



**Spiskåpa IV-8609 Savo
Liesikupu IV-8609 Savo**

SV Bruksanvisning

Säkerhetsföreskrifter	3
Installation	4
Injustering av luftflöde	8
Användning	10
Service och garanti	11

FI Käyttöohje

Turvallisuusmääräykset	12
Asennus	13
Ilmavirtauksen säätö	17
Käyttö	19
Huolto ja takuu	20

(22101)

991.0292.986/125667/2016-06-21

Läs noga igenom denna bruks- och monteringsanvisning, i synnerhet säkerhetsföreskrifterna, innan du installerar och börjar använda produkten.

Spara bruksanvisningen för senare användning eller till den som eventuellt overtar produkten efter dig.

Gör produkten strömlös innan all form av rengöring och skötsel.

§ Avledning av utblåsningsluften skall utföras i enlighet med föreskrifter utfärdade av berörd myndighet.

§ Utblåsningsluften får inte ledas in i rökkanal som används för avledning av rökgaser från t ex gas- eller braskaminer, ved- eller oljepannor etc.

§ Avståndet mellan spis/gasspis och produkt måste vara minst 65 cm. Om högre monteringshöjd rekommenderas av gasspisens tillverkare ska hänsyn tas till detta.

§ För att undvika att fara uppstår ska fast installation, utbyte av sladdställ eller annan typ av anslutning utföras av behörig fackman.

§ Att flambera under produkten är inte tillåtet.

§ Tillräckligt med luft måste tillföras rummet när produkten används samtidigt med produkter som använder annan energi än el-energi, t ex gasspis, gas- eller braskaminer, ved- eller oljepannor etc.

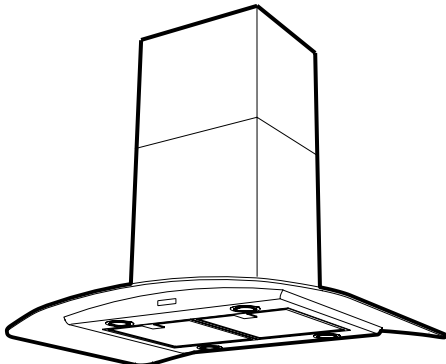
§ Produkten kan användas av barn från 8 år och personer med nedsatt mental, sensorisk eller fysisk förmåga, eller brist på erfarenhet och kunskap, om de informeras om hur produkten är avsedd att användas.

§ Barn skall inte leka med produkten. Rengöring och underhåll av produkten skall inte utföras av barn utan tillsyn.

§ Åtkomliga delar av produkten kan bli heta i samband med matlagning.

§ Risken för brandspridning ökar om inte rengöring sker så ofta som anges.

Spiskåpan är avsedd för frihängande montering. Spiskåpan har motordrivet spjäll, LED-belysning och metalltrådsfilter. Installation, användning, skötsel, underhåll mm framgår av denna anvisning.



TEKNISKA UPPGIFTER

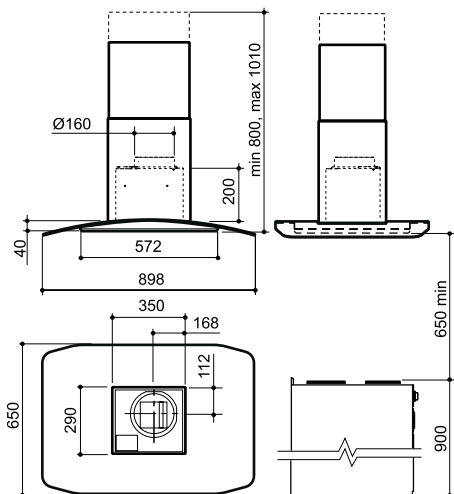


Fig. 1

Bredd	60 och 90 cm
Övriga mått	se Fig. 1
Elektrisk anslutning	230 V ~ med skyddsjord.

Max anslutningsefekt för styrledare 900 W vid 230 V~

Belysning LED 2 x 2 W

INSTALLATION

Monteringsdetaljer, skruvar för uppfästning mm levereras med spiskåpan.

Elektrisk installation

Spiskåpan levereras med sladd och jordad stickpropp för anslutning till jordat vägguttag samt styrledare för anslutning till extern enhet. Vägguttaget ska vara åtkomligt efter installation.

Obs!

Spiskåpan är försedd med elektronisk motorstyrning som efter inkoppling utför en automatisk självtest i cirka 10 sekunder. Under den tiden får manöverpanelen inte användas.

Installationskomponenter

A	1 st	Borrschablon
B	1 st	Stomme
C	4 st	Skruvar 6 x 75
D	4 st	Pluggar Ø10 x 60
E	4 st	Skruvar 3,5 x 4,5
F	4 st	Skruvar M6 x 8,8
H	1 st	Skruv 4,2 x 32
L	1 st	Plugg 5,5 x 35

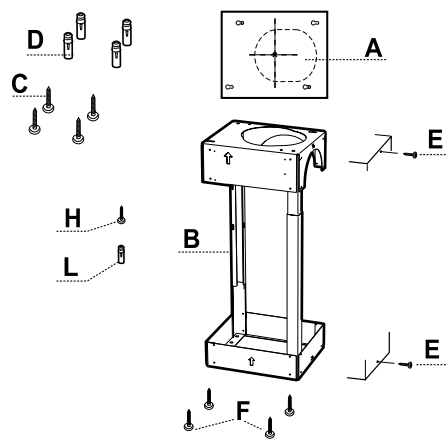


Fig. 2

Märkning i tak före uppmontering

Obs!

Max totalhöjd, avstånd mellan spiskåpans nedre kant och skorstenens övre, se måttkiss Fig. 1. Vid montering med en förlängd övre skorstensdel, se måttuppgifter för denna.

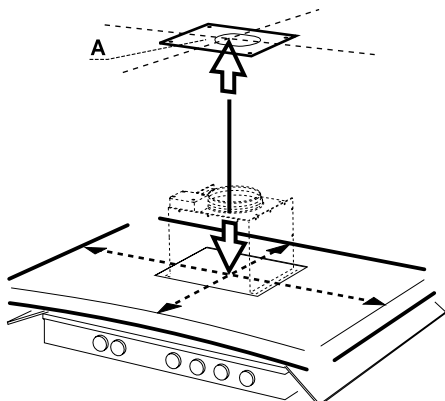


Fig. 3

Skydda spishällen med en bit kartong från emballaget, Fig. 3. Placera spiskåpan på spishällen. Se till att den vilar plant mot underlaget.

Obs!

Undvik att någon del av produkten sticker ut framför spishällens framkant, annars finns risk att slå i huvudet vid användande.

Använd ett lod för att i taket markera mitten av spiskåpan. Placer centrum av den medföljande borrmallen A, Fig. 3, mot märkningen i taket så att spiskåpan hamnar i önskat läge.

Obs!

Vänd borrmallen så att pilen pekar i samma riktning som spiskåpans front.

Märk ut mallens skrughål, A, och anslutning till frånluftskanal. Borra hål i centrum på samtliga uppmärkta skrughål. Kontrollera det uppfästningsalternativet som är aktuellt och anpassa hålen för skruv/plugg eller skruv, mutter och bricka. Om medlevererad plugg ska användas, borra 6 mm hål. Placer väggpluggar D i hålen. Kontrollera att skruv och plugg som används är avsedd för materialet i taket. Ta hål för anslutning av frånluft. Skruva fast skruvar C i de förborrade hålen till nyckelhålsfästena så att de sticker ut några mm, Fig. 5.

Kontrollera att kanalanslutning och elektrisk anslutning blir genomförbar även efter det att stommen monterats i taket.

Montering

Justerering av höjd på stomme

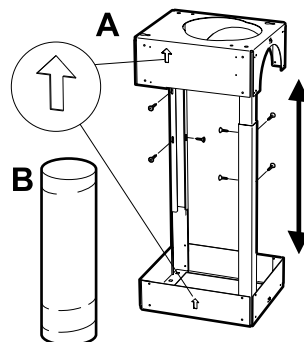


Fig. 4

Justera höjden på stommen anpassat till takhöjd och spiskåpans monteringshöjd. Mät den totala takhöjden. Dra ifrån måtten på spishöjd, monteringshöjd och chassiets mått, se måttbild Fig. 1.

Mått på stomme = Total takhöjd - spishöjd - monteringshöjd - chassiets höjd.

Vid höjdjustering av stomme, skruva ur skruvarna, (8 st) Fig. 4A. Justera höjd på stommen och lås genom att skruva tillbaka skruvarna. Det kan vara nödvändigt att flytta skruvarna till annan håltagning.

Justering av längd på slang/rör för anslutning till frånluftkanal

Fig. 4B

Mät stommens injusterade längd. Dra ifrån måttet på anslutningslåda se måttbild, Fig. 1.

Längd på slang/rör = Mått på stomme - 235 mm.

Montering av skorstenstrummor

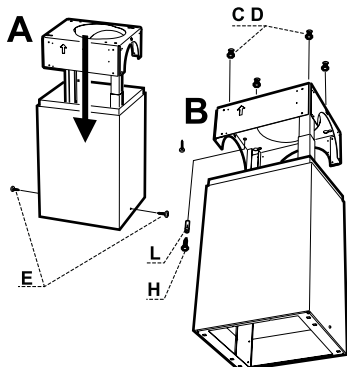


Fig. 5

Ställ den injusterade stommen på golvet eller på ett bord som skyddats med en bit kartong från emballaget.

För ned de två trummorna på stommen.

Skruta fast den yttre trumman i stommen med skruvar E, Fig. 5A.

Montering i tak

Lyft upp stommen och passa in nyckelhålen till de fyra skruvarna D, Fig. 5, som monteras i taket/förlängningsdelen.

Sätt stommen i läge och dra fast skruvarna. Lås fast med den femte skruven H, Fig. 5.

Obs!

Vrid stommen så att pilen är på samma sida som spiskåpans front.

Montering i stomme

Ta bort fettfilter Fig. 14.

Längd på anslutningssläng/rör anpassas efter stommens höjd, anslutning i tak samt höjd på anslutningslåda (235 mm).

Montera anslutningsslängen/röret på spiskåpans utluftsstos.

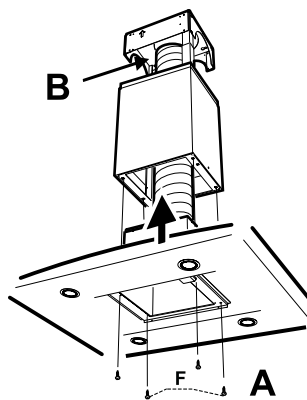


Fig. 6

Trä upp slangen/röret, kabel för elektrisk anslutning och spiskåpan i stommen och skruva fast chassiet med skruvar F, Fig. 6A.

Sätt tillbaka fettfilter.

Anslut slang/rör till frånluftkanalen i taket, Fig. 6B.

Anslutning till frånluftkanal

Anslut spiskåpan med rör eller slang Ø160 mm. Är anslutningen Ø125 mm måste reduceringsstos användas.

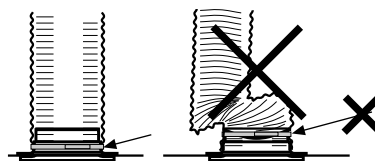


Fig. 7

Obs!

Vid montering med anslutningsslang,
måste slangen monteras sträckt närmast
anslutningen, Fig. 7.

Montering av övre skorstenstrumma

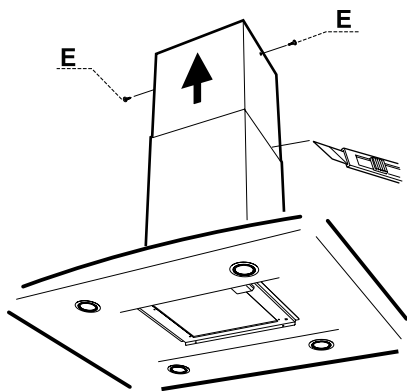


Fig. 8

Dra upp den övre skorstenstrumman och skruva fast med skruvar E, Fig. 8.

Borttagning av skyddsplast

Skär av skyddsplasten i skarven mellan övre och nedre trumman med en vass kniv eller rakblad, Fig. 8. Ta bort plasten från skorstenen.

sv INJUSTERING AV LUFTFLÖDE

SPJÄLLINSTÄLLNING

Justerering av luftflöden görs med hjälp av spjället. Spjället blir åtkomligt för justering genom att ta bort filtret.

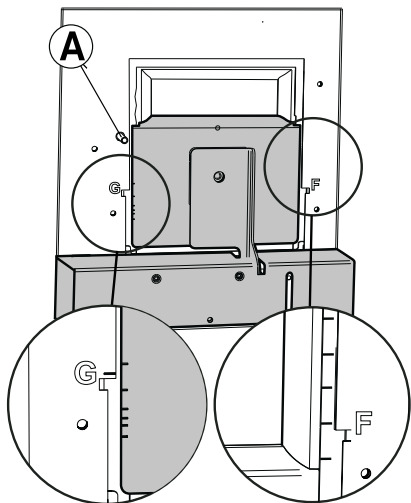


Fig. 9

Mätuttag

Mättrycket P_m mäts i mätuttaget, Fig. 9A. Med hjälp av mättrycket P_m och spjällets position kan luftmängden avläsas i injusteringsdiagram, där F1-F6 är forcerad ventilation och G1-G6 är grundventilation.

Om luftmängden måste förändras, läs av en ny spjällinställning från diagram och justera därefter spjällets position enligt nedanstående beskrivning.

Injustering av forcerad ventilation

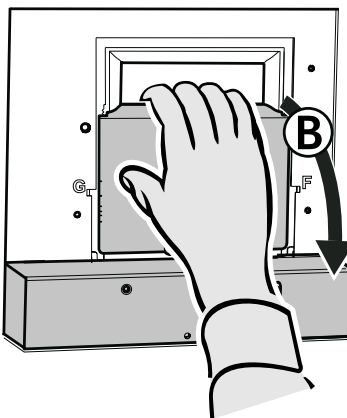


Fig. 10
Öppna spjälluckan, Fig. 10B.

Obs!
Hantera spjället försiktigt!

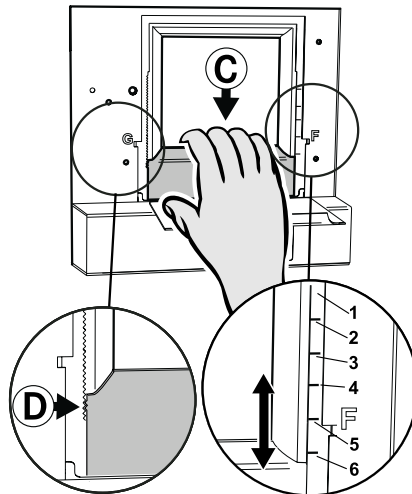


Fig. 11
Lossa forceringsluckan, Fig. 11C, genom att lyfta den från låstaggarna, Fig. 11D.

Obs!

Hantera forceringsluckan försiktigt, var noga med att inte bocka den.

För luckan till önskat läge. Markeringar för forceringsluckans läge, F1–F6, motsvarar värdena i diagrammet Forcerad ventilation, se Fig. 15 sidan 21.

Tryck fast forceringsluckan i låsningen, se till att det fastnar ordentligt.

Mät trycket P_m och kontrollera att önskat forceringsflöde erhålls. (Se diagram, Fig. 15 sidan 21.)

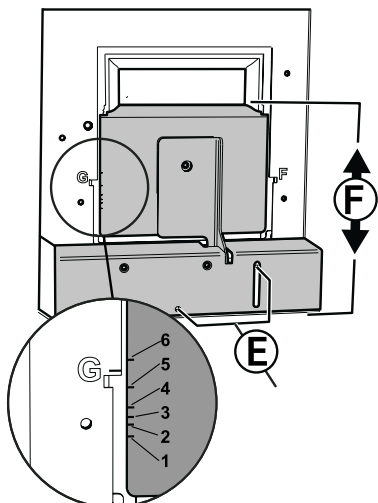
Injustering av grundventilation

Fig. 12

Juster grundventilationen med stängd spjällucka. Lossa skruvarna, Fig. 12E.

För spjälluckan, Fig. 12F, i önskat läge.

Obs!

Hantera spjället försiktigt.

Markeringarna för spjälluckans läge, G1 – G6, motsvarar värdena i diagrammet Grundventilation, se Fig. 16 sidan 22.

Lås fast spjälluckan med skruvarna, Fig. 12E.

Mät trycket P_m och kontrollera att önskat grundflöde erhålls. (Se diagram, Fig. 16 sidan 22.)

FUNKTION STRÖMBRYTARE

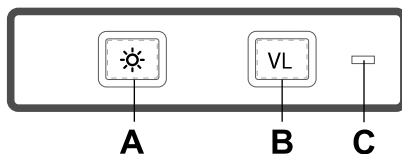


Fig. 13

- A. Belysning.
- B. Spjällfunktion. Tryck en gång för att öppna spjället. Indikeringslampan lyser när spjället är öppet.
- C. Indikeringslampa.

Spjället stängs automatiskt efter 60 minuter eller genom att trycka en andra gång på knappen B.

Låt gärna spjället vara öppet en stund före och efter matlagning, för att hindra att osprids i rummet.

SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

Rengöring

Spiskåpan torkas av med våt trasa och diskmedel. Filtret ska rengöras 2 gånger per månad vid normal användning.

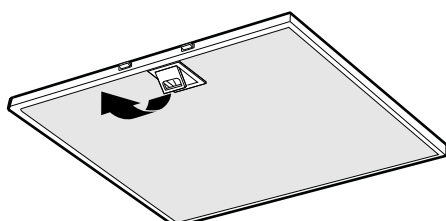


Fig. 14

Ta bort fettfilter genom att öppna snäppet, Fig. 14. Hantera filter försiktigt, var noga med att inte bocka dem.

Blötlägg filtret i varmt vatten blandat med diskmedel. Filtret kan även diskas i maskin.

Sätt tillbaka fettfilter efter rengöring, se till att de snäpper fast ordentligt.

Insidan av spiskåpan samt spjället ska rengöras minst två gånger per år. Torka av med våt trasa och diskmedel. Spjället rengörs enklast när det är öppet.

Kontrollera att säkringen är hel. Prova alla funktioner för att säkerställa vad som inte fungerar.

**Kontakta Savo Design & Technic Oy
huolto**

puh. 0207 181 440

De kan hjälpa till att åtgärda felet eller anvisa till närmaste servicefirma för snabb och bra service.

Produkten omfattas av gällande EHL-bestämmelser.

EMBALLAGE- OCH PRODUKTÅTERVINNING

Emballaget ska lämnas in på närmaste miljöstation för återvinning.



Symbolen anger att produkten inte får hanteras som hushållsavfall. Den skall i stället lämnas in på uppsamlingsplats för

 återvinning av el- och elektronikkomponenter. Genom att säkerställa att produkten hanteras på rätt sätt bidrar du till att förebygga eventuellt negativa miljö- och hälsoeffekter som kan uppstå om produkten kasseras som vanligt avfall. För ytterligare upplysningar om återvinning bör du kontakta lokala myndigheter, sophämtningstjänst eller affären där du köpte varan.

TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET

Lue nämä käyttö- ja asennusoheet huolellisesti läpi, varsinkin turvallisuusmäääräykset, ennen tuotteen asentamista ja käytön aloittamista.

Säilytä käyttöohjeet myöhempää käyttöä varten tai annettavaksi edelleen henkilölle, jolle luovutat tuotteen.

Katkaise virransyöttö tuotteeseen ennen minkäänlaisia puhdistus- tai hoitotoimenpiteitä.

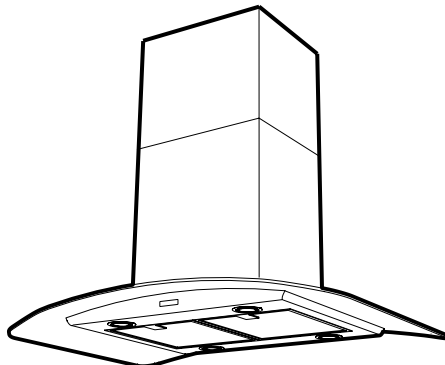
- § Ulostuloilma on johdettava pois asianomaisen viranomaisen antamien määräysten mukaisesti.
- § Ulostuloilmaa ei saa johtaa sa vuhorseihin, joita käytetään savukaasujen poistamiseen esim. kaasukamiinoista tai taikoista, puu- tai öljykattiloista jne.
- § Lieden/kaasulieden ja tuotteen väisen etäisyden on oltava vähintään 65 cm. Lieden valmistajan suosittelema korkeampi asennuskorkeus on kuitenkin otettava huomioon.
- § Vaaran välttämiseksi kiinteän asennuksen, pistokkeen vaihdon tai muun tyypisen liitännän saa tehdä vain sähköalan ammattilainen.
- § Ruokien liekittäminen tuotteen alla on kielletty.

- § Riittävästä ilmankierrosta on huolehdittava, jos tuotetta käytetään tilassa, jossa samaan aikaan käytetään muuta kuin sähköenergiaa tarvitsevia laitteita. Tällaisia ovat mm. kaasuhella, kaasukamiina/takka, puu-/öljykattilat jne.
- § Tuotetta saavat käyttää 8 vuotta täyttäneet ja sitä vanhemmat lapset sekä henkilöt, joilla on rajoittunut henkinen tai fyysisen toimintakyky, heikentyt tuntoaisti tai puutteellinen kokemus tai tietämys, jos heille kerrotaan, kuinka tuotetta on tarkoitus käyttää.
- § Lapset eivät saa leikkiä tuotteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huolata tuotetta ilman valvontaa.
- § Tuotteen käiski päästäävät pinnot voivat kuumentua ruuanlaiton yhteydessä.
- § Tulipalon riski kasvaa, jos puhdistusta ei tehdä suositellun ai-kataulun mukaisesti.

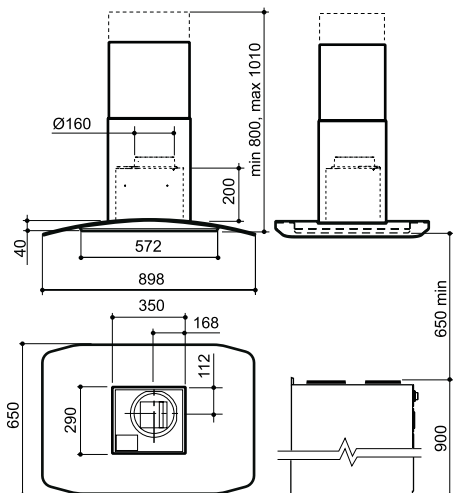
Liesikupu on tarkoitettu asennettavaksi riippumaan vapaasti. Liesikuvussa on moottorihjattu pelti, LED-valaistus ja metallilankasuodatin. Asennus, käyttö, hoito, ylläpito jne. käsitellään tässä ohjeessa.

Ohjausjohtimen
maks. liitäntätaho 900 W (230 V~)

Valaistus LED 2 x 2 W



TEKNISET TIEDOT



Kuva 1

Leveys	60 cm
Mitat	ks. Kuva 1
Sähköliitintä	230 V ~ suojamamaadoituksella.

ASENNUS

Liesikuvun mukana saat mm. yksityiskohtaiset asennusohjeet ja ruuvit kiinnittämistä varten.

Sähköasennus

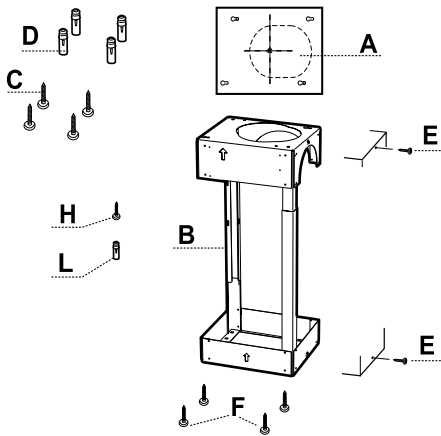
Liesikuvun mukana tulee johto sekä maadoitettu pistoke liitetäväksi maadoitettuun pistorasiaan sekä ohjausjohdin ulkoiseen yksikköön. Pistorasiaan on päästävä käsiksi myös asennuksen jälkeen.

Huom!

Liesikupu on varustettu elektronisella moottorinohjauksella, joka asennuksen jälkeen tekee automaattisen, noin 10 sekuntia kestävän itsetestauksen. Tänä aikana ohjauspaneelia ei saa käyttää.

Asennuskomponentit

A	1 kpl	porakaavaimia
B	1 kpl	Kehikko
C	4 kpl	ruuveja 6 x 75
D	4 kpl	tulppia Ø10 x 60
E	4 kpl	ruuveja 3,5 x 4,5
F	4 kpl	ruuveja M6 x 8,8
H	1 kpl	ruuveja 4,2 x 32
L	1 kpl	tulppia 5,5 x 35

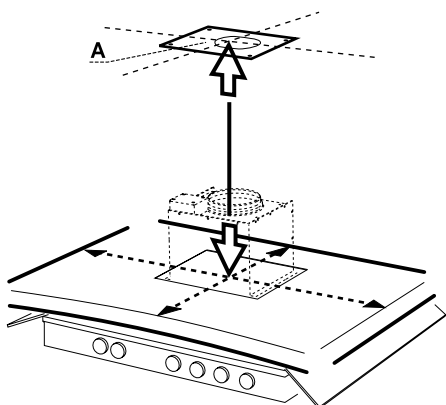


Kuva 2

Merkintä kattoon ennen asennusta

Huom!

Suurin kokonaiskorkeus, etäisyys liesikuvun alareunan ja hormin yläreunan väliin, katso mittapiirustus Kuva 1. Jos asennetaan pidennetty ylempi hormiosa, katso sitä koskevat mittatiedot.



Kuva 3

Suojaa liesilevy pakauksen pahvilla, Kuva 3. Aseta liesikupu liesilevyn päälle. Varmista, että liesikupu on suorassa ja suodatin on alustaa vasten.

Huom!

Varmista, ettei mikään tuotteen osa työnny ulos liesilevyn etureunan yli; riski lyödä pää käytön aikana.

Käytä painoa merkitäksesi kattoon liesikuvun keskiosa. Sijoita mukana tulevan poramallin A, Kuva 3, keskus katon merkintää kohden niin, että liesikupu asettuu haluttuun kohtaan.

Huom!

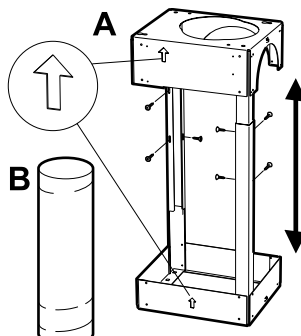
Käännä poramallia niin, että nuoli osoittaa samaan suuntaan kuin liesikuvun etureuna.

Merkitse mallin mukainen ruuvireiän paikka A ja poistoilmakanavan liitoskohta. Pora reiät kaikkien merkityjen ruuvireiäksiin keskelle. Tarkista sinun kohdallasi kyseeseen tuleva kiinnitysvaihtoehto ja sovita reiät ruuviin/tulppaan tai ruuviin, mutteriin ja levyn. Jos käytät kuvun mukana tullutta tulppaa, poraa 6 mm:n reikä. Aseta seinä-tulpat D reikiin. Varmista, että käytettävä ruuvi ja tulppa on tarkoitettu kyseiselle kattomateriaalille. Tarkista poistoilmaliitintää varten oleva reiän paikka. Ruuva ruutit C kiinni etukäteen porattuihin reikiin avainreiäksiin nimiässä niin, että ne työntyvät ulos muutaman millimetrin, Kuva 5.

Tarkista, että kanavaliitintä ja sähköliitintä voidaan suorittaa myös sen jälkeen, kun kehikko on asennettu kattoon.

Asennus

Kehikon korkeuden säätö



Kuva 4

Säädä kehikon korkeus sisäkaton korkeuden ja liesikuvun asennuskorkeuden mukaan. Mittaa sisäkaton kokonaiskorkeus. Vähennä siitä mitat lieden korkeudelle, asennuskorkeudelle ja alustan mittat, katso mittakuva Kuva 1.

Kehikon mitta = sisäkaton kokonaiskorkeus - lieden korkeus - asennuskorkeus - alustan korkeus.

Voit säätää kehikon korkeutta löysäämällä ruuveja (8 kpl) Kuva 4A. Säädä kehikon korkeus ja lukitse kiristämällä ruuvit. Voi olla tarpeen siirtää ruuvit toiseen aukkoon.

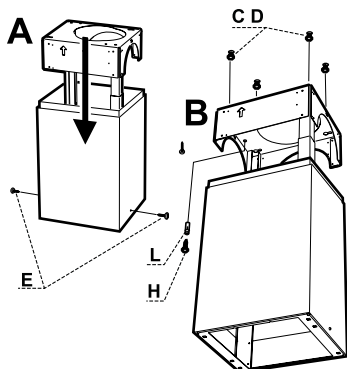
Letkun/putken pituuden säätö poistoilmaliitäntää varten

Kuva 4B

Mittaa kehikon säädetty pituus. Vähennä siitä mittaa liitäntärasiaan, katso mittakuva, Kuva 1.

Letkun/putken pituus = kehikon mitta - 235 mm.

Savuhormitelan asennus



Kuva 5

Aseta säädetty kehikko lattialle tai pöydälle, joka on suojaattu pakkauksen mukana tulevalla aaltopahvilla.

Vie kaksi tela kehikon päälle.

Ruuva ulompi tela tiukasti kehikkoon ruuveilla E, Kuva 5A.

Asennus kattoon

Nosta kehikko ja sovita avainreiat neljään ruuviin D, Kuva 5, jotka asennettiin kattoon/pidennysosaan.

Aseta kehikko oikeaan asentoon ja kiristä ruuvit. Lukitse viidennellä ruuvilla H, Kuva 5.

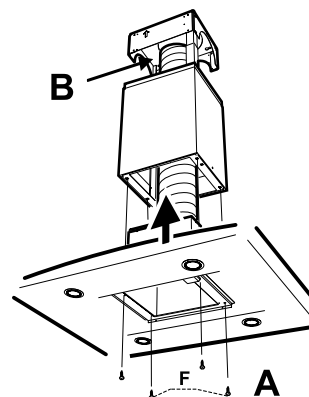
Huom!

Käännä kehikkoa siten, että nuoli on samalla puolella kuin liesikuvun etureuna.

Asennus kehikkoon

Poista rasvasuodatin Kuva 14.

Liitosletkun/putken pituus sovitetaan kehikon korkeuden, kattokiinnityksen sekä liitäntärasian korkeuden mukaan (235 mm). Asenna liitosletku/putki liesikuvun poistoilmamuhviin.



Kuva 6

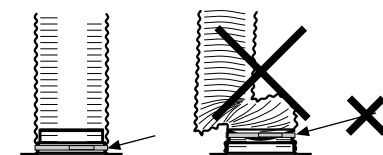
Työnnä letku/putki, sähköliitäntäkaapeli ja liesikupu kehikkoon ja ruuva alusta kiinni ruuveilla F, Kuva 6A.

Aseta rasvasuodatin takaisin paikalleen.

Liitä letku/putki katossa olevaan poistoilmamakanavaan, Kuva 6B.

Liitäntä poistoilmamakanavaan

Yhdistä liesikupu putkella tai letkulla, Ø160 mm. Jos liitäntä on Ø125 mm, on käytettävä pienennysmuuria.

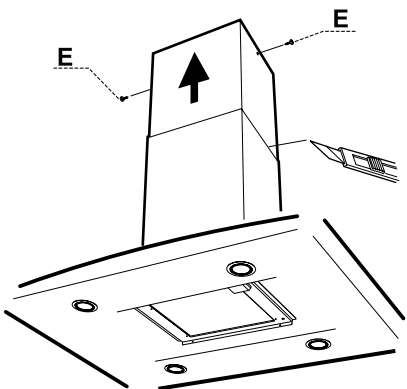


Kuva 7

Huom!

Jos asennukseen käytetään taipuisaa putkea, se on asennettava kiinteästi lä-himpään liitoskohtaan, Kuva 7.

Ylemmän savuhormitelan asennus



Kuva 8

Vedä ylempi savuhormitela ylös ja kiinnitä se ruuveilla E, Kuva 8.

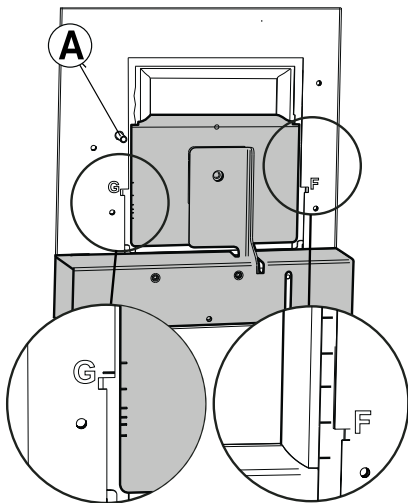
Suojamuovin poisto

Leikkaa suojamuovi pois ylemmän ja alemman telan välisestä liittymäkohdasta terä-vällä veitsellä tai partaterällä, Kuva 8.

Poista muovi hormista.

PELLIN SÄÄTÖ

Ilmavirtausta säädetään pellin avulla. Peltiä pääsee säätämään, kun suodatin on ensin poistettu.



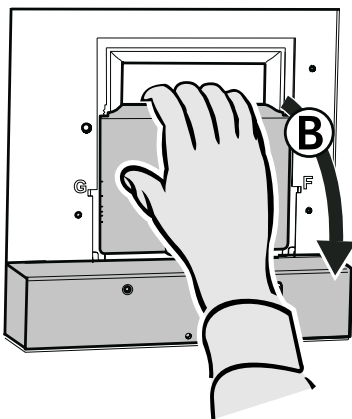
Kuva 9

Mittausliitin

Mittauspaine P_m mitataan mittausliittimestä, Kuva 9A. Mittauspaineen P_m ja pellin asennon mukaan voidaan ilmamääriä lukea säätökaaviosta, jossa F1–F6 tarkoittaa tehostettua tuuletusta ja G1–G6 perustuuletusta.

Jos ilmamääriä on muuttettava, katso kaaviosta uusi pellin säätö ja säädä sen jälkeen pellin asentoa alla olevan kuvausken mukaisesti.

Tehostetun tuuletuksen säätö

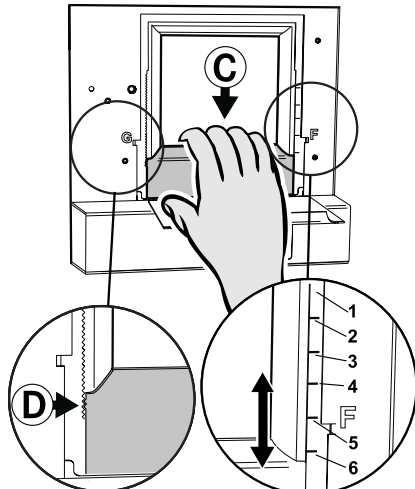


Kuva 10

Aava peltiluukku, Kuva 10B.

Huom!

Käsittele peltiä varovaisesti!



Kuva 11

Irrota tehostetun tuuletuksen luukku, Kuva 11C, nostamalla se irti lukituskiinnikkeistä, Kuva 11D.

Huom!

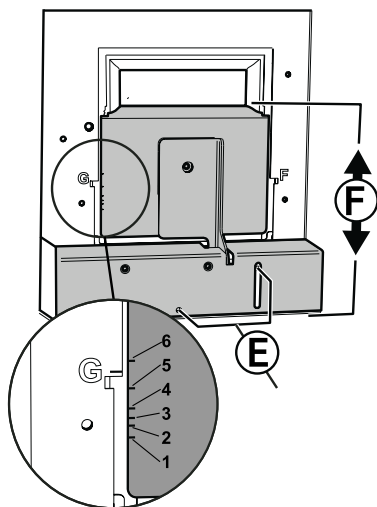
Käsittele tehostetun tuuletuksen luukua varovaisesti, älä taivuta siitä.

Siirrä luukku haluttuun asentoon. Tehostetun tuuletuksen luukun merkinnät asennoissa F1-F6 vastaavat arvoja kaavioissa Tehostettu tuuletus, katso Fig. 15 sivu 21.

Paina tehostetun tuuletuksen luukku kiinni lukitukseen, varmista että se kiinnittyy kunnolla.

Mittaa paine P_m ja tarkista, että toivottu tehostettu virtaus on saavutettu. (Katso kaavio, Fig. 15 sivu 21.)

Perustuuletuksen säätö



Kuva 12

Säädä perustuuletus peltiluukun ollessa suljettuna. Löysää ruuvit, Kuva 12E.

Siirrä peltiluukku, Kuva 12F, haluttuun asentoon.

Huom!

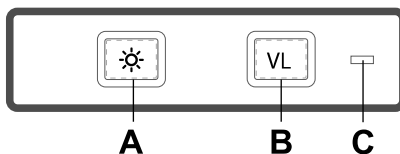
Käsittele peltiä varovaisesti.

Peltiluukun asennon G1 - G6 merkinnät vastaavat arvoja kaaviossa Perustuuletus, katso Fig. 16 sivu 22.

Lukitse peltiluukku ruuveilla, Kuva 12E.

Mittaa paine P_m ja tarkista, että toivottu perusvirtaus on saavutettu. (Katso kaavio, Fig. 16 sivu 22.)

VIRRANKATKAISIMEN TOIMINTA



Tuulettimen sisäpuoli ja vaimennin on puhdistettava vähintään kaksi kertaa vuodessa. Pyyhi kostealla liinalla ja pesuaineella. Pelti puhdistuu parhaiten silloin, kun se on auki.

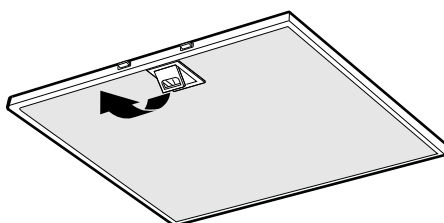
Kuva 13

- Valaistus.
 - Peltitoiminto. Avaa pelti painamalla kerran. Merkkivalo palaa, kun pelti on auki.
 - Merkkivalo.
- Pelti sulkeutuu automaatisesti 60 minuutin kuluttua tai kun painetaan toisen kerran painiketta B.
- Peltiä kannattaa pitää auki jonkin aikaa ennen ruoan valmistusta ja sen jälkeen. Näin käryt eivät levitä muualle huoneistoon.

HOITO JA YLLÄPITO

Puhdistus

Liesikupu pyyhitään kostealla rievulla ja astianpesuaineella. Suodatin on puhdistettava kahdesti kuukaudessa normaalikäytössä.



Kuva 14

Poista rasvasuodatin avaamalla kiinnike, Kuva 14. Käsittele suodatinta varovasti, varo taivuttamasta sitä.

Liota suodatinta lämpimässä vedessä, johon on sekoitettu astianpesuainetta. Suodatin voidaan pestä myös astianpesukoneessa.

Asenna rasvasuodatin takaisin puhdistukseen jälkeen. Varmista, että se kiinnittyy kunnolla.

Tarkista, että sulake on ehjä. Tarkista, toimivatko kaikki toiminnot kuten pitääkin.

**Kontakta Savo Design & Technic Oy
huolto**

huolto@savo.fi

Huoltoliikkeet löydät täältä: <http://www.piketa.net/?takuuhuoltoliikkeet=FRANKE>

Tuotetta koskevat voimassa olevat EHL-määräykset

PAKKAUksen JA TUOTTEEN KIERRÄTTÄMINEN

Tuotteen pakaus voidaan jättää lähipäään keräyspisteesseen kierräystä varten.



Symboli tarkoittaa, ettei tuotetta saa hävittää talousjätteen joukossa. Se on toimitettava hävitettäväksi sähkö- ja elektroonikkakomponenttien kierrätypisteesseen. Varmistamalla tuotteen asianmukaisen käsittelyn autat ehkäisemään negatiivisia ympäristö- ja terveysvaikeuksia, jollaisia saattaa syntyä, mikäli tuote hävitetään tavallisten jätteiden joukossa. Lisätietoja kierrätyksestä saat paikallisilta viranomaisilta, jätehuollossa tai liikkeestä, josta ostit tuotteen.

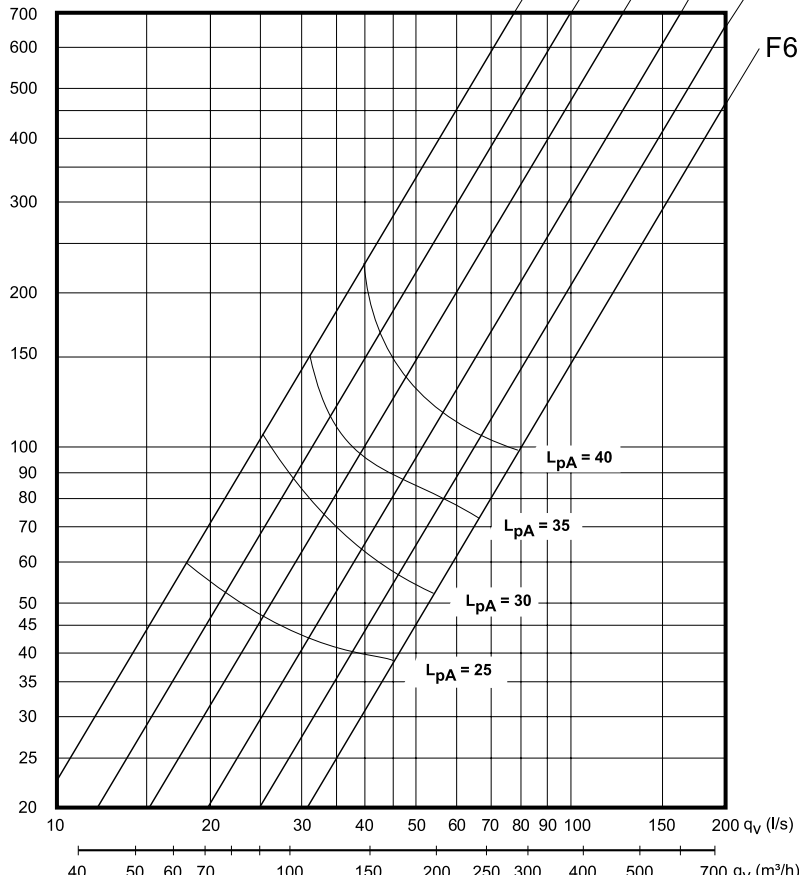
**FORCERINGSFLÖDE
FORCERET VENTILATION**

Injusteringsdiagram
Indreguleringsdiagram

Tryck i mätuttag. Paine mittausliittimessä.

Tryk i måleudgang. Trykk i måleuttag.

P_m (Pa)



L_pW = Den A-vägda ljudeffektnivån relativt 1 pW
Relativt A-veid lyd effektnivå 1 pW

L_pA = Den A-vägda ljudtrycksnivån vid 10 m² Sabin
A-veid lydtrykknivå ved 10 m² Sabin

A-painotettu äänentasapaino 1 pW:n suhteen
A vejet lydtryksniveau relativt 1 pW

A-painotettu äänentasapaino 10 m² Sabin
A vejet lydtryksniveau ved 10 m² Sabin

Fig. 15

GRUNDFLÖDE
GRUNDVENTILATION

Injusteringsdiagram
Indreguleringsdiagram

PERUSTUULETUS
GRUNNVENTILASJON

Säätökaavio
Tilpasningsdiagram

Tryck i mättag. Paine mittausliittimessä.
Trykk i måleudgang. Trykk i måleuttak.

p_m (Pa)

Pa 700

600

500

400

300

200

100

90

80

70

60

50

40

35

30

25

20

15

10

5

3

2

20

10

15

25

30

40

50

60

70

100

200

300

400

500

600

700

800

900

1000

1100

1200

1300

1400

1500

1600

1700

1800

1900

2000

2100

2200

2300

2400

2500

2600

2700

2800

2900

3000

3100

3200

3300

3400

3500

3600

3700

3800

3900

4000

4100

4200

4300

4400

4500

4600

4700

4800

4900

5000

5100

5200

5300

5400

5500

5600

5700

5800

5900

6000

6100

6200

6300

6400

6500

6600

6700

6800

6900

7000

7100

7200

7300

7400

7500

7600

7700

7800

7900

8000

8100

8200

8300

8400

8500

8600

8700

8800

8900

9000

9100

9200

9300

9400

9500

9600

9700

9800

9900

10000

10100

10200

10300

10400

10500

10600

10700

10800

10900

11000

11100

11200

11300

11400

11500

11600

11700

11800

11900

12000

12100

12200

12300

12400

12500

12600

12700

12800

12900

13000

13100

13200

13300

13400

13500

13600

13700

13800

13900

14000

14100

14200

14300

14400

14500

14600

14700

14800

14900

15000

15100

15200

15300

15400

15500

15600

15700

15800

15900

16000

16100

16200

16300

16400

16500

16600

16700

16800

16900

17000

17100

17200

17300

17400

17500

17600

17700

17800

17900

18000

18100

18200

18300

18400

18500

18600

18700

18800

18900

19000

19100

19200

19300

19400

19500

19600

19700

19800

19900

20000

20100

20200

20300

20400

20500

20600

20700

20800

20900

21000

21100

21200

21300

21400

21500

21600

21700

21800

21900

22000

22100

22200

22300

22400

22500

22600

22700

22800

22900

23000

23100

23200

23300

23400

23500

23600

23700

23800

23900

24000

24100

24200

24300

24400

24500

24600

24700

24800

24900

25000

25100

25200

25300

25400

25500

25600

25700

25800

25900

26000

26100

26200

26300

26400

26500

26600

26700

26800

26900

27000

FORCERINGSFLÖDE
FORCERET VENTILATION
Dimensioneringsdiagram

TEHOSTETTU TUULETUS
FORCERET VENTILASJON
Mitoituskaavio

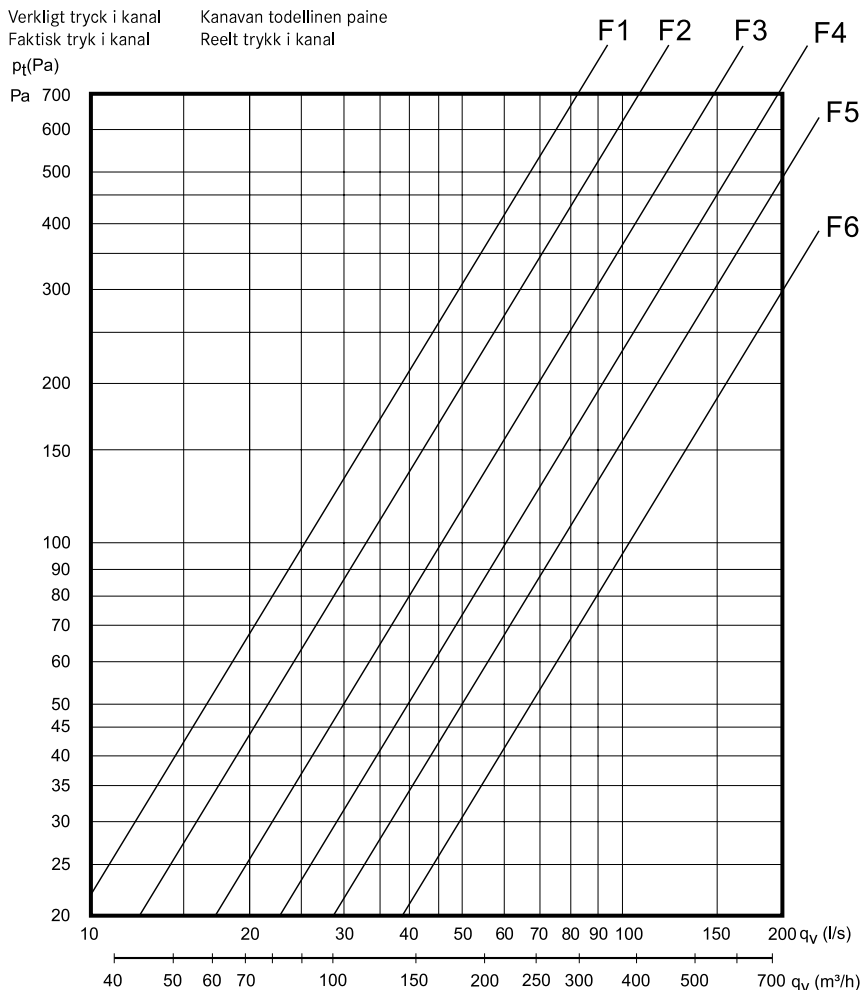


Fig. 17

GRUNDFLÖDE
GRUNDVENTILATION
Dimensioneringsdiagram

PERUSTUULETUS
GRUNNVENTILASJON
Mitoituskaavio

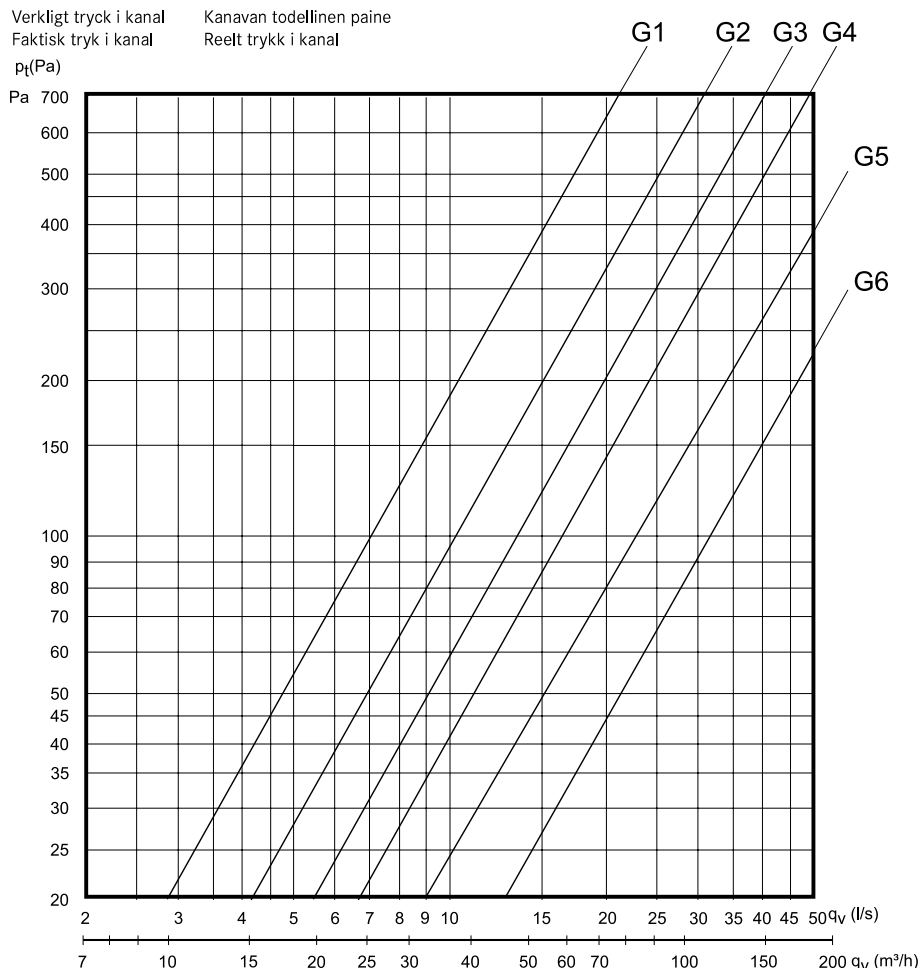


Fig. 18

(22101)

991.0292.986/125667/2016-06-21

savo