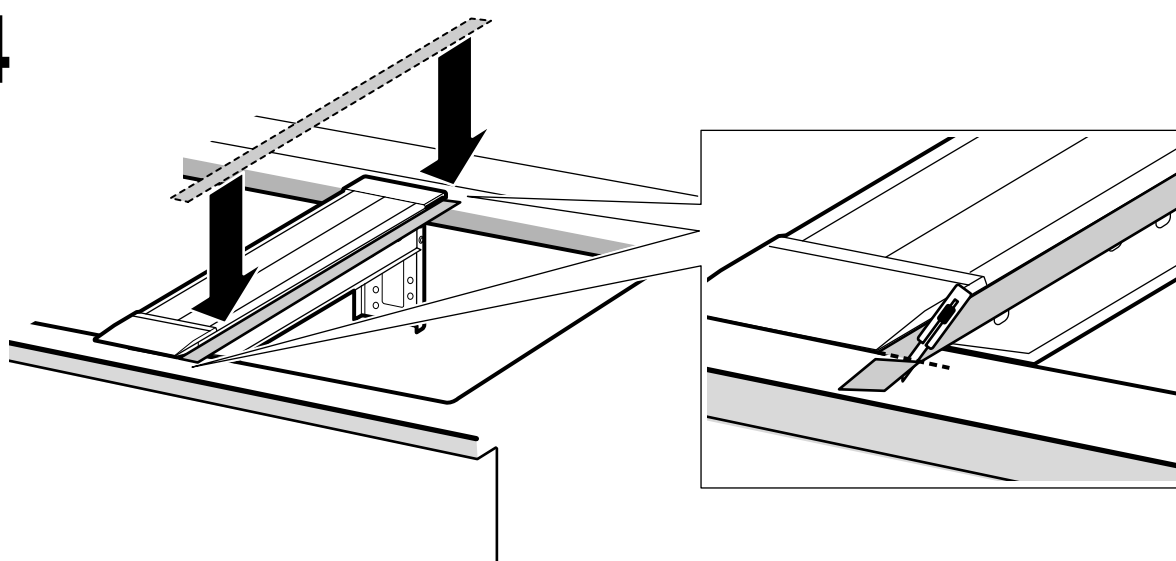
12



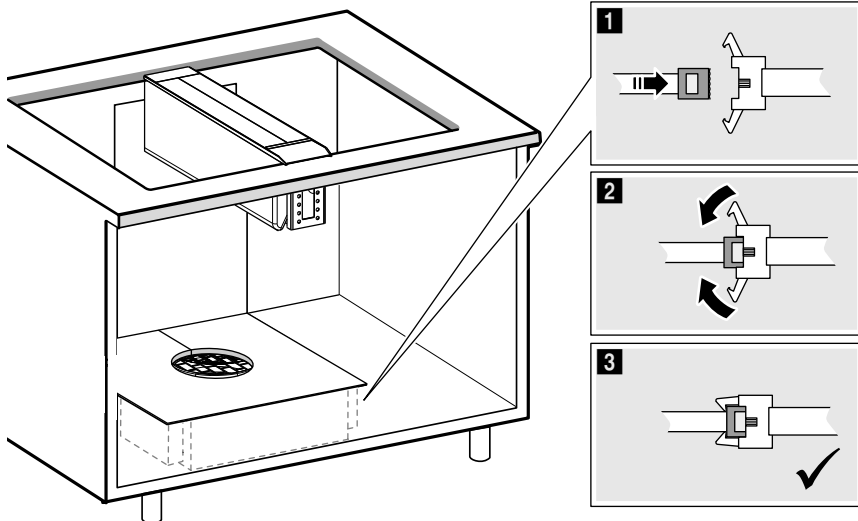
13



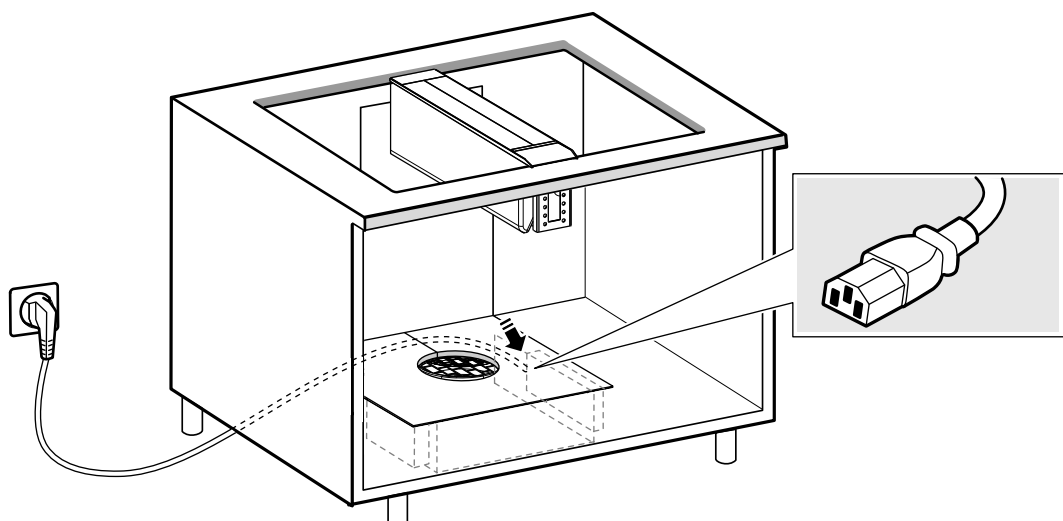
14



15



16



⚠ Tärkeitä turvaohjeita

Lue tämä käyttöohje huolellisesti. Vasta sitten voit käyttää laitettasi turvallisesti ja oikein. Säilytä käyttö- ja asennusohje myöhempää käyttöä tai seuraavaa käyttäjää varten.

Turvallinen käyttö on taattu vain, kun asennus tehdään ammattitaitoisesti asennusohjeita noudattaen. Asentaja vastaa moitteettomasta toiminnasta laitteen asennuspaiassa.

Liitä laite vain saman merkkisiin laitteisiin.

Laitteen syvyyden pitää vastata vähintään keittotason syvyyttä.

Jokaisen huoltotoimenpiteen yhteydessä on laitteesta katkaistava virta.

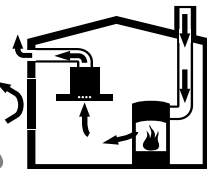
Asennettaessa tulee noudattaa voimassa olevia rakennusmääryksiä ja paikallisen sähkö- ja kaasulaitoksen määryksiä.

Poistoilman johtamisessa on noudatettava viranomaisten säädöksiä ja lakisääteisiä määryksiä (esimerkiksi rakennuslainsääädäntö).

Tämä laite vastaa laiteluokistusta 3 (sopii asennettavaksi keittiökalustesiin). Se on asennettava kaapistoon asennuspiirustusten mukaisesti. Huomioi vähimmäisetäisyys sisuseiniin, keittiökalusteiden osiin ja taakse.

Hengenvaara!

Takaisin virtaavat poistoilmakaasut voivat aiheuttaa myrkytyksen. Huolehdi aina riittävästä tuloilmosta, jos laitetta käytetään poistoilmakäytössä yhdessä huoneilmaa tarvitsevan tulisijan kanssa.

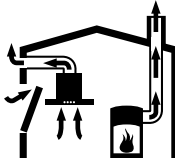


Huoneilmaa tarvitsevat tulisijat (esim. kaasu-, öljy-, puu- tai hiilikäyttöiset lämmityslaitteet, läpivirtauskuumennin, vedenkuumennin) ottavat poistoilman huonetilasta ja johtavat poistoilman poistoilmalaitteen (esim. savutorven) kautta ulos.

Tuuletin imkeelee lämpötilaa ja sen viereisistä huoneista ilmaa - tämä on korvattava riittävällä tuloilmallla - muutoin syntyy alipaine. Myrkylliset kaasut imetyisivät takaisin huoneisiin savutorvesta tai poistoilmakanavasta.

- Siksi on huolehdittava aina riittävästä tuloilmosta.
- Seinään asennettu tuloilma-/poistoilmalaatikko ei yksin takaa raja-arvoissa pysymistä.

Turvallisuussystä ei huoneessa, johon tuuletin on asennettu, vallitseva alipaine saa olla korkeampi kuin 4 Pa (0,04 mbar). Tämä saavutetaan, jos avattavista ja suljettavista aukoista kuten ovista, ikkunoista, tuloilma/poistoilma-seinääukoista tai muista teknisistä toimenpiteistä johtuen palamiselman tilalle pääsee virtaamaan korvausilmaa.



Tuuletimen asentamista suunniteltaessa on kysyttävä neuvoa paikalliselta nuohoojalta, hän pystyy arvioimaan talon tuuletusta koskevan kokonaisratkaisun ja suosittelemaan sopivat tuuletusta koskevat toimenpiteet.

Mikäli tuuletinta käytetään vain kiertoilmakäytössä, käyttö on mahdollista ilman rajoituksia.

Hengenvaara!

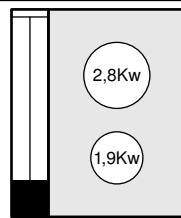
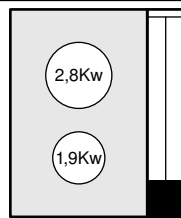
Takaisin virtaavat poistoilmakaasut voivat aiheuttaa myrkytyksen. Kun tuuletin asennetaan tilaan, jossa on hormiin liitetty tulisija, liesituuletimen virransyöttöön on asennettava asianmukainen turvakytkin.

Hengenvaara!

Palamattomat kaasut voivat aiheuttaa myrkyksiä ja räjähdyksiä. Käytettäessä kaupunkikaasua liesituuletimen yhteydessä on olemassa suurempi vaara, että poistoilman imu sammuttaa liekit. Laitteesta tuleva kaasu voi jäädä palamatta. Älä käytä kaupunkikaasua.

Palovaara!

- Useamman kaasukeittoalueen samanaikaisesta käytöstä kehittyy korkea kuumuu. Liesituuletin voi vaurioitua tai syttyä palamaan. Liesituulettimen saa yhdistää vain kaasukeittoalueisiin, joiden maksimi kokonaisteho 4,7 kW jaettuna kahdelle polttimelle ei ylitä.



- Rasvasuodattimeen kerääntynyt rasva voi sytyä tuleen. Ilmoitettuja turvaetäisyysä tulee noudattaa, jotta vältetään ylikuumeneminen. Noudata keittotason tai lieden mukana tulevia ohjeita. Kun liesituuletin asennetaan kaasu- ja sähkökeittotason yläpuolelle, noudata suurinta ilmoitettua etäisyyttä.

Asenna tuuletin niin, että vain sen toisella puolella on korkea kaappi tai seinä. Tuulettimen ja seinän tai korkean kaapin välillä tulee olla tilaa vähintään 50 mm.

Palovaara!

Rasvasuodattimeen kerääntynyt rasva voi sytyä palamaan. Jos laitetta käytetään kaasulieden vieressä, laitteeseen on aina ennen ruoanlaittoa asennettava ilmavirran ohjainlevy.

Huomautus: Kaasulieden ilmavirran ohjainlevy pienentää kaasuliekkiä häiriötä kaasukeitosvennyksen polttimissa ja estää liekkien sammumisen vedon takia.

Palovaara!

Rasvasuodattimeen kerääntynyt rasva voi sytyä palamaan. Kun kaasuliedellä käytetään wokkipannua, kuumuu nousee korkeaksi. Laitetta ei saa käyttää kaasulieden wokkipolttimen käytön yhteydessä.

Palovaara!

Kahta kaasukeittotasoa käytettäessä kehittyy korkea kuumuu. Laitetta ei saa yhdistää kahteen kaasukeittotasoon.

Palovaara!

Rasvasuodattimeen kerääntynyt rasva voi sytyä palamaan. Kaupunkikaasua käytettäessä liekin muoto on epäväkää. Liekkejä voi tulla imetyksi laitteen sisään ja rasvasuodattimeen kertynyt rasva voi sytyä palamaan. Älä käytä kaupunkikaasua.

Palovaara!

Rasvasuodattimeen kerääntynyt rasva voi sytyä tuleen. Älä pidä avotulta liesituulettimen läheisyydessä (esim. älä liekitä ruokia). Liesituulettimen saa asentaa kiinteällä polttoineilla toimivien (esim. puu- tai hiilikämmiteisten) liesien yläpuolelle vain, kun liesi on varustettu suljetulla, kiinteällä kannella. Kipinöitä ei saa muodostua.

Loukkaantumisvaara!

- Sähkötoimisen tai mekaanisen rakenteen muutokset ovat vaarallisia ja voivat aiheuttaa virhetilanteita. Älä tee muutoksia sähkötoimisiin tai mekaanisiin rakenteisiin.
- Laitteen sisäpuolella olevat rakenneosat voivat olla teräväreunaiset. Käytä suojakäsineitä.
- Rakenneosat, joihin pääset asennuksen aikana käsiksi, voivat olla teräväreunaisia. Käytä suojakäsineitä.

Kallistumisvaara!

Laite on hyvin kapea ja se voi kaatua helposti. Älä aseta laitetta pystyasentoon lattialle. Aseta laite lattialle vaaka-asentoon.

Sähköiskun vaara!

Laitteessa on EU-suojakosketinpistoke. Jotta varmistetaan suojaamadoitus Tanskan mallin pistorasiassa, laite on liitettävä tähän tarkoitukseen soveltuvalla pistokeadapterilla. Näitä adaptereita (sallittu enintään 13 ampeeriin saakka) on saatavana huoltopalvelustalla (varaosalto 623333).

Sähköiskun vaara!

Laitteen sisäpuolella olevat rakenneosat voivat olla teräväreunaiset. Liitäntäjohto voi vaurioitua. Varmista, että liitäntäjohto ei taivu jyrkälle mutkalle tai jää puristuksiin asennuksen aikana.

Tukehtumisvaara!

Pakkausmateriaali on vaarallista pikkulapsille. Älä anna lasten leikkiä pakkausmateriaalilla.

Yleiset ohjeet

Laitteen pinnat vahingoittuvat helposti. Varo vahingoittamasta pintoja asennuksen yhteydessä.

Huomautuksia

- Jokaiseen työtasotulettimeen tarvitaan sekä poistoilma- että kiertoilmakäytössä oma puhallinosa.
- Jos poistoilmakäytössä asennetaan enemmän kuin yksi työtasotulettin, kuhunkin tuulettimeen tarvitaan oma poistoilmajärjestelmä, jossa on oma seinän läpivienti, jotta välitetään tehojen heikkeneminen.

Toiminta hormiin liitettyä

Huomautus: Poistoilma ei saa johtaa hormiin, jota käytetään kaasua tai muita poltoaineita polttavien laitteiden pakokaasun poistoon (tämä ei koske kiertoilmalaitteita).

- Poistoilma on johdettava tarkoitukseen sopivilla kanavilla ulos.
- Mikäli poistoilma johdetaan savukanavaan tai ilmanvaihtohormiin, joka ei ole käytössä, on siihen saatava lupa paikalliselta nuhoojalta.
- Jos poistoilma johdetaan ulos ulkoseinän läpi, tulee käyttää teleskooppiliitosta.

Poistoilmaputki

Huomautus: Laitteen valmistaja ei vastaa putkista johtuvista reklamaatioista.

- Laitteen teho on parhaimmillaan, kun asennetaan lyhyt, suora, halkaisijaltaan mahdollisimman suuri poistoilmaputki.
- Poistoilman virtaus on parhaimmillaan ja äänitaso alhaisimmillaan, jos välitetään käytämästä pitkiä, rosoisia poistoilmaputkia, kaariputkia tai halkaisijaltaan pienempää kuin 150 mm putkia.
- Poistoilman johtamiseen käytettyjen putkien ja letkujen on oltava palamattomasta materiaalista.
- Käytä vain vankkoja kanavaelementtejä, joiden putkien sisäpinta on sileä. Älä käytä joustavia putkia tai kangasletkuja.

Laakeat kanavat

Sisäpoikkileikkauksen on vastattava pyöröputkien halkaisijaa.

Ø 150 mm n. 177 cm²

- Laakeissa kanavissa ei saisi olla jyrkkiä kääntöjä.
- Laakeiden kanavien maksimipituus on 6 m.

Kiertoilmakäytö

Huomautus: Laitetta saa käyttää vain kiinteästi asennettuna ja putki liitetynä.

Sähköliitintä

⚠ Sähköiskun vaara!

Laitteen sisäpuolella olevat rakenneosat voivat olla teräväreunaiset. Liitintäjohto voi vaurioitua. Varmista, että liitintäjohto ei taivu jyrkälle mutkalle tai jää puristuksiin asennuksen aikana.

Varmista ennen laitteen asentamista taloverkossa oleva sulakekoko. Varmista, että taloverkossa oleva sulakekoko on riittävä. Laitteen jännitteen ja taajuuden pitää olla yhteneväinen sähköasennuksen kanssa (ks. tyypikilpi).

Laitteen suojuulokka on I, ja sen käyttö on sallittu vain maadoitusliitännän kanssa.

Asennukseen tarvitaan jokanapainen katkaisin, jonka koskettimien avautumisvälä on vähintään 3 mm. Tähän pitää päästää käsiksi myös asennuksen jälkeen.

Liitintäjohdon asentaminen vaihto on sallittua vain ammattimaiselle sähköasentajalle, jonka on noudatettava asianomaisia määräyksiä.

Jos laitteen verkkoliitintäjohto vaurioituu, se on korvattava tätä tarkoitusta varten olevalla liitintäjohdolla, joka on saatavana valmistajalta tai huoltopalvelusta.

Asennuksen alkuvalmistelut

Tarkista kaluste

- Kalusteen on oltava vaakasuorassa ja riittävän kantokykyinen.
- Liesituuletimen maksimipaino on **12 kg**.
- Keittiökalusteen pitää kestää lämpöä aina 90 °C:een asti.
- Kalusteen vakauden pitää olla taattu myös asennusaukon valmistamisen jälkeen.
- Erityisesti ohuiden työtasojen kantavuus ja vakaus on varmistettava tarkoitukseen sopivilla alustarakenteilla. Ota huomioon laitteen paino ja lisäkuormitus. Käytetyn vahvikemateriaalin pitää olla kuumuutta ja kosteutta kestävä.
- Poista lastut aukon tekemisen jälkeen. Käsittele leikkuupinnat kuumuutta kestäväksi ja vedenpitäväksi.
- Sivulla olevien asennusaukon reunojen pitää olla tasaiset, jotta varmistetaan laitteen kiinnitysjousien kunnollinen kiinnitys. Jos työtaso on monikerroksinen, kiinnitä listat tarvittaessa aukkoon.
- Valmista asennusaukko yhtä tai useampia laitteita varten työtason asennuspiirroksen mukaan. Leikkuupinnan kulman työtason nähdyn pitää olla 90 °.
- Laitteen alapinnan ja kalusteen osien välisen etäisyyden pitää olla vähintään 45 mm. (**kuvaA**)

Huomautus: Tarkasta laitteen oikea asento vasta, kun se on paikallaan asennusaukossa.

Laitemitat ja turvallisuussetäisyysdet

- Ota huomioon laitemitat. (**kuvaA**)
- Noudata turvallisuussetäisyyskiä. (**kuva1a**)

Kalusteen valmistelu

Huomio!

Jos laite asennetaan kaasulaitteen, friteerauskattilan, grillin tai Teppan Yakin viereen, asenna laakean kahvan liitännän poistoaukko siten, että se näyttää poispäin laitteista.

1. Valmista asennusaukko laitetta varten työtason asennuspiirroksen mukaan. (**kuva1a**)

Huomautus: Ota asennusaukon leveyttä laskiessasi huomioon liite Useaman laitteen yhdistäminen.

2. Valmista asennusaukko kalusteen takaseinään asennuspiirroksen mukaan ja kalusteen syvyydestä riippuen. (**kuva1b**)

3. Valmista asennusaukko kalusteen pohjaan asennuspiirroksen mukaan puhallinosan asennosta riippuen. (**kuva1c**)

Huomautuksia

- Kuvassa (**kuva1c**) on asennusesimerkki. Aukon paikka riippuu puhallinosan asennosta.
- Kalusteen pohjan aukko on valittava siten, että puhallinosaan pääsee huoltotapauksessa käsiksi.
- Saarekeratkaisun yhteydessä puhallinosaan pääsee käsiksi takasivulla olevan kaapin kautta.
- Ota asennusaukko tehessäsi huomioon keittiökalusteen pohjakaava.
- Jos kalusteen jalkoja poistetaan tai siirretään, kalusteen mittapitävyys ja vakaus on palautettava ennalleen.
- Toisen asennusaukon kohdalla on kiinnitettävä huomiota mittapitävytteen ja kalusteen vakauteen.

4. Pintakäsittele kalusteaukkojen leikkauksreunat kalusteen takaseinässä ja pohjassa. (**kuva1b, 1c**)

5. Tee kiertoilmakäytössä ilmanpoistoaukko kalusteen sokkeliin.

Huomautus: Suunnittele ilmanpoistoaukolle vähintään n. 530 cm²:n poikkileikkauksen. Tee sokkelipaneeliin mahdollisimman suuri poistoaukko, jotta veto ja käyntiäani pysyvät pieninä.

Useaman laitteen yhdistäminen

Viereisten laitteiden tueksi tarvitaan liitintälistat.

Huomautuksia

- Varmista, että liitääntälistat on kiinnitetty ruuveilla sen laitteen sisuihin, joihin toisen laitteen on tarkoitus rajoittua.
- Toimituksen yhteydessä on esiasennettu liitääntälistat 500 mm:n kalusteaukko varten.
- Valitse kalusteaukon syvyyden mukaan mahdollisimman suuret liitääntälistat. (**kuva2a**)
- Jos laite yhdistetään 80 cm:n keittotasoon, käytä asennustukia. (**kuva2b**)

Huomautus: Kun yhdistät laitteen 80 cm:n keittotasoihin, ota huomioon myyntiasiakirjoissa olevat keittotason sommittelua koskevat ohjeet. Vain testatut yhdistelmät ovat sallittuja. Testatut yhdistelmät löydät esitteestä.

Huomautus: Ota laiteyhdistelmien yhteydessä huomioon liitteessä olevat ohjeet. Vain mainitut yhdistelmät ovat sallittuja.

Laitteen asentaminen

⚠ Loukkaantumisvaara!

Laitteen sisäpuolella olevat rakenneosat voivat olla teräväreunaiset. Käytä suojakäsineitä.

1. Käännä laite ympäri. (**kuva3**)

Huomio!

Vaurioitumisvaara: Käytä sopivaa alustaa, jotta laitteen pinnat eivät naarmuunnu.

2. Asenna laakean kanavan liitännän aukko vasemmalle tai oikealle. (**kuva4**)

Huomio!

- Jos laite asennetaan friteerauskattilan, grillin tai Teppan Yakin viereen, asenna laakean kahvan liitännän poistoaukko siten, ettei se näyttää poispäin laitteista.
- Jos laite asennetaan kaasulaitteen viereen, asenna laakean kahvan liitännän poistoaukko siten, ettei se ei kosketa kaasulaitteen putkia.

Huomautus: Varmista, että laakean kanavan liitännä lukittuu paikalleen.

3. Mittaa työtason materiaalin vahvuus. (**kuva5**)

Huomautus: Jos työtason vahvuus on yli 40 mm, irrota työtasotuulettimen kiinnittimiä 4 ruuvia ja siirrä kiinnitintä.

4. Aseta laite paikalleen.

Huomautuksia

- Asenna johto siten, että se ei kosketa laitteiden kuumia kohtia.
- Laitetta ei saa liimata työtason silikonilla.

5. Kiristä työtasotuulettimen kiinnittimen ruuveja siten, että laite ei pääse enää siirtymään. (**kuva6**)

6. Vaihda tarvittaessa puhallinosan sivuosat. (**kuva7**)

Huomautus: Jos jalca on poistettava, varmista, että kaluste on tämän jälkeen taas vaka.

7. Aseta puhallinosa kalusteen aukkoon. (**kuva8a**)

8. Jos ohjausyksikölle ei ole tilaa sokkelissa, asenna se kalusteen sisäseinään paikkaan, johon pääsee hyvin käsiksi. (**kuva8b**)

Huomio!

Laitteeseen pääsevän kosteus voi aiheuttaa sähköiskun. Älä kiinnitä ohjausyksikköä kalusteen pohjaan.

9. Irrota suojakalvo kokonaan vasta asennuksen jälkeen.

10. Asenna metallinen rasvasuodatin paikalleen. (**kuva9**)

Huomautus: Varmista, että metallinen rasvasuodatin on urassa taustapuoli poistoliitintää kohden.

Liitä laite

Huomautuksia

- Hormiliitintäkäytössä pitää olla asennettuna takaiskuläppä. Jos laitteen mukana ei tule takaiskuläppää, se voidaan hankkia alan liikkeestä.
- Jos poistoilma johdetaan ulos ulkoseinän läpi, tulee käyttää teleskooppiliitosta.

Poistoilmaliitintä

1. Lyhennä laakeat kanavat tarvittaessa. (**kuva10a**)
2. Kiinnitä laakeat kanavat. (**kuva10b**)
3. Asenna kulma laakean kanavan liitintää. (**kuva11**)
4. Kiinnitä laakea kanava kiinni puhallinosaan kahdella itsekierittävällä peltiruuvilla. (**kuva13**)
5. Tiivistä liitoskohdat tarkoitukseen sopivalla liimanauhalla. (**kuva10c, 11**)
6. Leikkaa peitelevy oikean kokoiseksi ja kiinnitä. (**kuva12**)
7. Asenna tiiviste liitintälistaan laitteen ja keittotasoon väliin. (**kuva14**)

Kiertoilmaliitintä

Kiertoilmakäytön yhteydessä tarvitaan valinnaisena saatavissa oleva lisävaruste. Noudata lisävarusteen mukana olevia ohjeita.

Laitteen liittäminen sähköverkkoon

1. Liitä ohjausjohto laitteesta ohjausyksikköön. Lukitse pistokkeen kiinnittimet. (**kuva15**)
2. Liitä verkkopistoke ohjausyksikköön ja suojakosketinpistorasiaan. (**kuva16**)

Huomautus: Noudata vaadittavan kiinteän liitännän kohdalla kappaleessa Sähköliitintä luvussa Yleisiä ohjeita olevia ohjeita.

Laitteen irrottaminen

1. Irrota laite sähköverkosta.
2. Poista poistoilmakanava.
3. Poista ohjausyksikkö.
4. Poista puhallinosa.
5. Irrota työtasotuulettimen kiinnittimet.
6. Paina laite irti alhaalta pään.

Huomio!

Laitevariot: Älä nostaa laitetta ylhäältä pään.