



Spiskåpa 382-10/B
Emhætte 382-10/B
Cooker hood 382-10/B
Kjøkkenhette 382-10/B

SV Bruksanvisning

| | |
|---------------------------------|---|
| Säkerhetsföreskrifter | 3 |
| Installation | 4 |
| Injustering av luftflöden | 6 |
| Användning | 7 |
| Service och garanti | 8 |

DA Betjeningsvejledning

| | |
|-----------------------------|----|
| Sikkerhedsforskrifter | 9 |
| Installation | 10 |
| Justering af luftflow | 12 |
| Betjening | 13 |
| Service og garanti | 14 |

EN Operating instructions

| | |
|----------------------------|----|
| Safety Instructions | 15 |
| Installation | 16 |
| Adjusting air flow | 18 |
| Instructions for use | 19 |
| Service and warranty | 20 |

NO Bruksanvisning

| | |
|------------------------------------|----|
| Sikkerhetsforskrifter | 21 |
| Installasjon | 22 |
| Inneregulering av luftmedgde | 24 |
| Bruk | 25 |
| Service og garanti | 26 |

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 övertar 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 45 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 flambra 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.

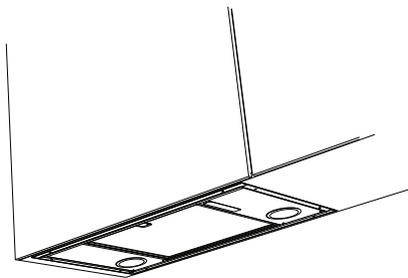
§ Produkten kan användas av barn från 8 år och personer med nedsatt mental, sensorisk eller fysisk förmåga, eller brist på erfarenhet och kunskap, om de informeras om hur produkten är avsedd att användas.

§ 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 montering infälld i skåp. Spiskåpan är försedd med motordrivet spjäll, LED-belysning och metalltrådsfilter. Installation, skötsel, underhåll mm framgår av denna anvisning.



TEKNISKA UPPGIFTER

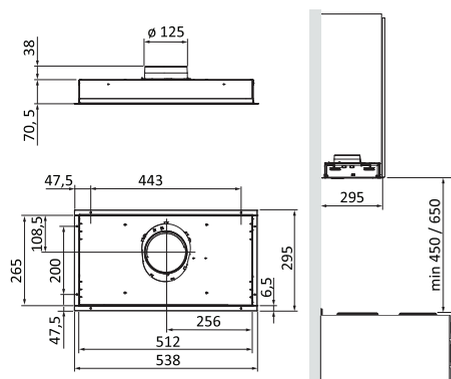


Fig. 1

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Mått | se Fig. 1 |
| Elektrisk anslutning | 230 V ~ med skyddsjord. |
| Belysning | LED 2 x 2 W |
| Max anslutningseffekt för styrledare | 900 W vid 230 V~ |

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 alternativt aggregat. Kopplingsbox och vägguttag ska vara åtkomligt efter installation.

Byte av spjälllucka

OBS! Gäller endast när grundventilation sker via spiskåpan.

Spiskåpan är försedd med ett tätslutande spjäll. Om spiskåpan ska användas i ett kök utan separat grundflödesventilation ska den förses med injusteringslucka för grundflöde. Byt spjälllucka innan spiskåpan monteras, se separat anvisning

Montering anslutningsstos med spjäll

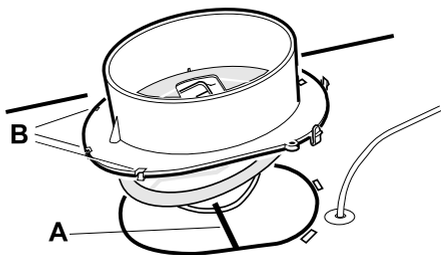


Fig. 2

Utluftdonet levereras inuti spiskåpan.

Spjällaxeln A placeras i öglan under spjälllocket, se Fig. 2. Se till att klackarna B hamnar under plåtkanten och att donet snäpper fast.

Montering av spiskåpan

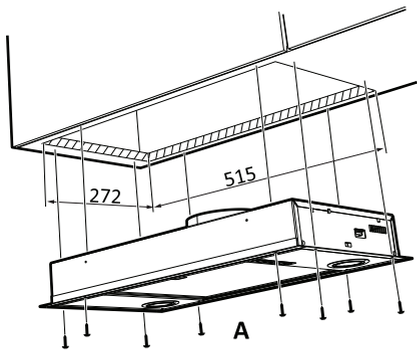


Fig. 3

Spiskåpan monteras infälld i skåp.

Såga ett urtag i skåpbotten. Spiskåpan skruvas fast med skruvarna A, se Fig. 3.

SPJÄLLINSTÄLLNING

Grundflöde

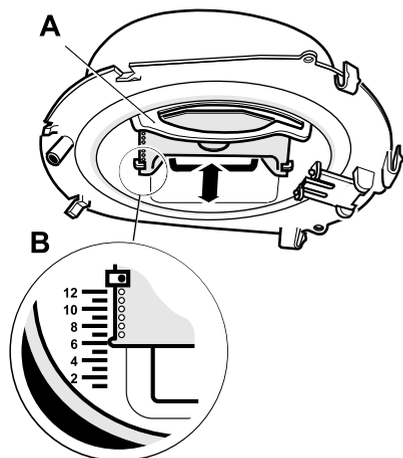


Fig. 4
Grundventilationen ställs in genom att skjutspjället A placeras i önskat läge enligt markering B, Fig. 4. (Se diagram, sidan 28.)

Forceringsflöde

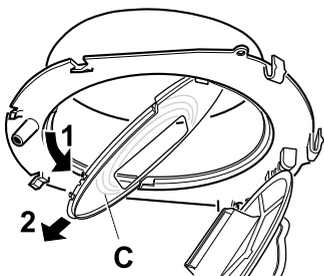


Fig. 5
Öppna spjället och tag ner strypbricka C, Fig. 5.

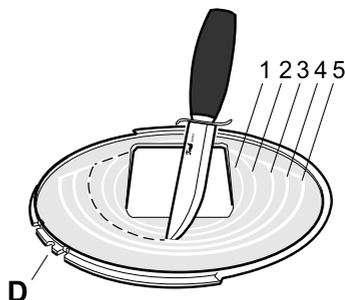


Fig. 6
Forceringsventilationen ställs in genom att skära ut lämpligt antal ringar i strypbrickan, Fig. 6. (Se diagram, sidan 27.) Se till att styrspåret D ligger i läge när brickan åter sitter på plats.

Tryckfallsmätning

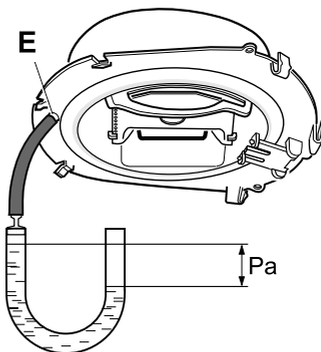


Fig. 7
Tryckfallsmätningen utföres genom att slangen monteras på mätuttaget E i stosen framkant, Fig. 7.

FUNKTION REGLAGE

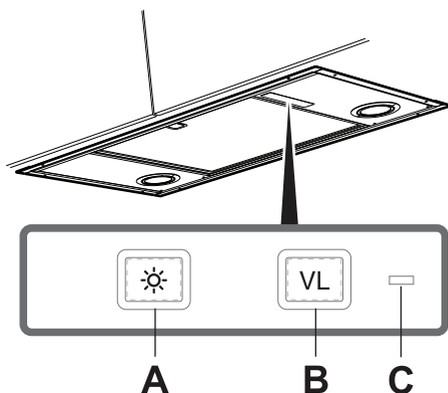


Fig. 8

- A. Belysning
- B. Spjällfunktion
- C. Indikeringslampa (tänd vid öppet spjäll).

Vid matlagning öppnas spjället. 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 os sprids i rummet.

SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

Rengöring

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

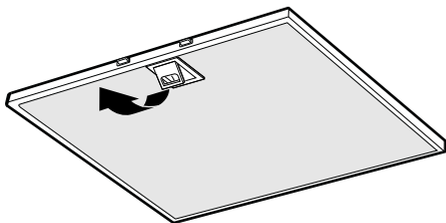


Fig. 9

Ta bort fettfilter genom att öppna snäppet, Fig. 9. 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 ska rengöras minst två gånger per år.

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

Kontakta Systemair service

tel. +46 222 440 00

www.systemair.com

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.

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. gaskamener, brændeovne eller oliefyr m.m.

§ Afstand mellem komfur og produkt skal være mindst 45 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 en elektricitet, f. eks. gaskomfur, gasovn, brændeovn, oliefyr, m.m.

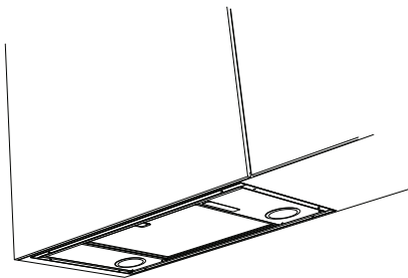
§ Produktet kan anvendes af børn fra 8 år, personer med nedsat mental, sensorisk eller fysisk funktion samt personer uden erfaring med og viden om produktet, hvis de informeres om, hvordan produktet skal anvendes.

§ 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.

Emhætten er beregnet til montering indbygget i skab. Emhætten er forsynet med motordrevet spjæld, LED-belysning og metaltrådsfilter. Installation, vedligeholdelse m.m. fremgår af denne vejledning.



TEKNISKE DATA

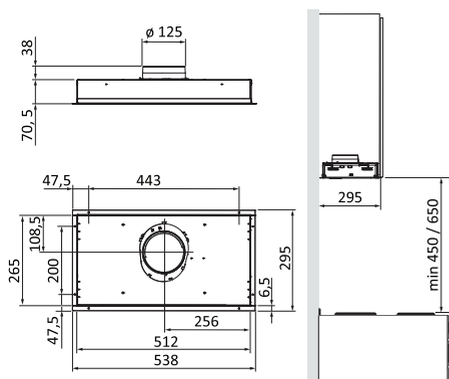


Fig. 1

| | |
|--|------------------------------|
| Mål | se Fig. 1 |
| Elektrisk tilslutning | 230 V ~ med jordforbindelse. |
| Belysning | LED 2 x 2 W |
| Maks. tilslutnings-effekt for styrekabel | 900 W ved 230 V~ |

INSTALLATION

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

Elektrisk installation

Emhætten leveres med kabel og jordforbundet stik for tilslutning til jordforbundet stikkontakt samt styrekabel for tilslutning til ekstern enhed. Koblingsdåse og stikkontakt skal være tilgængelige efter installationen.

Udskiftning af spjæld

OBS! Gælder kun, når grundventilation sker via emhætten.

Emhætten er forsynet med et tætsluttende spjæld. Hvis emhætten skal bruges i et køkken uden separat grundflow-ventilation skal den udstyres med justeringsdør for grundflow. Udskift spjældet, før emhætten monteres, se separat vejledning

Montering af tilslutningsstuds med spjæld

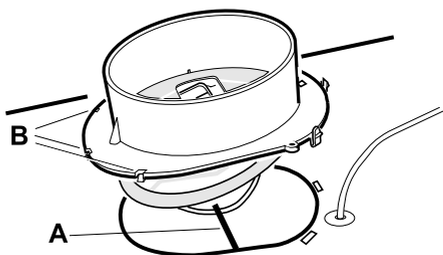


Fig. 2

Udluftningsudstyret er ved leveringen monteret i emhætten.

Spjældakslen A placeres i bøjlens under spjældlåget, se Fig. 2. Sørg for, at griberne B kommer under pladens kant, og at delen klikker fast.

Montering af emhætten

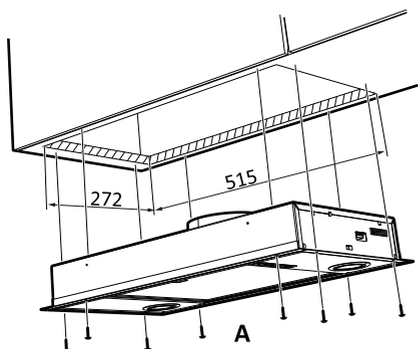


Fig. 3

Emhætten monteres indbygget i skab.

Skær en fordybning i bunden af kabinettet og fastgør emhætten med skrueerne A, se Fig. 3.

SPJÆLDINDSTILLING

Grundflow

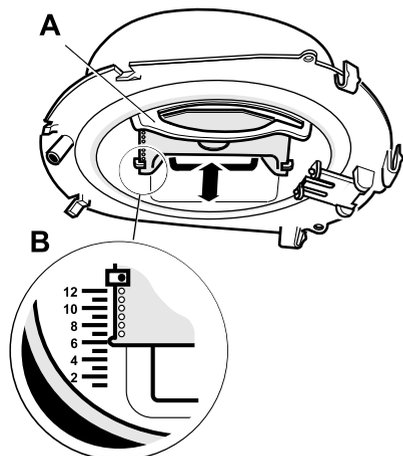


Fig. 4
Grundventilationen indstilles ved at placere skydespjældet A i ønsket position som angivet ved markering B, Fig. 4. (Se diagram, side 28.)

Forceret flow

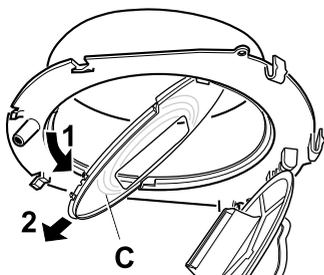


Fig. 5
Åbn spjældet og fjern pladen C, .Fig. 5

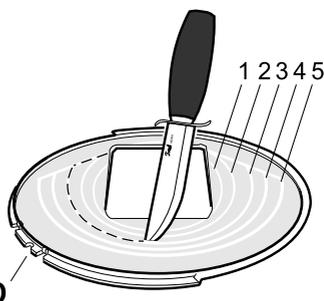


Fig. 6

Den tvungne ventilation indstilles ved at udskære et passende antal ringe i pladen, Fig. 6. (Se diagram, side 27.) Sørg for, at styresporet D er i position, når pladen igen sidder på sin plads.

Trykfaldsmåling

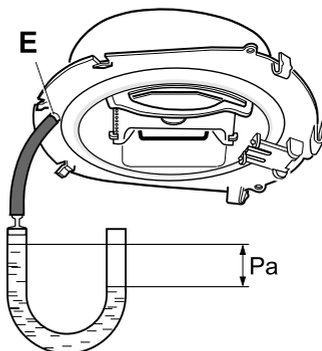


Fig. 7

Trykfaldsmåling sker ved at slangen monteres på mpleudgangen E i studsens forside- Fig. 7,

FUNKTION STYRINGER

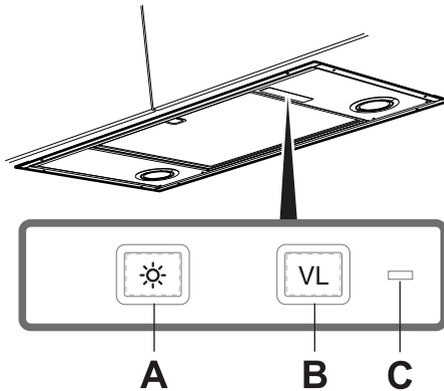


Fig. 8

- A. Belysning
- B. Spjældfunktion
- C. Indikatorlampe (tændt ved åbent spjæld).

Ved madlavning åbnes spjældet. Spjældet lukkes automatisk efter 60 minutter eller ved tryk igen på knappen B. Lad gerne spjældet være åbent lidt tid før og efter madlavningen for at forhindre spredning af mados i rummet.

PLEJE OG VEDLIGEHOLDELSE

Rengøring

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

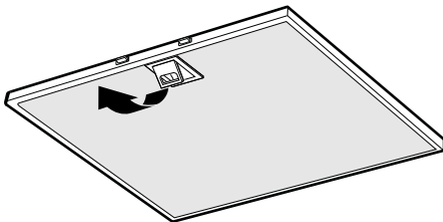


Fig. 9

Fjern fedtfilterene ved at åbne låsen, Fig. 9. Håndter filterene forsigtigt, og pas på ikke at bøje dem.

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

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

Emhætten skal rengøres indvendigt mindst to gange årligt.

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

Kontakt Systemair serviceafdeling

tlf. + 45 87387500

www.systemair.dk

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, renovationselskabet eller forretningen hvor varen er købt.

Carefully read these instructions of use and the installation guide, in particular the safety instructions, before you install and begin using the product.

Save these instructions for later use or for the party who may take over the product after you.

Make sure you unplug the product prior to any form of cleaning or care.

§ Diversion of exhaust air shall be carried out in accordance with instructions issued by the appropriate authority.

§ Exhaust air may not be directed into flues that are used for fumes from, for example, gas, wood or oil-burning stoves, fireplaces, etc.

§ The distance between the cooker and the product must be at least 45 cm. For gas cookers, the distance should be increased to 65 cm. If a higher mounting height is recommended by the gas cooker manufacturer, this should be taken into account.

§ In order to avoid a potential hazard, installation, replacement of cables or other types of connection should be carried out by a qualified professional.

§ Flambéing underneath the product is not allowed.

§ There must be sufficient air in the room when the hood is to be used at the same time as products that use energy sources other than electricity, i.e., gas hobs, gas, wood or oil-burning stoves or fireplaces, etc.

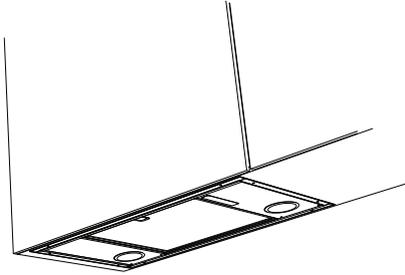
§ The product may be used by children from 8 years of age and persons with mental, sensory or physical impairment, or a lack of experience and knowledge, if they are informed on how the product is to be used.

§ Children should not be allowed to play with the product. Cleaning and maintenance of the product must not be performed by children without supervision.

§ Accessible parts of the product may become hot in conjunction with cooking.

§ The risk of a fire spreading increases if cleaning is not carried out as often as is recommended.

The cooker hood is intended for installation built into cupboards. The cooker hood is equipped with a motorised damper, LED lamps and metal mesh filter. Installation, care, maintenance etc., are described in these instructions.



TECHNICAL INFORMATION

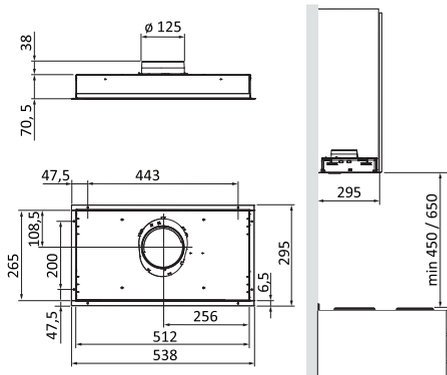


Fig. 1

| | |
|-------------------------|------------------|
| Measurements | see Fig. 1 |
| Electrical installation | 230 V ~ earthed. |
| Lighting | LED 2 x 2 W |
| Max. connection cable | 900 W at 230 V~ |

INSTALLATION

Fixing parts, screws for mounting, etc. are supplied with the cooker hood.

Electrical installation

The cooker hood is supplied with an electrical cable and earthed plug for connection to an earthed wall socket as well as a control cable for connection to an external unit or units. The junction box and wall socket must be accessible after installation is complete.

Replacement of damper hatch

N.B. Only applicable where basic ventilation takes place via the cooker hood.

The cooker hood is fitted with a sealed damper. If the cooker hood is used in a kitchen that does not have separate basic flow ventilation, it must be fitted with an adjustment hatch for basic flow. Replace the damper hatch before installing the cooker hood, see separate instructions

Installing the damper.

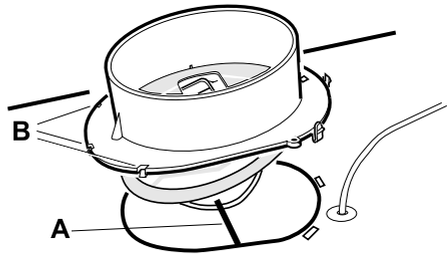


Fig. 2

A duct connector with damper is provided inside the hood.

Position the damper axle "A" in the loop under the damper lid; see Fig. 2. Ensure that the clips "B" engage under the edge of the plate. Press the connector into position until the snap locks is fixed.

Installing the cooker hood

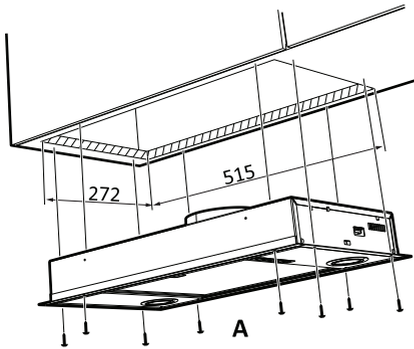


Fig. 3

The cooker hood is intended for installation built into cupboards.

Cut a recess in the base of the cabinet and fasten the cooker hood with the screws A, see Fig. 3.

SETTING THE DAMPER

Basic flow

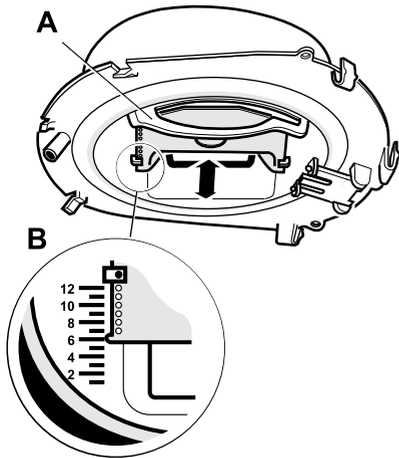


Fig. 4
Basic ventilation is set by moving the sliding damper A to the desired position according to marking B, Fig. 4. (See diagram, page 28.)

Forced flow

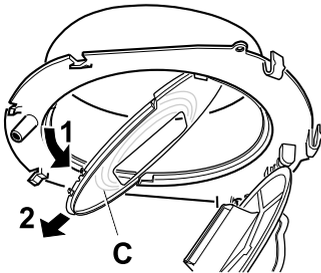


Fig. 5
Open the damper and pull out the reducing washer C, Fig. 5.

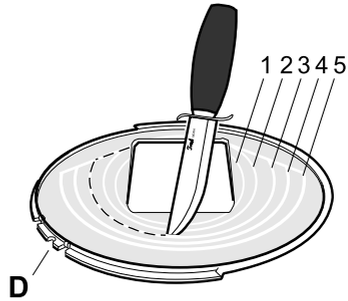


Fig. 6
Adjust forced ventilation by cutting out a suitable number of rings from the reducing washer, Fig. 6. (See diagram, page 27.) Make sure that the guide groove D is correctly positioned when refitting the washer.

Measuring pressure drop

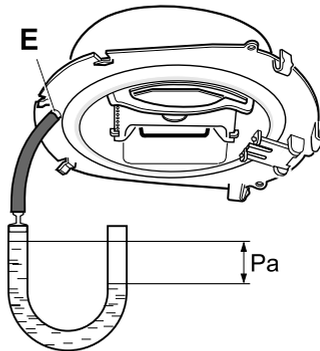


Fig. 7
The pressure drop is measured by fitting the hose on the measuring port E at the front edge of the coupling, Fig. 7.

FUNCTION CONTROLS

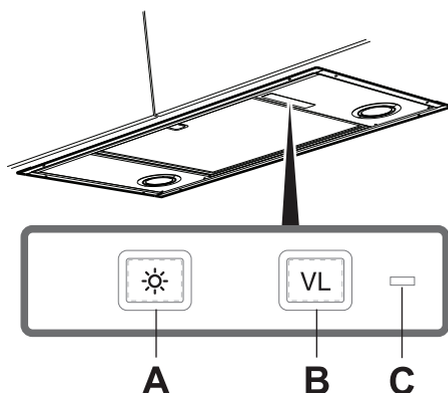


Fig. 8

- A. Lighting
- B. Damper
- C. Indicator lamp (lit when damper open).

The damper is opened while food is being prepared. The damper closes automatically after 60 minutes or by pressing button B a second time. Ideally, keep the damper open a short while before and after cooking, in order to avoid the spread of odours in the room.

CARE AND MAINTENANCE

Cleaning

The cooker hood should be cleaned with a damp cloth and washing-up liquid. The filter must be cleaned twice a month, with normal usage.

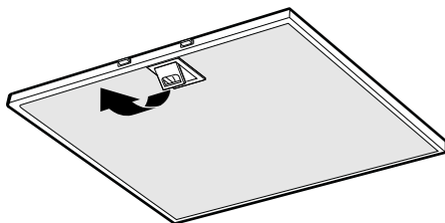


Fig. 9

Remove the grease filter by opening the snap, Fig. 9. Handle the filter gently, be careful not to bend them.

Soak the filter in a solution of warm water and washing-up liquid. The filter can also be washed in a dishwasher.

Refit the grease filter after cleaning, make sure they snap firmly into place.

The inside of the cooker hood should be cleaned at least twice a year.

Check that the fuse is intact. Go through all the functions to check what does not work.

Contact Systemair Service

tel. +46,222,440 00

www.systemair.com

They can provide assistance with addressing the problem or point you to the nearest service company for fast and effective service.

The product is covered by the relevant EHL provisions.

PACKAGING AND PRODUCT RECYCLING

The packaging should be deposited at your nearest recycling collection point



The symbol means that the product may not be treated as household waste. It should instead be submitted to a collection point for the recycling of

electrical and electronic components. By ensuring that the product is handled in the correct manner, you help to prevent the possible negative environmental and health effects that could occur if the product was disposed of as regular waste. For further information on recycling, contact your local authority or refuse disposal service, or the store where you purchased your product.

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

Lagre bruksveiledningen 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.

§ Avkastluft skal ikke ledes inn i røykkanal, benyttet til å avlede røykgass fra f.eks. gasskamin, peis, vedovn, oljekjel, osv.

§ Det må være minst 45 cm mellom komfyr og produkt. Fra gasskomfyr, må avstanden økes til 65 cm. Dersom produsent av gasskomfyr anbefaler en større monteringsavstand, må dette tas hensyn til.

§ 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.

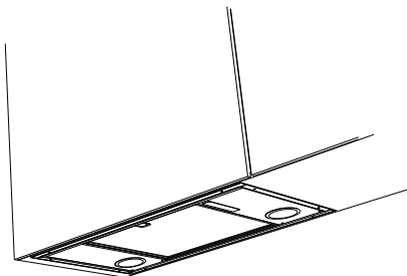
§ Produktet kan brukes av barn fra åtte år og personer med nedsatt mental, sensorisk eller fysisk evne eller som mangler erfaring og kunnskap hvis de informeres om hvordan produktet er tenkt å bli brukt.

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

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

§ Faren for brannspredning øker dersom ikke produktet blir rengjort som angitt.

Kjøkkenheten er designet for montering i skap. Kjøkkenheten er utstyrt med motordrevet spjeld, LED-belysning og metalltrådfilter. Installasjon, pleie, vedlikehold, mm. står forklart i denne bruksanvisningen.



TEKNISKE DATA

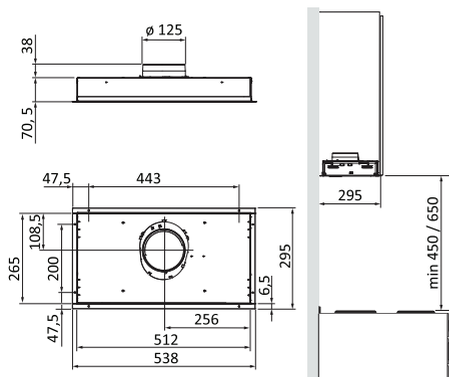


Fig. 1

| | |
|--|--------------------------|
| Mål | se Fig. 1 |
| Elektrisk tilkobling | 230 V – med vernejording |
| Belysning | LED 2 x 2 W |
| Maks. tilslutnings-effekt for hovedledning | 900 W ved 230 V~ |

INSTALLASJON

Monteringsdetaljer, festeskruer, mm. leveres sammen med kjøkkenheten.

Elektrisk installasjon

Kjøkkenheten leveres med ledning og et jordet støpsel beregnet på et jordet stikkontakt samt hovedledning for tilkobling til ekstern enhet, alternativt til aggregat. Kobleboks og vegguttak skal være lett tilgjengelig etter installasjon.

Bytte av spjeldluke

OBS! Gjelder bare når grunnventilasjon går via kjøkkenheten.

Kjøkkenheten er utstyrt med et tettsluttede spjeld. Hvis kjøkkenheten skal brukes i kjøkken uten separat grunnventilasjon, skal den utstyres med justeringsluke for grunnventilasjon. Bytt spjeldluke før kjøkkenheten monteres, se separat anvisning

Montering av tilkoblingsstuss med spjeld

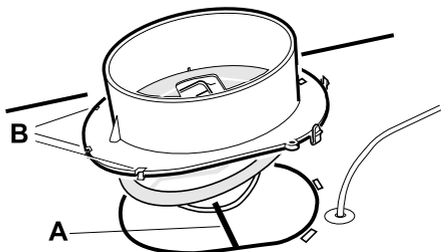


Fig. 2

Spjeldet leveres inne i kjøkkenheten.

Spjeldakselen A plasseres i sløyfen under spjeldlokket, se Fig. 2. Kontroller at klemmene B kommer under platekanten og at stussen sitter fast.

Montering av kjøkkenhetten

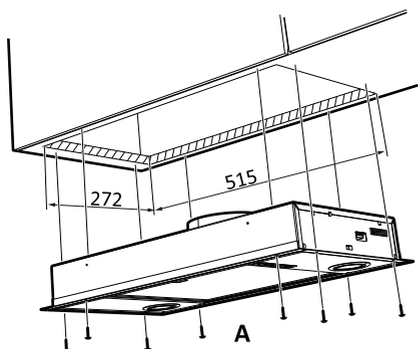


Fig. 3

Kjøkkenhetten monteres innebygd i skap.
Skjær en utsparring i bunnen av skapet og
fest ventilatoren med skruene A, se Fig. 3.

SPJELDINNSTILLING

Grunnventilasjon

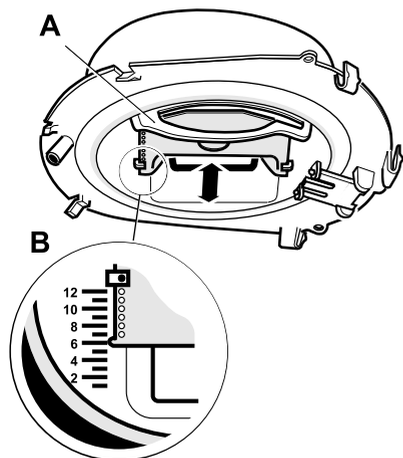


Fig. 4

Grunnventilasjonen innstilles ved at dempesjeldet A plasseres i ønsket stilling i henhold til markering B Fig. 4. (Se diagram, side 28.)

Forsert ventilasjon

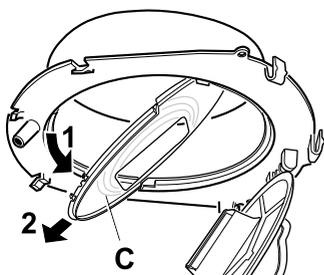


Fig. 5

Åpne spjeldet og ta ned strupeplaten C, Fig. 5.

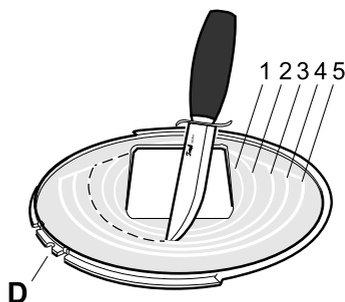


Fig. 6

Forsert ventilasjon stilles inn ved å skjære ut et passende antall hull i strupeplaten, Fig. 6. (Se diagram, side 27.) Pass på at styresporet D er på rett plass når platen settes tilbake på plass.

Trykkfallsmåling

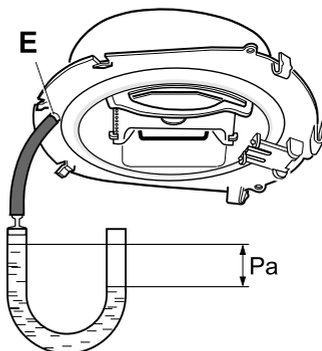


Fig. 7

Trykkfallmåling utføres ved å montere slangen på måleuttaket E i forkant av hylsekoblingen, Fig. 7.

BRYTERFUNKSJONER

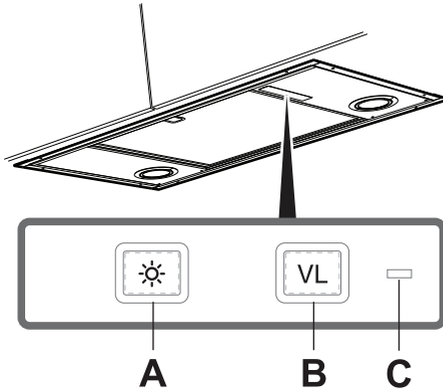


Fig. 8

- A. Belysning
- B. Spjeld
- C. Indikatorlys (lyser når spjeldet er åpent).

Åpne spjeldet under matlaging. Spjeldet lukker seg automatisk etter 60 minutter eller ved å trykke på knappen B én gang til. La gjerne spjeldet stå åpent en stund før og etter matlaging for å forhindre at osen sprer seg i rommet.

PLEIE OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring

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

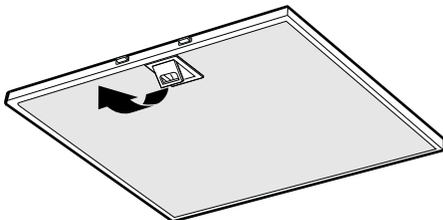


Fig. 9

Ta ut fettfilteret ved å åpne klipsene, Fig. 9. 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.

Innsiden av kjøkkenheten skal rengjøres minst to ganger per år.

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

Kontakt Systemair Service

Kontakt din nærmeste Villavent servicepartner

Produktet er omfattet av gjeldende bestemmelser for bransjen.

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.



Symbolet 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.

FORCERINGSFLÖDE
FORCERET VENTILATION

Injusteringsdiagram
Indreguleringsdiagram

TEHOSTETTU TUULETUS
FORSERT VENTILASJON

Säätökaavio
Innreguleringsdiagram

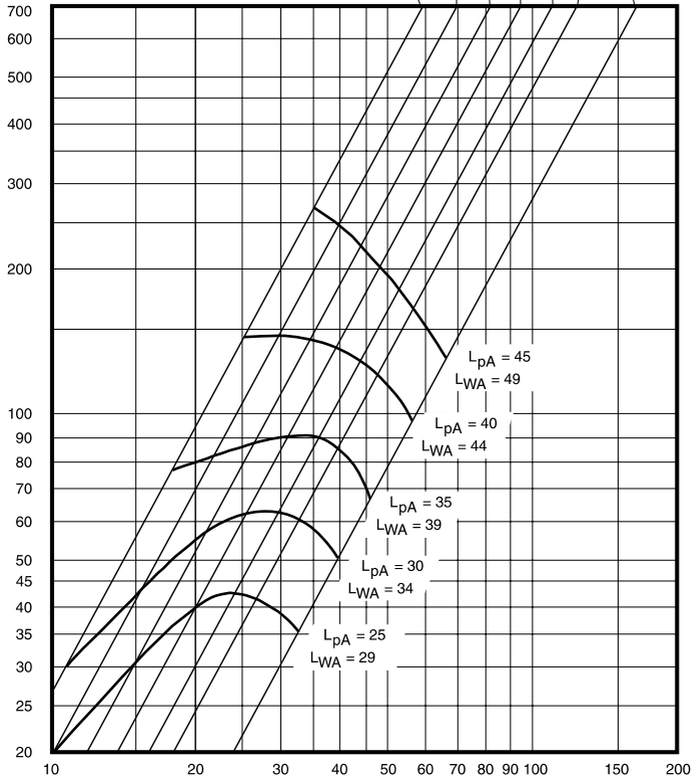
Strypbrickans befintliga öppning
Kuristuslevyn aukko toimitettaessa
Strupebrickens opprinnelige åpning
Reguleringspladens forekommende åbning

Ringar bortskurna
Suurennettu aukko
Bortskårne ringer
Ringe fjernet

{ Utan strypbricka
Ilman kuristuslevyä
Uten strupebricke
Uden reguleringspladen

Statiskt tryckfall
Staatinen paine-ero
Statisk trykfall
Statisk trykfald

(Pa)



Flöde
Virtaus
Luftmengde
Strøm
l/ s

L_{pA} = Den A-vägda ljudtrycksnivån vid 10 m² Sabin
Äänenpainetaso 10 m² Sabin
Den A-vegde lydtrykknivå ved 10 m² Sabin
Den A-vegtor lydtryksniveau ved 10 m² Sabin

L_{WA} = Den A-vägda ljudeffektnivån relativt 1 pW
Äänen suhteellinen tehotaso 1 pW
Den A-vegde lydeffektnivå relativt 1 pW
Den A-vegtor lydeffektniveau relativt 1 pW

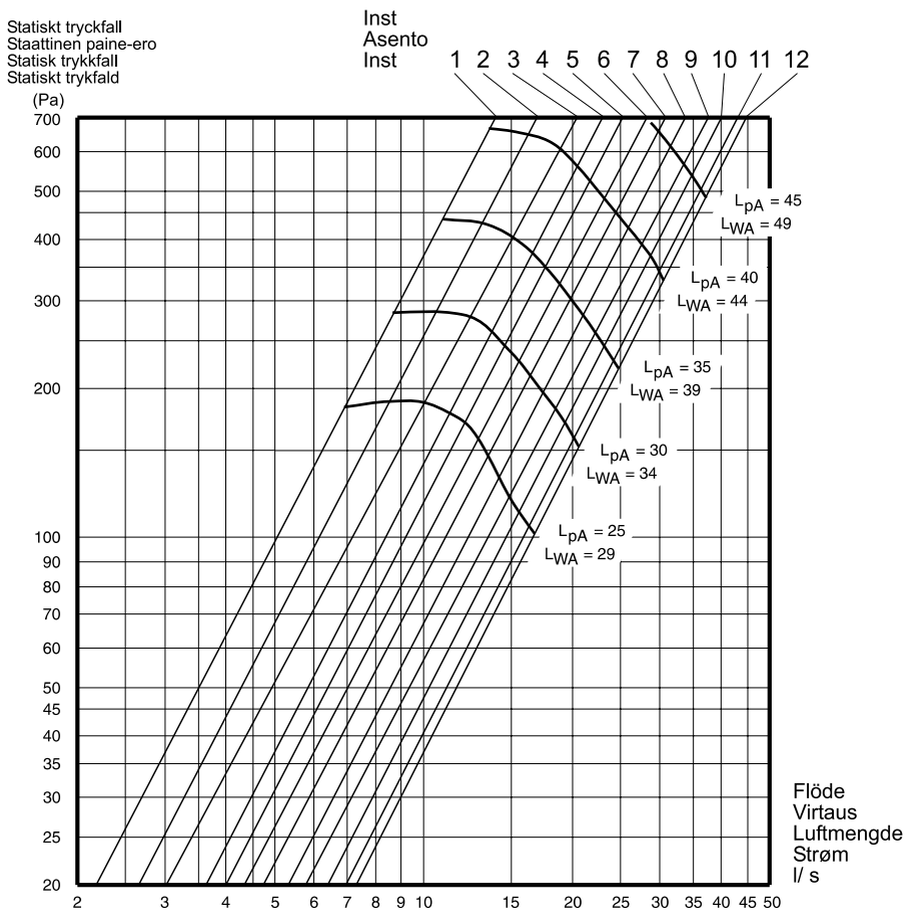
Fig. 10

GRUNDFLÖDE
GRUNDVENTILATION

Injusteringsdiagram
Indreguleringsdiagram

PERUSTUULETUS
GRUNNVENTILASJON

Säätökaavio
Innreguleringsdiagram



L_{pA} = Den A-vägda ljudtrycksnivån vid 10 m² Sabin
Äänenpainetaso 10 m² Sabin
Den A-vegde lydtrycknivå ved 10 m² Sabin
Den A-vegtor lydtryksniveau ved 10 m² Sabin

L_{WA} = Den A-vägda ljudeffektnivån relativt 1 pW
Äänen suhteellinen tehotaso 1 pW
Den A-vegde lydeffektnivå relativt 1 pW
Den A-vegtor lydeffektniveau relativt 1 pW

Fig. 11

