



Spisfläkt Tender Alliance
Emhætte Tender Alliance
Liesituuletin Tender Alliance
Kjøkkenventilator Tender Alliance

SV Bruksanvisning

Säkerhetsföreskrifter	3
Installation	4
Injustering av luftflöden	7
Användning	8
Service och garanti	10

DA Betjeningsvejledning

Sikkerhedsforskrifter	11
Installation	12
Justering af luftflow	15
Betjening	16
Service og garanti	18

FI Käyttöohje

Turvallisuusmäärykset	19
Asennus	20
Ilmavirtauksen säätö	23
Käyttö	24
Huolto ja takuu	26

NO Bruksanvisning

Sikkerhetsforskrifter	27
Installasjon	28
Tilpasning av luftstrømmen	31
Bruk	32
Service og garanti	34

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 och produkt måste vara minst 50 cm. Vid gasspis ökas avståndet till 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.

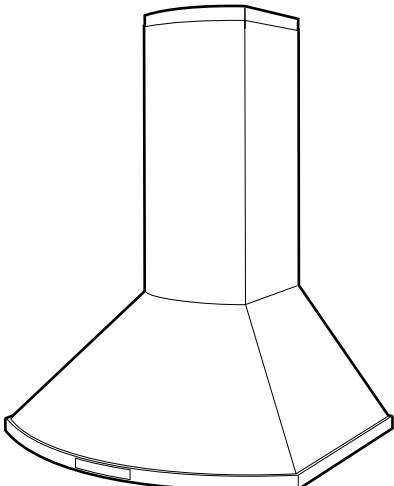
§ Produkten kan användas av barn från 8 år och personer med nedsatt mental, sensorisk eller fysisk förmåga, eller brist på erfarenhet och kunskap, om de informeras om hur produkten är avsedd att användas.

§ 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.

Spisfläkten är avsedd för montering på vägg. Spisfläkten är försedd med Easy Clean motorpaket, elektronisk styrning, motordrivet spjäll, LED-belysning och metallrådsfilter. Installation, användning, skötsel, underhåll mm framgår av denna anvisning.



TEKNISKA UPPGIFTER

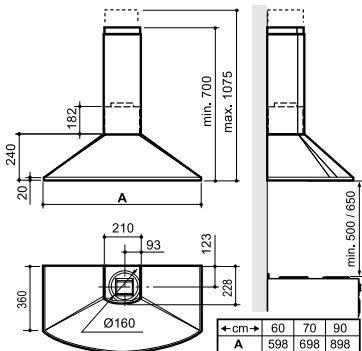


Fig. 1

Mått	se Fig. 1
Elektrisk anslutning	230 V ~ med skyddsjord.
Belysning	LED 2 x 2 W

INSTALLATION

Monteringsdetaljer, skruvar för uppfästning mm levereras med spisfläkten.

Elektrisk installation

Spisfläkten levereras med sladd och jordad stickprop för anslutning till jordat vägguttag.

Kopplingsbox eller vägguttag placeras som framgår av måtbilden, Fig. 2.

Vid montering med en förlängd övre skorstensdel, ta hänsyn till detta vid placering av uttag.

Kopplingsbox eller vägguttag ska vara åtkomligt efter installation.

Obs!

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

INSTALLATIONSKOMPONENTER

D	2 st	Konsoler för övre skorstensdel
E	7 st	Väggpluggar
F	7 st	Skruvar 4,5 x 32 TORX T25
G	2 st	Skruvar 2,9 x 9,5 TORX T10
I	4 st	Skruvar 3,5 x 6,5 TORX T10

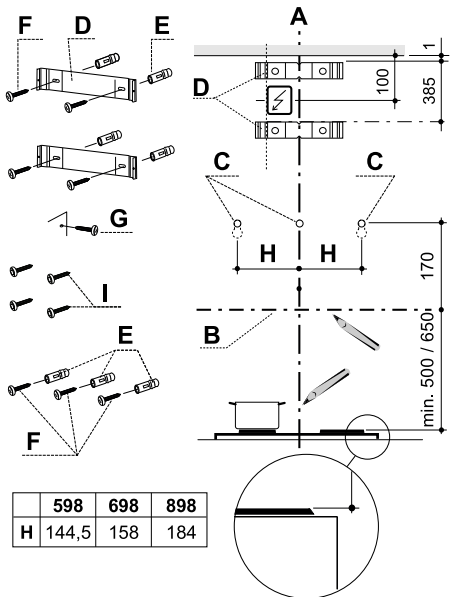


Fig. 2

Montering av väggfästen, märkning på vägg

Obs!

Totalhöjd, avstånd mellan spisfläktens nedre kant och skorstenens övre, se mättskiss Fig. 1. Vid montering med en förlängd övre skorstensdel, se mätuppgifter för denna.

Markera en centrumlinje A ovanför spisen där spisfläkten ska monteras.

Dra en horisontell referenslinje B, ovanför spisen, Fig. 2.

Placerat övre fäste D för skorstenen på väggen, som framgår av Fig. 2.

Märk ut fästets skruvhål på väggen.

Placerat undre fäste D för skorstenen på väggen, se Fig. 2, under det övre fästet och märk ut fästets skruvhål på väggen.

Märk ut skruvhålen för spisfläktens upp-hängning, C, på väggen, som framgår av Fig. 2.

Borra Ø 3,5 mm hål i centrum på samtliga uppmärkta punkter.

Skruta fast konsolerna till skorstenen, genom att använda skruvorna F (4,5 x 32 mm).

Om medlevererad plugg ska användas, borra 6 mm hål. Placera väggpluggar E i hålen. Kontrollera att skruv och plugg som används är avsedd för materialet i väggen.

Montering spjälldelen

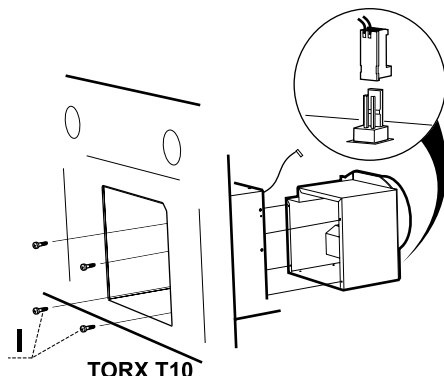


Fig. 3

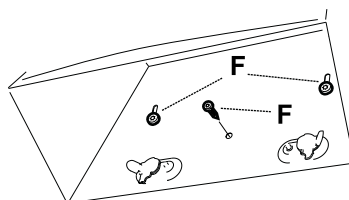
Ta bort fettfilter och motorenhet, se Fig. 10 och Fig. 11.

Placera fläkt och spjälldelen liggande på ett plant underlag.

Skruta fast spjälldelen i spisfläkten med skruvar I.

Anslut styrledningen för spjäll till stiftet på spjälldelens ovansida, .

Montering



TORX T25

Fig. 4

Före upphängning skruva dit två skruvar F i de förborrade hålen, Fig. 4.

Häng upp spisfläkten och justera den vågrätt.

Lås fast med en skruv F.

Sätt tillbaka motorenhet och fettfilter.

Anslutning till frånluftkanal

Anslut spisfläkten med rör eller slang Ø160 mm. År anslutningen Ø125 mm måste reduceringsstos användas.

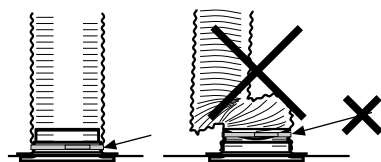


Fig. 5

Obs!

Vid montering med anslutningssläng, måste slangen monteras sträckt närmast anslutningen, Fig. 5.

Montering skorsten

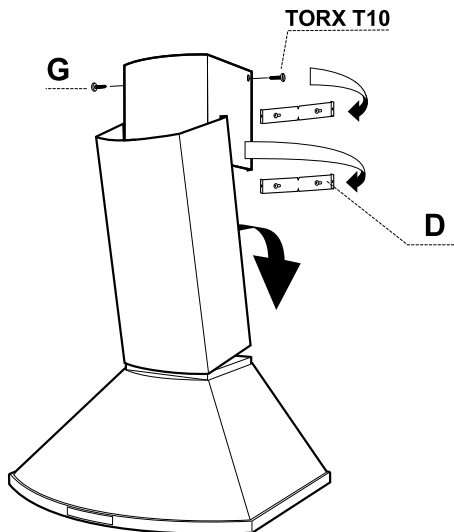


Fig. 6

Skorsten övre sektion

För försiktigt de två sidorna av den övre skorstensdelen utåt och haka dem på kon solerna D. Se till att de sitter ordentligt.

Fixera sidorna mot övre konsolen med hjälp av skruvarna G (2,9 x 9,5 mm), Fig. 6.

Skorsten, nedre sektion

För försiktigt de två sidorna av den nedre skorstensdelen utåt och sätt ner den på ku pan. Haka fast skorstensdelen i nederkant. Se till att de kommer ordentligt på plats.

SPJÄLLINSTÄLLNING

Justering av luftflöden görs med hjälp av spjället. Spjället blir åtkomligt för justeringen genom att ta bort filter och motorenhet.

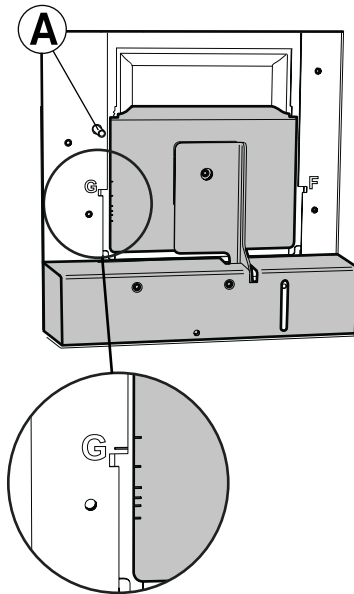


Fig. 7

Mättag

Mättrycket P_m mäts i mätuttaget, Fig. 7A. Med hjälp av mättrycket P_m och spjällets position kan luftmängden avläsas i injusteringsdiagram, där 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 grundventilation

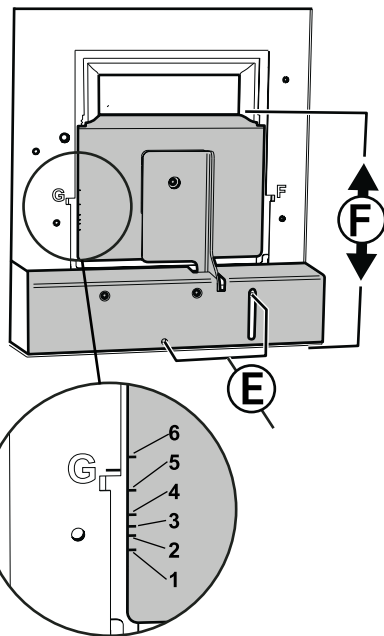


Fig. 8

Justera grundventilationen med stängd spjällucka. Lossa skruvarna, Fig. 8E. För spjälluckan, Fig. 8F, i önskat läge.

Obs!

Hantera spjället försiktigt.

Markeringsarna för spjälluckans läge, G1 - G6, motsvarar värdena i diagrammet Grundventilation, se Fig. 14 , sidan 35.

Lås fast spjälluckan med skruvarna, Fig. 8E. Mät trycket P_m och kontrollera att önskat grundflöde erhålls.

FUNKTION STRÖMBRYTARE

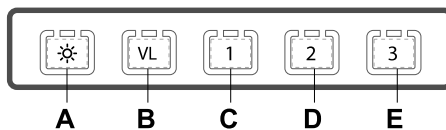


Fig. 9

- A. Belysning
- B. Ventilationsläge. Öppet spjäll. Återgår till grundventilation efter 60 minuter.
- C. Hastighet 1 på fläktmotor.
- D. Hastighet 2 på fläktmotor.
- E. Hastighet 3 på fläktmotor.

Spjället och alliancefläktens motor stängs automatiskt efter 60 minuter. Man kan även återgå till grundläge genom att trycka in aktiv knapp ytterligare en gång.

Starta gärna fläkten innan matlagning, för att hindra att os sprids i rummet. Anpassa fläktens hastighet till typ av matlagning. Låt gärna fläkten arbeta i ventilationsläge en stund efter matlagning. Vid behov, utnyttja ventilationsläget även när ugnen används, eller efter maskindiskning.

SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

Rengöring

Spisfläkten torkas av med våt trasa och diskmedel. Filtret ska rengöras 2 gånger i månaden vid normal användning.

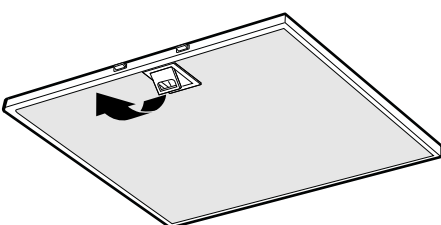


Fig. 10

Ta bort fettfilter genom att öppna snäppet, Fig. 10. 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.

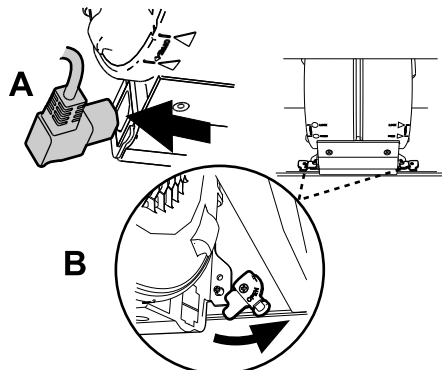


Fig. 11

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

Fläkthjul och sidogaller ska rengöras minst två gånger per år.

Motorpaketet demonteras genom att först lossa kontakten på sidan om motorenheten, Fig. 11A. Vrid spärrhakarna, Fig. 11B, som läser fast motorpaketet. Dra enheten utåt så att den frigörs från stiften, och sedan nedåt.

Obs!

Motorpaketet får ej diskas eller utsättas för väta!

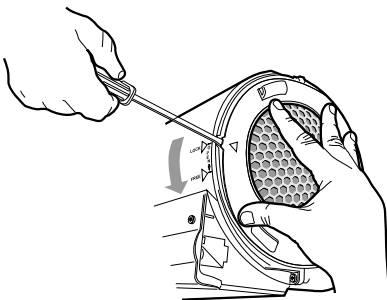


Fig. 12

Sidogallren lossas genom att lyfta upp
stopplacken med en skravmejsel och vrida
gallret i pilens riktning, Fig. 12.

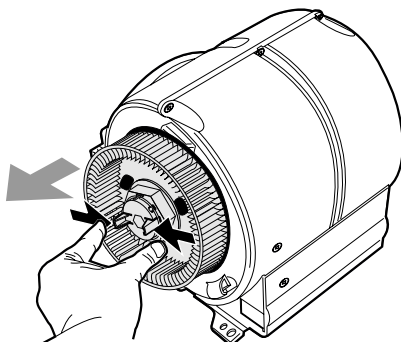


Fig. 13

Fläkthjulen lossas genom att plasttapparna
i hjulens centrum pressas ihop samtidigt
som man drar hjulen utåt, Fig. 13.

Fläkthjul och sidogaller rengörs i varmt vat-
ten blandat med diskmedel. Delarna kan
även diskas i maskin.

Sätt ihop delarna efter rengöring och tork-
ning i omvänt ordning. Kontrollera att de-
larna snäpper fast och att motorpaketet och
elkontakt sitter fast ordentligt.

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

Kontakta Franke Service

tel. 09 12-40 500

www.franke.se/service

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.

EKODESIGNDIREKTIV

Produkten uppfyller och är testad i enlighet med ekodesigndirektiv 66/2014.



SIKKERHEDSFORSKRIFTER

Gennemlæs denne betjenings- og monteringsvejledning grundigt, især sikkerhedsforskrifterne, før du installerer og bruger produktet. Gem betjeningsvejledningen til senere brug, eller giv den videre, hvis en anden overtager produktet fra dig.

Afbryd altid strømmen til produktet før rengøring og pleje.

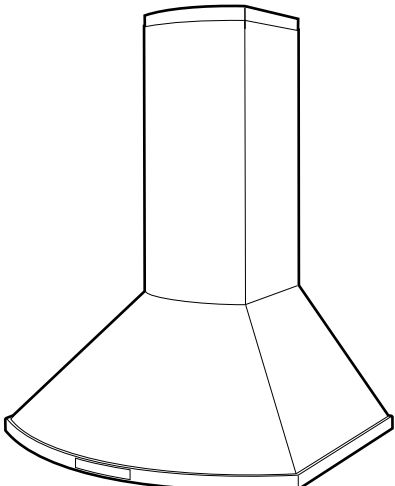
- § Udledning af udgangsluft skal ske i henhold til forskrifter fra respektive myndigheder.
- § Udgangsluften må ikke ledes ind i røgkanaler, som anvendes til udledning af røggas fra f. eks. gaskaminer, brændevne eller oliefyr m.m.
- § Afstand mellem komfur og produkt skal være mindst 50 cm. Ved gaskomfur øges højden til 65 cm. Hvis gaskomfurets producent anbefaler højere monteringsafstand skal dette respekteres.
- § For at undgå, at der opstår farer, skal faste installationer, udskiftning af ledning eller anden form for tilslutning udføres af en fagligt kyndig person.
- § Det er ikke tilladt at flambere under produktet.

- § Der skal være tilstrækkelig ventilation i rummet, når produktet anvendes sammen med produkter, som anvender anden energi end elektricitet, f. eks. gaskomfur, gasovn, brændeovn, oliefyr, m.m.
- § Produktet kan anvendes af børn fra 8 år, personer med nedsat mental, sensorisk eller fysisk funktion samt personer uden erfaring med og viden om produktet, hvis de informeres om, hvordan produktet skal anvendes.
- § Børn må ikke lege med produktet. Produktet må ikke rengøres eller vedligeholdes af børn uden opsyn.
- § Tilgængelige dele af produktet kan blive varme under madlavning.
- § Risikoen for brandspredning øges, hvis emhætten ikke rengøres som angivet.



INSTALLATION

Emhætten er beregnet til vægmontering.
Emhætten er forsynet med Easy Clean motordel, elektronisk styring, motordrevet spjæld, LED-belysning og metaltrådsfilter. Installation, betjening, pleje, vedligeholdelse m.m. fremgår af denne vejledning.



TEKNISKE DATA

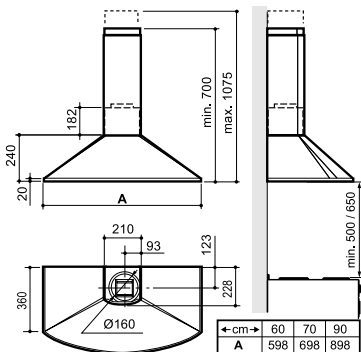


Fig. 1

Mål se Fig. 1

Elektrisk tilslutning 230 V ~ med jordforbindelse.

Belysning LED 2 x 2 W

INSTALLATION

Monteringsdøle, skruer for montering m.m. følger med emhætten.

Elektrisk installation

Emhætten leveres med ledning og stik med jordforbindelse for tilslutning til jordforbundet stikkontakt.

Koblingsboks eller vægudtag placeres som vist på målskitse, Fig. 2.

Ved montering med forlænget øvre skorstensdel tages der hensyn til dette ved placering af udtag.

Koblingsdåse eller stikkontakt skal være tilgængelig efter installationen.

Obs!

Emhætten er forsynet med elektronisk motorstyring som udfører en automatisk selvtest efter tilslutning i ca. 10 sekunder. I denne periode må panelet ikke betjenes.

INSTALLATIONSKOMPONENTER

D 2 stk. Beslag til øvre skorstensdel

E 7 stk. Rawplugs

F 7 stk. Skruer 4,5 x 32 TORX T25

G 2 stk. Skruer 2,9 x 9,5 TORX T10

I 4 stk. Skruer 3,5 x 6,5 TORX T10

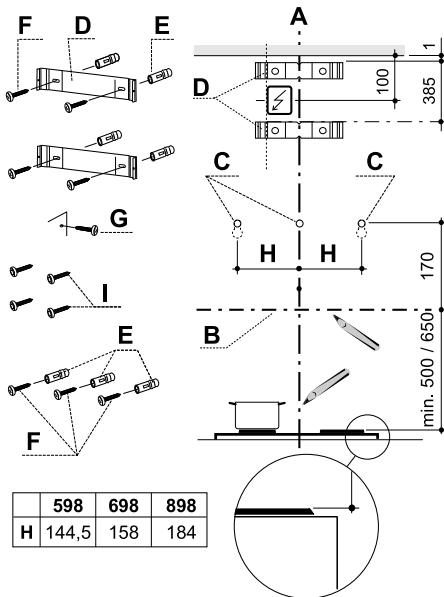


Fig. 2

Montering af vægbeslag, mærkning på væg

Obs!

Totalhøjde, afstand mellem emhættens og skorstenens overkant, se målskitse . Ved installation med forlænget øvre skorstensdel, se målopslysninger for denne.

Afmærk en midterlinje A over komfuret, hvor emhætten skal monteres.

Træk en horisontal referencelinje B ovenfor komfuret, Fig. 2.

Anbring skorstensbeslag D på væggen som vist i Fig. 2.

Markér skruehullerne på væggen.

Anbring midterste beslag D for skorsten på væggen, se Fig. 2, under øvre beslag, og marker beslagets skruehul på væggen.

Afmærk emhættens skruehuller for op-hængning, C, på væggen som vist i Fig. 2.

Bor Ø 3,5 mm hul i midten af hvert markeringsspunkt.

Skru beslagene fast til skorstenen med skruerne F (4,5 x 32 mm).

Hvis de medfølgende rawlplugs skal anvendes bores huller på 6 mm. Anbring rawlplugs E i hullerne. Kontroller, at skruer og rawlplugs er beregnet til væggens materiale.

Montering af spjældenhed

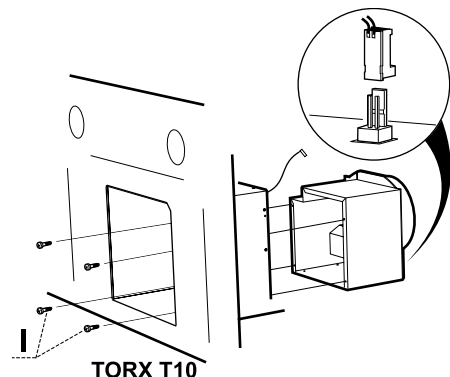


Fig. 3

Fjern fedtfilter og motorenhed, se Fig. 10 og Fig. 11.

Anbring blæser og spjældenhed på et plant underlag.

Fastgør spjældenheden i blæseren med skruer I.

Tilslut styrekabel for spjæld til stik på spjældenhedens overside, .

Montering

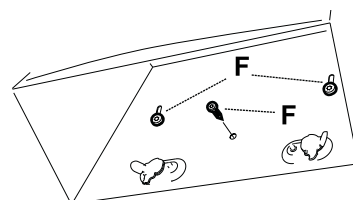


Fig. 4

Inden ophængning skrues de to skruer F i de forborede huller, Fig. 4.

Hæng emhætten op, og juster den vandret. Lås fast med en skrue F.

Anbring motorenhed og fedtfilter.

Tilslutning til udluftningskanal

Tilslut emhætten med rør eller slange Ø160 mm. Er tilslutningen Ø125 mm skal der anvendes adapterstuds.

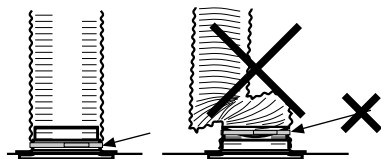


Fig. 5

Obs!

Ved montering med slange skal slangen monteres udstrakt nærmest tilslutningen, Fig. 5.

Montering af skorsten

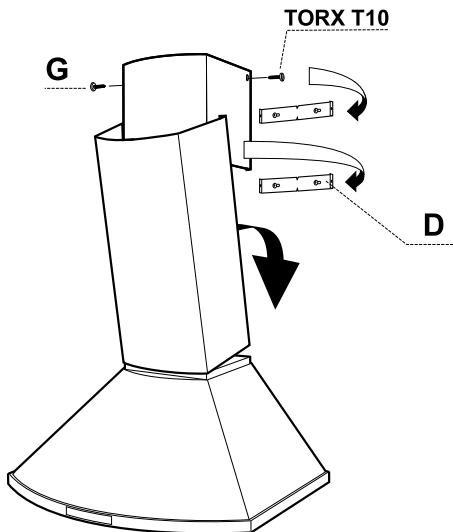


Fig. 6

Skorsten øvre sektion

Før forsigtigt de to sider på øvre skorstensdel udad og hægt dem på beslagene D.

Sørg for, at de sidder fast.

Fastgør siderne mod øvre beslag ved hjælp af skruer G (2,9 x 9,5 mm), Fig. 6.

Skorsten, nedre sektion

Før forsigtigt de to sider af den nedre skorstensdel udad, og sæt den ned på hvælvingen. Hægt skorstensdelen fast i underkanten. Check at de sidder fast.

SPJÆLDINDSTILLING

Justering af flow sker på spjældet. Spjældet bliver tilgængeligt for justering ved at fjerne filter og motorenhed.

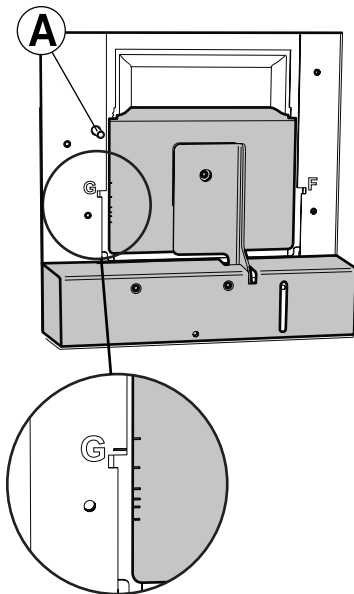


Fig. 7

Måleudtag

Måletrykket P_m måles ved måleudgangen, Fig. 7A. Ved hjælp af måletrykket P_m og spjældets position kan luftmængden aflæses i justeringsdiagrammet, hvor G1-G6 er grundventilation.

Hvis luftmængden skal forandres foretages en ny spjældindstilling ud fra diagrammerne, og derefter justeres spjældets position i henhold til nedenstående beskrivelse.

Justering af grundventilation

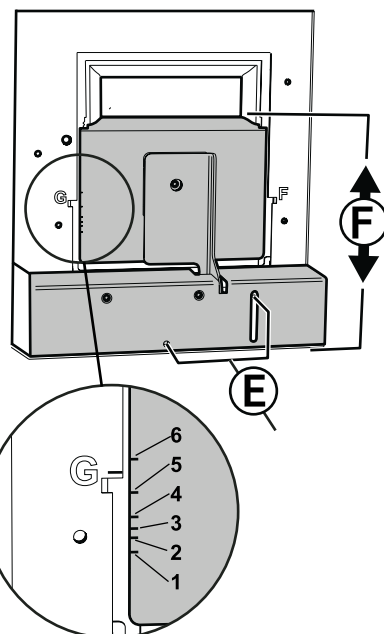


Fig. 8

Justér grundventilationen med lukket spjæld. Løsn skruerne, Fig. 8E.

Før spjældet, Fig. 8F, til ønsket position.

Obs!

Spjældet håndteres forsigtigt.

Markeringerne for spjældets position G1-G6 modsvarer værdierne i diagrammet Grundventilation, se Fig. 14 , side 35.

Lås spjældet fast med skruerne, Fig. 8E.

Mål trykket P_m og check at det ønskede flow er opnået.

FUNKTION STRØMAFBRYDER

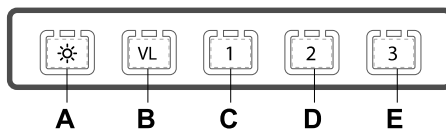


Fig. 9

- A. Belysning
- B. Ventilationsindstilling. Åbent spjæld. Vender tilbage til grundventilation efter 60 minutter.
- C. Hastighed 1 på blæsermotor.
- D. Hastighed 2 på blæsermotor.
- E. Hastighed 3 på blæsermotor.

Spjældet og blæserens motor slukkes automatisk efter 60 minutter. Man kan også vende tilbage til grundindstillingen ved at trykke den aktive knap en gang til.

Start gerne emhætten inden madlavning for at forhindre mados i rummet. Tilpas emhættens hastighed til madlavningen. Lad emhætten køre videre på lav hastighed lidt tid efter madlavningen. Efter behov kan emhættens lave hastighed benyttes ved brug af ovn eller opvaskemaskine.

PLEJE OG VEDLIGEHOLDELSE

Rengøring

Emhætten tørres af med en fugtig klud og opvaskemiddel. Filteret skal rengøres 2 gange om måneden ved normal brug.

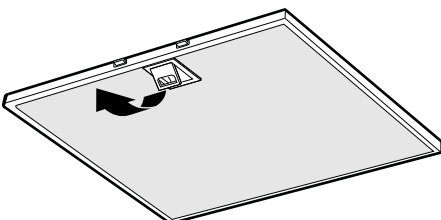


Fig. 10

Fjern fedtfiltrene ved at åbne låsen, Fig. 10. Håndter filtrene forsigtigt, og pas på ikke at böje dem.

Læg filteret frit i varmt vand med opvaskemiddel. Filteret kan også vaskes i opvaskemaskine.

Monter fedtfilteret igen efter rengøring, sorg for, at det låser korrekt.

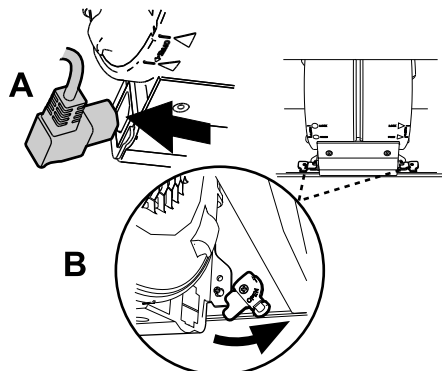


Fig. 11

Emhættens underside samt spjældet skal rengøres mindst to gange årligt. Den skal tørres af med en fugtig klud og opvaskemiddel. Spjældet rengøres nemmest når den er åbent.

Blæserhjul og sidegitre skal rengøres mindst to gange årligt.

Motordelen afmonteres ved først at løsne elkontakten på siden af motordelen, Fig.

11A. Drej låsene, Fig. 11B, som holder motordelen. Træk enheden udad, så den løsnes fra stiftet, og derefter nedad.

Obs!

Motordelen må ikke vaskes af eller udsettes for væske!

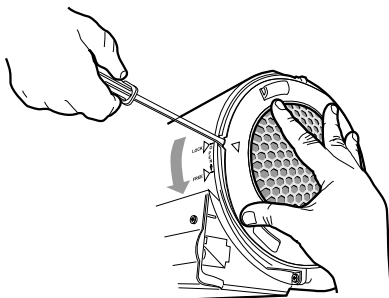


Fig. 12

Sidegitteret løsnes ved at løfte stoplasken med en skruetrækker og dreje gitteret i pilens retning, Fig. 12.

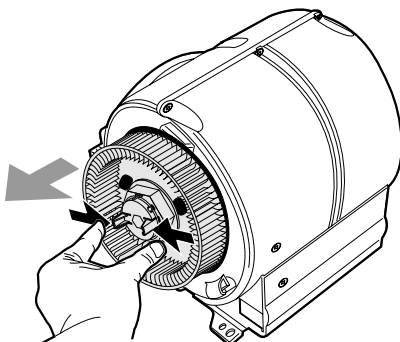


Fig. 13

Blæserhjulet løsnes ved at presse plasttapperne i hjulets centrum sammen, mens hjulet trækkes udad, Fig. 13.

Blæserhjul og sidegitre rengøres i varmt vand tilsat opvaskemiddel. Delene kan også vaskes i opvaskemaskine.

Delene samles efter tørring i den modsatte rækkefølge. Kontroller, at delene låser, og at motordel og elkontakt sidder korrekt.

Kontroller sikringen. Afprøv alle funktionerne for at se, hvad der ikke fungerer.

Kontakt Frankes serviceafdeling

tlf. +46 912-40 500

www.franke.se/service

De kan hjælpe med fejlfinding eller henvise til nærmeste servicefirma for hurtig og god service.

Produktet er omfattet af gældende elektriske direktiver.

EMBALLAGE- OG PRODUKTGENBRUG

Emballagen skal afleveres på nærmeste genbrugsstation til genanvendelse.



Symbolet angiver, at produktet ikke må håndteres som husholdningsaffald. Det skal i stedet indleveres til genbrugsstation for genanvendelse af el- og elektronikkomponenter. Ved at sikre korrekt håndtering medvirker du til at forebygge eventuelle negative miljø- og sundhedseffekter, der kan opstå ved bortskaffelse som almindeligt affald. For yderligere oplysninger om genbrug bør du kontakte de lokale myndigheder, renovationsselskabet eller forretningen hvor varen er købt.

ØKODESIGNDIREKTIV

Produktet overholder og er testet i henhold til økodesigndirektiv 66/2014.

Lue nämä käyttö- ja asennuso-
hjeet 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 viranomai-
sen antamien määräysten
mukaisesti.

§ Ulostuloilmaa ei saa johtaa sa-
vuhormeihin, joita käytetään
savukaasujen poistamiseen
esim. kaasukamiinoista tai ta-
koista, puu- tai öljypannuista
jne.

§ Lieden ja tuotteen välisen etä-
syden on oltava vähintään 50
cm. Kaasulieden osalta etä-
isyys kasvatetaan 65 cm. Lie-
den valmistajan suosittelema
korkeampi asennuskorkeus on
kuitenkin otettava huomioon.

§ Vaaran välttämiseksi kiinteän
asennuksen, pistokkeen vaih-
don tai muun tyypisen liitän-
nän saa tehdä vain sähköalan
ammattilainen.

§ Ruokien liekittäminen tuotteen
alla on kielletty.

§ Riittävästä ilmankierrosta on
huolehdittava, jos tuotetta käy-
tetään tilassa, jossa samaan
aikaan käytetään muuta kuin
sähköenergiaa tarvitsevia lait-
teita. Tällaisia ovat mm. kaasu-
hella, kaasukamiina/takka,
puu-/öljypannut jne.

§ Tuotetta saavat käyttää 8 vuot-
ta täyttäneet ja sitä vanhem-
mat lapset sekä henkilöt, joilla
on rajoittunut henkinen tai fyy-
sinen toimintakyky, heikenty-
nyt tuntoaisti tai puutteellinen
kokemus tai tietämys, jos heil-
le kerrotaan, kuinka tuotetta
on tarkoitus käyttää.

§ Lapset eivät saa leikkiä tuot-
teella. Lapset eivät saa puhdis-
taa tai huolata tuotetta ilman
valvontaa.

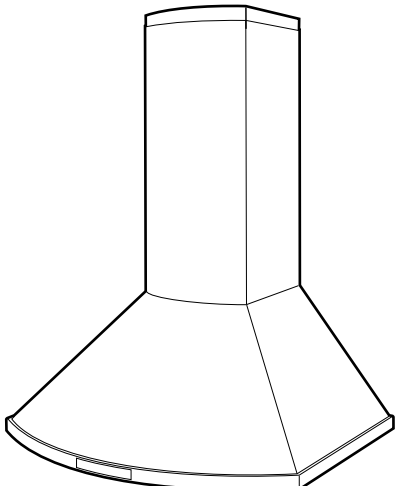
§ Tuotteen käsiksi päästävät pin-
nat voivat kuumentua ruuanlai-
ton yhteydessä.

§ Tulipalon riski kasvaa, jos pu-
distusta ei tehdä suositellun ai-
kataulun mukaisesti.

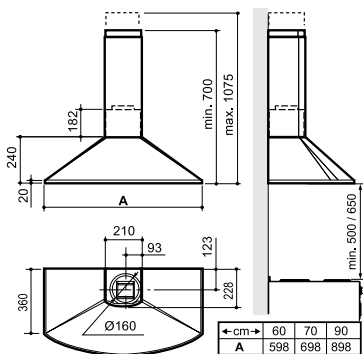


ASENNUS

Liesituuletin on tarkoitettu seinään asennettavaksi. Liesituulettimessa on Easy Clean™ -moottoripaketti, sähköinen ohjaus, moottorikäytöinen pelti, LED-valaistus ja metallilankasuodatin. Asennus, käyttö, hoiato, ylläpito jne. käsitellään tässä ohjeessa.



TEKNISET TIEDOT



Kuva 1

Mitat se Kuva 1

Sähköliitäntä 230 V ~ suojamaadoituksella.

Valaistus LED 2 x 2 W

ASENNUS

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

Sähköasennus

Liesituulettimen mukana tulee johto sekä maadoitettu pistoke liitetäväksi maadoitettuun pistorasiaan.

Kytkentä- tai pistorasia sijoitetaan kuvan mukaisesti, Kuva 2.

Jos asennetaan pidennetty ylempi jatkokapale, tämä on otettava huomioon sijoitettaessa pistorasiaa.

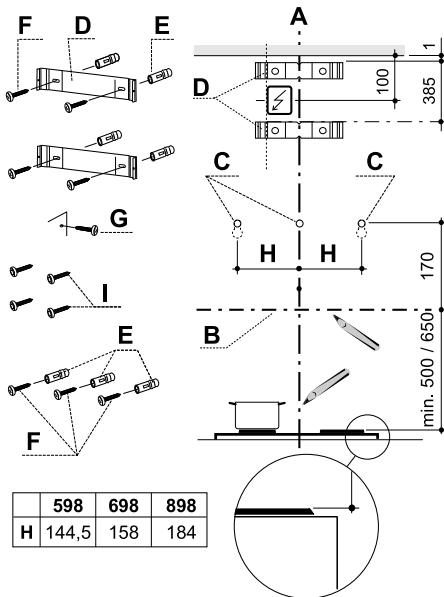
Liitääntä- tai pistorasiaan on päästäävä käsiksi myös asennuksen jälkeen.

Huom!

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

ASENNUSKOMPONENTIT

D	2 kpl	konsoleihin ylemmälle hormiosalle
E	7 kpl	seinätappeja
F	7 kpl	ruuveja 4,5 x 32 TORX 25
G	2 kpl	ruuveja 2,9 x 9,5 TORX 10
I	4 kpl	ruuveja 3,5 x 6,5 TORX 10



Kuva 2

Seinäkiinnikkeiden asennus, seinän merkkaus

Huom!

Kokonaiskorkeus, etäisyys liesituulettimen alareunan ja hormin yläreunan välillä, katsos mittapiirustus . Jos asennetaan pidennetty ylempi hormiosaa, katsos sitä koskevat mittatiedot.

Merkitse keskuslinja A lieden yläpuolelle kohtaan johon liesituuletin on tarkoitus asentaa.

Vedä horisontaalinen viitelinja B lieden yläpuolelle, Kuva 2.

Aseta hormin yläkiinnike D seinään kuten esitetään Kuva 2.

Merkitse seinään kiinnikkeen ruuvireikä.

Aseta hormin alakiinnike D seinään, katsos Kuva 2, ylemmän kiinnikkeen alapuolelle ja merkitse kiinnikkeen ruuvireikä seinään.

Merkitse seinään ruuvireiät C liesituulettimen ripustusta varten, kuten esitetään Kuva 2.

Pora Ø 3,5 mm:n reikä jokaisen merkityn kohdan keskelle.

Ruuva konsolit kiinni hormiin käyttämällä ruuveja F (4,5 x 32 mm).

Jos käytät kuvun mukana tullutta tappia, poraa 6 mm:n reikä. Aseta seinätulpat E reikiin. Varmista, että käytettävä ruuvi ja tulppa on tarkoitettu kyseiselle seinämateriaalille.

Peltiyksikön asennus

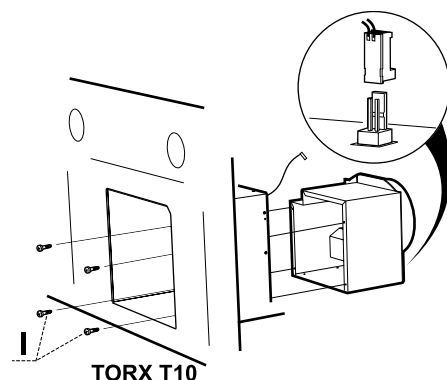


Fig. 3

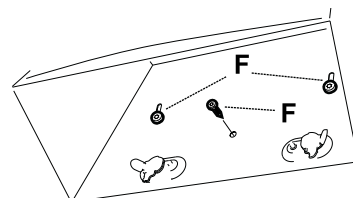
Poista rasvasuodatin ja moottoriyksikkö, katsos Kuva 10 ja Kuva 11.

Aseta tuuletin ja peltiyksikkö vaakasuoraan asentoon tasaiselle alustalle.

Ruuva peltiyksikkö kiinni liesituulettimeen ruuveilla I.

Liitä pellin ohjausjohto peltiyksikön yläpuolella olevaan tulppaan, .

Asennus



TORX T25

Kuva 4

Kierrä ennen tuulettimen kiinnittämistä kaksi ruuvia F etukäteen porattuihin reikiin, Kuva 4.

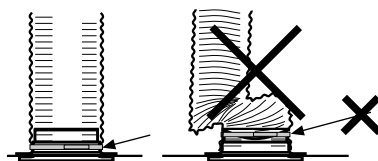
Kiinnitä liesituuletin ja säädä se vaakatasossa suoraan.

Lukitse paikalleen ruuvilla F.

Aseta moottoriyksikkö ja rasvasuodatin takaisin paikoilleen.

Liitäntä poistoilmakanavaan

Yhdistää liesituuletin putkella tai letkulla, Ø160 mm. Jos liitäntä on Ø125 mm, on käytettävä pienennysmuhvia.

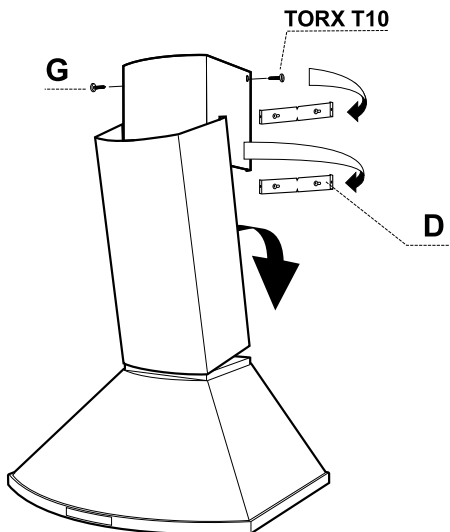


Kuva 5

Huom!

Jos asennukseen käytetään liitosletkua, se on asennettava kiinteästi lähipäään liitoskohtaan, Kuva 5.

Hormin asentaminen



Kuva 6

Savuhormin ylempi osa

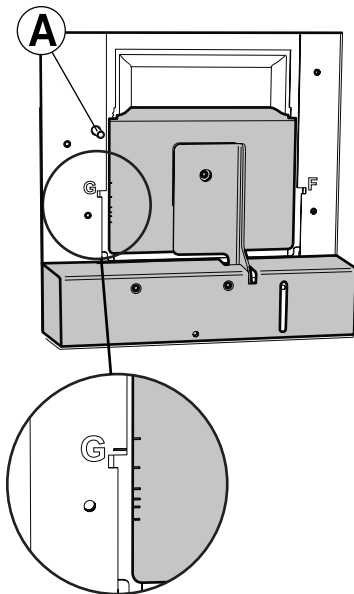
Vie varovasti ulospäin ylemmän savuhormiosan kaksi sivua ja liitä ne konsoleihin D. Tarkista, että ne ovat kunnolla paikoillaan. Kiinnitä sivut ylempien konsoleihin ruuveilla G (2,9 x 9,5), Kuva 6.

Savuhormi, alempi osa

Vie varovasti ulospäin alemman hormiosan kaksi sivua ja aseta hormiosa kuvun päälle. Kiinnitä hormiosan alareuna. Huolehdi, että ne kiinnittyvät oikein paikoilleen.

PELLIN SÄÄTÖ

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



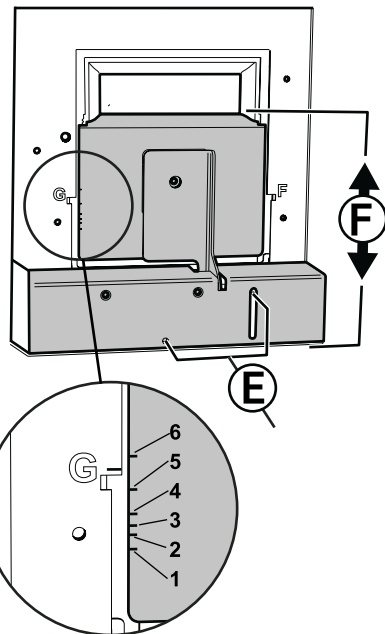
Kuva 7

Mittausliitin

Mittauspaine P_m mitataan mittausliittimes-
tä, Kuva 7A. Mittauspaineen P_m ja pellin
asennon mukaan voidaan ilmamäärä lukea
säätökaaviosta, jossa G1–G6 tarkoittaa
perustuuletusta.

Jos ilmamäärää on muutettava, katso kaa-
viosta uusi pellin säätö ja säädä sen jälkeen
pellin asentoa alla olevan kuvaukseen
mukaisesti.

Perustuuletuksen säätö



Kuva 8

Säädä perustuuletus peltiluukun ollessa sul-
jettuna. Löysää ruvit, Kuva 8E.

Siirrä peltiluukku, Kuva 8F, haluttuun
asentoon.

Huom!

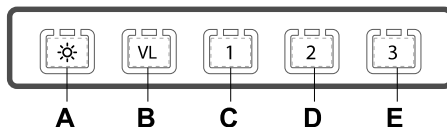
Käsittele peltiä varovaisesti.

Peltiluukun asennon G1 - G6 merkinnät vas-
taavat arvoja kaaviossa Perustuuletus, kat-
so Fig. 14 , sivu 35.

Lukitse peltiluukku ruuveilla, Kuva 8E.

Mittaa paine P_m ja tarkista, että toivottu
perusvirtaus on saavutettu.

VIRRANKATKAISIMEN TOIMINTA



Kuva 9

- A. Valaistus
- B. Tuuletustila. Pelti auki. Palautuu perustuleukseen 60 minuutin kuluttua.
- C. Tuulettimen moottorin nopeus 1
- D. Tuulettimen moottorin nopeus 2
- E. Tuulettimen moottorin nopeus 3

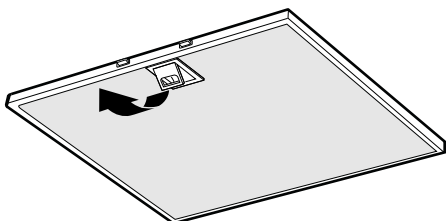
Pelti sulkeutuu ja Alliance-tuulettimen moottori sammuu automaattisesti 60 minuutin kuluttua. Tuuletin voidaan palauttaa perustilaan myös painamalla nappia vielä kerran.

Käynnistää tuuletin mielellään jo ennen ruoanlaittoa, jotteivät käryt levii huoneistoon. Säädä tuulettimen nopeus ruoanlaiton mukaan. Anna tuulettimen olla käynnissä vielä hetken ruoanlaiton jälkeen. Käytä liesituuletinta tarvittaessa myös uunia käytäessä tai astianpesukoneen käytön jälkeen.

HOITO JA YLLÄPITO

Puhdistus

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

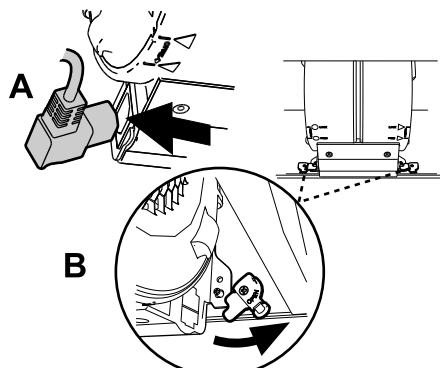


Kuva 10

Poista rasvasuodatin avaamalla kiinnike, Kuva 10. 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 kiinnityy kunnolla.



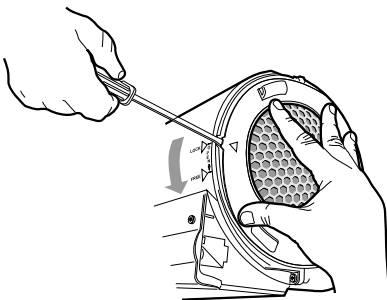
Kuva 11

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

Moottoripaketti irrotetaan irrottamalla ensin moottoriyksikön sivulla oleva pistoke, Kuva 11A. Käännä lukitsimia, Kuva 11B, jotka lukitsevat moottoripaketin paikalleen. Vedä yksikköä ulospäin niin, että se vapautuu kiinnikkeistä, ja vedä sen jälkeen alaspäin.

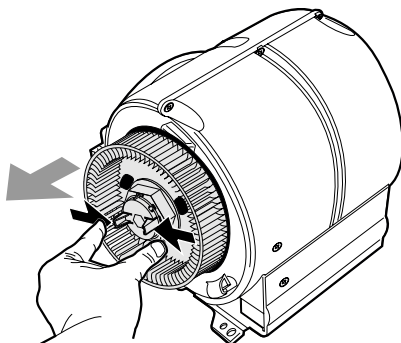
Huom!

Moottoripakettia ei saa tiskata tai altistaa kosteudelle!



Kuva 12

Sivuristikko irrotetaan nostamalla pysäytinkantoja ruuvitallaa ja sitten kääntämällä ristikkoa nuolen suuntaan, Kuva 12.



Kuva 13

Tuuletinpyörä irrotetaan painamalla pyörän keskiosan muovitappeja yhteen samalla, kun pyörää vedetään ulospäin, Kuva 13.

Puhdista tuuletinpyörä ja sivuristikko lämpimässä vedessä, johon on sekoitettu astianpesuainetta. Osat voidaan pestä myös astianpesukoneessa.

Kokoa osat puhdistuksen ja kuivauksen jälkeen pääinvastaisessa järjestyksessä. Tarkista, että osat loksahattavat kiinni ja että sähköliitintä ja moottoripaketti ovat kunnolla kiinni.

FI HUOLTO JA TAKUU

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

Ota Piketa Oy

puh. 03 23 33 200

Huoltoliikkeet löydät täältä: <http://www.piketa.net/?takuu-huoltoliikkeet=FRANKE>

Tuotetta koskevat voimassa olevat EHL-määräykset

PAKKAUKSEN JA TUOTTEEN KIERRÄTTÄMINEN

Tuotteen pakaus voidaan jättää lähimpään keräyspisteesseen kierrätystä varten.



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

EKOLOGISEN SUUNNITTELUN DIREKTIIVI

Tuote täyttää ekologisen suunnittelun direktiivin 66/2014 vaatimukset ja on testattu sen mukaisesti.



SIKKERHETSFORSKRIFTER

Les nøye gjennom denne bruks- og monteringsveileningen og spesielt sikkerhetsforskriftene før du installerer og begynner å bruke produktet.

Lagre bruksveileningen for senere bruk eller til den som eventuelt overtar produktet etter deg.

Gjør produktet strømløst før all form for rengjøring og pleie.

§ Avledning av utblåsningsluften må utføres i samsvar med gjeldende offentlige forskrifter.

§ Utblåsningsluften kan ikke ledes inn i røykkanaler som blir brukt til å avlede røykgasser fra f.eks. gasskaminer, peiser, vedovner, oljekjeler, osv.

§ Det må være minst 50 cm mellom komfyren og produktet. Er det en gasskomfyr, må avstanden økes til 65 cm. Hvis produsenten av gasskomfyren anbefaler en høyere monteringshøyde, må du ta hensyn til dette.

§ For å unngå at det oppstår fare skal fast installasjon, utskifting av kabel eller annen type tilkobling utføres av en fagperson.

§ Det er ikke tillatt å flambere under produktet.

§ Rommet må ha tilstrekkelig lufttilførsel når produktet er i bruk samtidig med produkter som bruker annen energi enn strøm, f.eks. gasskomfyrer, gasskaminer, peiser, vedovner, oljekjeler osv.

§ Produktet kan brukes av barn fra åtte år og personer med nedsatt mental, sensorisk eller fysisk evne eller som mangler erfaring og kunnskap hvis de informeres om hvordan produktet er tenkt å bli brukt.

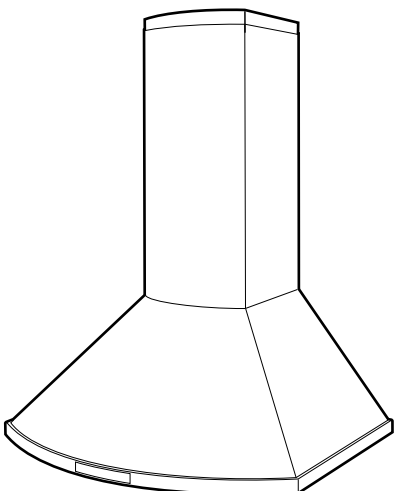
§ Barn skal ikke leke med produktet. Rengjøring og vedlikehold av produktet skal ikke utføres av barn uten tilsyn.

§ Lett tilgjengelige deler av produktet kan bli varme i forbindelse med matlagning.

§ Faren for brannspredning øker hvis ikke produktet blir ren gjort så ofte som angitt.

(NO) INSTALLASJON

Kjøkkenventilatoren er laget for montering på vegg. Kjøkkenventilatoren er utstyrt med en Easy Clean-motorpakke, elektronisk styring, motordrevet spjeld, LED-belysning og metalltrådfilter. Installasjon, pleie, vedlikehold osv. står forkart i denne bruksanvisningen.



TEKNISKE DATA

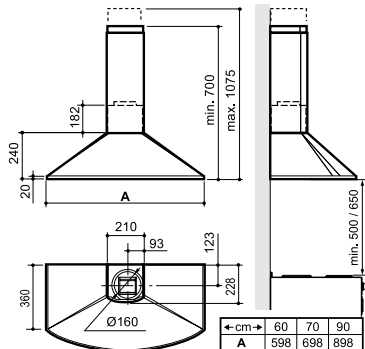


Fig. 1

Mål	se Fig. 1
Elektrisk tilkobling	230 V – med vernejording
Belysning	LED 2 x 2 W

INSTALLASJON

Monteringsdetaljer, festeskruer m.m. leveres sammen med kjøkkenventilatoren.

Elektrisk installasjon

Kjøkkenventilatoren leveres med ledning og et jordet støpsel beregnet på et jordet vegguttak.

Koblingsboksen eller vegguttaket plasseres som vist på målksissen, Fig. 2.

Hvis det skal brukes en avtrekksrørforlenger, er det viktig å ta hensyn til dette ved plassering av uttaket.

Koblingsboks eller vegguttak skal være lett tilgjengelig etter installasjon.

Obs!

Kjøkkenventilatoren er utstyrt med elektronisk motorstyring som etter tilkobling utfører en automatisk selvtest i ca. 10 sekunder. Ikke bruk kontrollpanelet mens dette pågår.

MONTERINGSDELER

D	2 stk.	hjørneknekter til øvre avtrekksrørdel
E	7 stk.	veggplugger
F	7 stk.	skruer 4,5 x 32 TORX T25
G	2 stk.	skruer 2,9 x 9,5 TORX T10
I	4 stk.	skruer 3,5 x 6,5 TORX T10

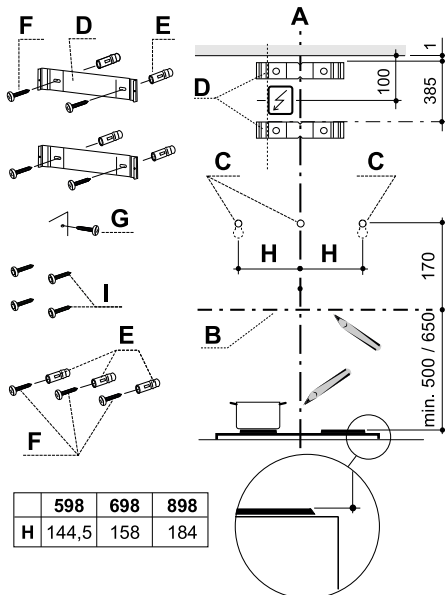


Fig. 2

Montering av veggfestene, merking på veggen

Obs!

Totalhøyde, avstand mellom kjøkkenventilatoren nederste kant og skorsteinens øvre, se måleskisse . Ved montering med en avtrekksrørforlenger, se måldata for denne.

Marker en senterlinje A der kjøkkenventilatoren skal monteres over komfyren.

Trekk en horisontal referanselinje B over komfyren, Fig. 2.

Plasser det øverste avtrekksrørfestet D på veggen som vist på Fig. 2.

Merk av skruehullene for festet på veggen.

Plasser det nederste avtrekksrørfestet D på veggen, se Fig. 2, under det øverste festet, og merk av skruehull for festet på veggen.

Merk av skruehull for å henge opp kjøkkenventilatoren, C, på veggen, slik det er vist på Fig. 2.

Bor et Ø 3,5 mm hull midt i samtlige oppmerkede punkt.

Skru fast konsollene til avtrekksrøret ved bruk av skruene F (4,5 x 32 mm).

Hvis den medfølgende pluggen skal brukes, borer et 6 mm hull. Plasser veggpluggene E i hullene. Kontroller at skruene og pluggene er egnet for veggmaterialet.

Montering spjeld

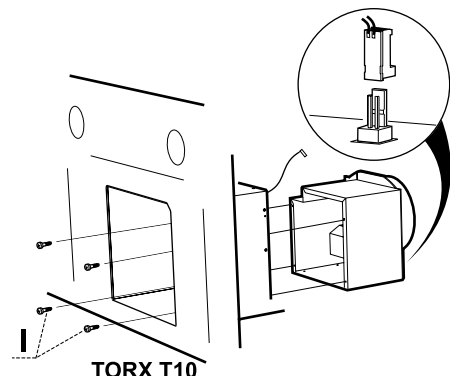


Fig. 3

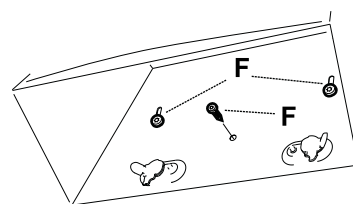
Ta ut fettfilter og motorenhet, se Fig. 10 og Fig. 11.

Legg ventilatoren og spjeldet på et flatt underlag.

Skru fast spjeldet i kjøkkenventilatoren med skruer I.

Koble styreledningen for spjeldet til stiften oppå spjeldet, .

Montering



TORX T25

Fig. 4

Før montering skrus de to skruene F i de forborede hullene, Fig. 4.

Heng opp kjøkkenventilatoren og sørge for at den er i vater.

Fest med en skrue F.

Sett tilbake motorenhet og fettfilter.

Tilkobling til avtrekkskanal.

Koble til kjøkkenventilatoren med rør eller slange Ø 160 mm. Bruk en reduksjonshylsekobling hvis koblingen er Ø 125.

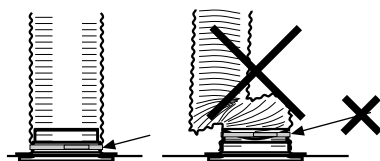


Fig. 5

Obs!

Ved montering av fleksibel kanal, må denne være rett nærmest stussen, Fig. 5.

Montering av avtrekksrør

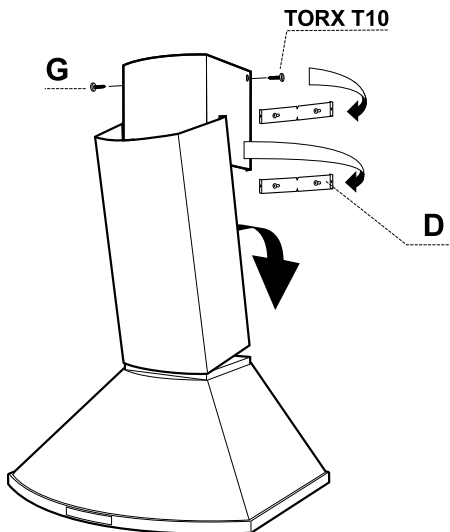


Fig. 6

Avtrekksrør, øvre seksjon

Før de to sidene av den øvre avtrekksrørde- len forsiktig utover og hekt dem på konsol- lene D. Pass på at de sitter som de skal.

Fest sidene til den øvre konsollen ved hjelp av skruene G (2,9 x 9,5 mm), Fig. 6.

Avtrekksrør, nedre seksjon.

Før forsiktig de to sidene på den nedre av- trekksrørdelelen utover og sett den ned på hetten. Hekt fast avtrekksrørdelelen i under- kant. Pass på at de sitter som de skal.

(NO) TILPASNING AV LUFTSTRØMMEN

SPJELDINNSTILLING

Luftstrømmen tilpasses ved hjelp av spjeldet. Løsne filteret og motorenheten for å få tilgang til spjeldet.

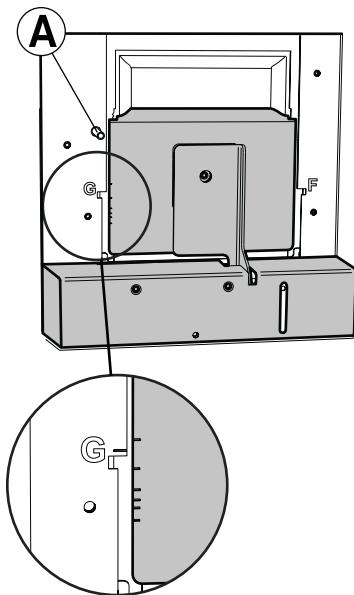


Fig. 7

Måleuttak

Trykket P_m måles i måleuttalet, Fig. 7A. Ved hjelp av målt trykk P_m og spjeldets posisjon kan luftmengden avleses i tilpassingsdiagram, der G1-G6 er grunnventilasjon.

Hvis det er nødvendig å endre luftmengden, foretas en ny spjeldinnstilling med utgangspunkt i diagrammet som forklart nedenfor.

Tilpasning av grunnventilasjon

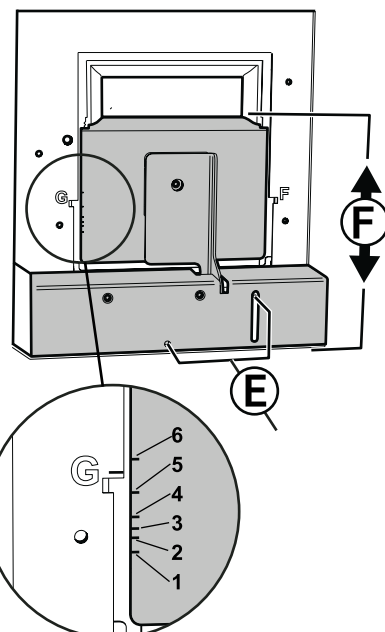


Fig. 8

Juster grunnventilasjonen med spjeldet stengt. Løsne skruene, Fig. 8E.

Plasser spjeldluken, Fig. 8F, i ønsket stilling.

Obs!

Håndter spjeldet forsiktig.

Markeringsene for spjeldlukenes stilling G1-G6 tilsvarer verdiene i diagrammet Grunnventilasjon, se Fig. 14 , side 35.

Fest spjeldet med skruene, Fig. 8E.

Mål trykket P_m og kontroller at ønsket grunnventilasjon er oppnådd.

(NO) BRUK

FUNKSJON STRØMBRYTERE

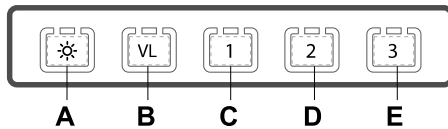


Fig. 9

- A. Belysning
- B. Ventilasjonsmodus. Åpent spjeld. Går tilbake til grunnventilasjon etter 60 minutter.
- C. Hastighet 1 for ventilatormotoren.
- D. Hastighet 2 for ventilatormotoren.
- E. Hastighet 3 for ventilatormotoren.

Spjeldet og ventilatormotoren blir slått av automatisk etter 60 minutter. Man kan også gå tilbake til grunnstilling ved å trykke den aktive knappen én gang til.

Start gjerne ventilatoren før matlaging for å forhindre at osen sprer seg i rommet. Tilpass hastigheten på ventilatoren til type matlaging. La gjerne ventilatoren stå i ventilasjonsposisjon en stund etter matlaging. Ved behov kan ventilasjonsposisjonen benyttes når ovnen er i bruk eller etter maskinoppvask.

PLEIE OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring

Kjøkkenventilatoren tørkes av med en fuktig klut og oppvaskmiddel. Filteret skal rengjøres 2 ganger per måned ved normal bruk.

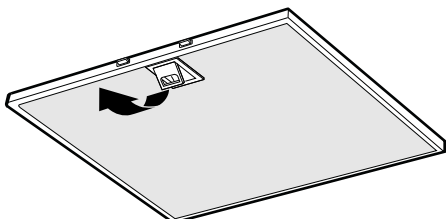


Fig. 10

Ta ut fettfilteret ved å åpne klipsene, Fig. 10. Vær forsiktig med filteret og pass på at det ikke blir bøyd.

Legg filteret i varmt vann blandet med oppvaskmiddel. Filteret kan også vaskes i oppvaskmaskin.

Sett fettfilteret tilbake etter rengjøring og pass på at det knepper på plass.

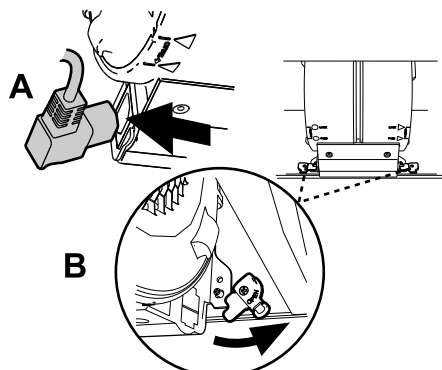


Fig. 11

Innsiden av kjøkkenhetten/kjøkkenventilatoren samt spjeldet skal rengjøres minst to ganger per år. Tørk av med en fuktig klut og oppvaskmiddel. Spjeldet rengjøres enkleste når det er åpent.

Ventilatorhjul og siderist skal rengjøres minst to ganger i året.

Motorpakken demonteres ved å først løsne kontakten på siden av motorenheten, Fig. 11A. Drei sperrehakene, Fig. 11, som låser fast motorpakken. Dra enheten utover slik at den løsner fra stiftene, deretter nedover.

Obs!

Motorpakken må ikke vaskes eller utsættes for fukt!

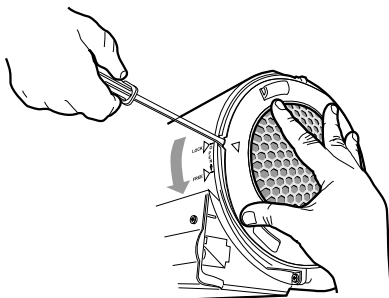


Fig. 12

Sideristen løsnes ved å løfte opp sperrehaken med et skrujern og dreie risten i pilens retning, Fig. 12.

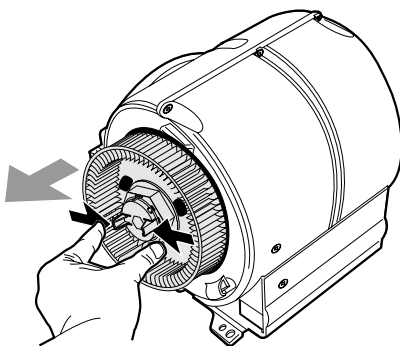


Fig. 13

Ventilatorhjulen løsnes ved at plasttappene i midten av hjulet presses sammen samtidig som hjulet trekkes utover, Fig. 13.

Ventilatorhjul og siderist rengjøres i varmt vann blandet med oppvaskmiddel. Delene kan også vaskes i oppvaskmaskin.

Sett delene sammen i omvendt rekkefølge etter rengjøring og tørring. Kontroller at delene knepper på plass og at motorpakken og strømkontakten sitter godt fast.

(NO) SERVICE OG GARANTI

Kontroller at sikringen er hel. Prøv alle funksjoner for å finne ut hva som ikke fungerer.

Kontakt Nimanor AS**tlf. 069-25 22 30**

De kan hjelpe til med å reparere feilen eller henvise til nærmeste servicefirma for rask og god service.

Produktet er omfattet av gjeldende EE-bestemmelser

**EMBALLASJE- OG
PRODUKTGJENVINNING**

Emballasjen skal leveres på nærmeste miljøstasjon for gjenvinning.



Symbollet angir at produktet ikke skal kastes sammen med husholdningsavfallet. Det skal i stedet leveres til et oppsamlingssted for gjenvinning av elektriske og elektroniske komponenter.

Ved å sørge for at produktet blir behandlet på riktig måte, bidrar du til å forebygge eventuelle skadelige miljø- og helseeffekter som kan oppstå når produktet kastes som vanlig avfall. Kontakt lokale myndigheter, renovasjonsetaten eller butikken der du kjøpte varen for ytterligere opplysninger.

ØKODESIGNDIREKTIVET

Produktet tilfredsstiller og er testet i henhold til økodesigndirektiv 66/2014.

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

7

10

15

20

25

30

40

50

60

70

80

90

100

150

200

q_V (l/s)

500

1000

1500

2000

q_V (m³/h)

G1

G2

G3

G4

G5

G6

$L_{pA} = 40$

$L_{pA} = 35$

$L_{pA} = 30$

$L_{pA} = 25$

L_p^W = Den A-vägda ljudeffektnivån relativt 1 pW
Relativt A-veid lydfeffektnivå 1 pW

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

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

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

Fig. 14

FRANKE

KITCHEN
SYSTEMS