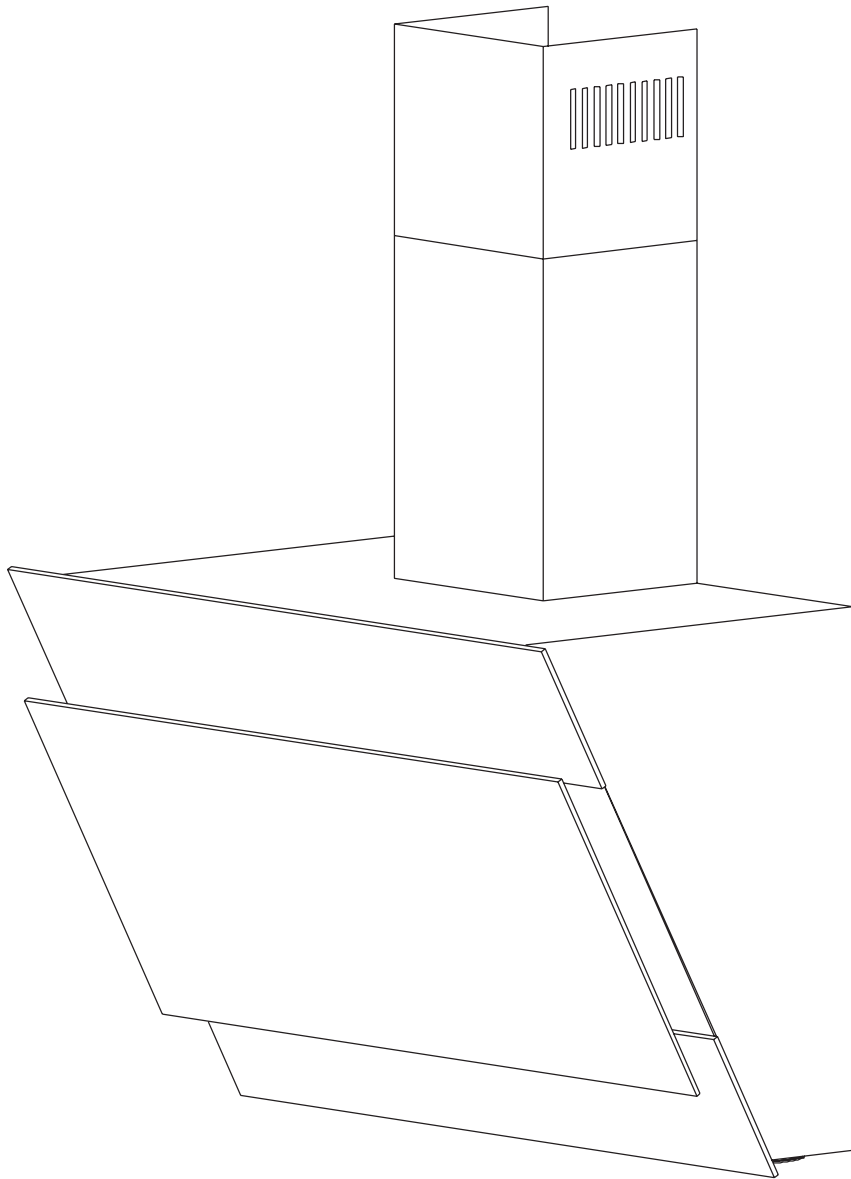


DK MONTERINGS- OG BETJENINGSANVISNING
NO MONTERINGS- OG BRUKSANVISNING
SE MONTERING- OCH ANVÄNDARMANUAL



EicoE18

eico

2018v1

Tegninger / Tekninger / Ritningar

s. 4-7

DK Monterings- og betjeningsanvisning

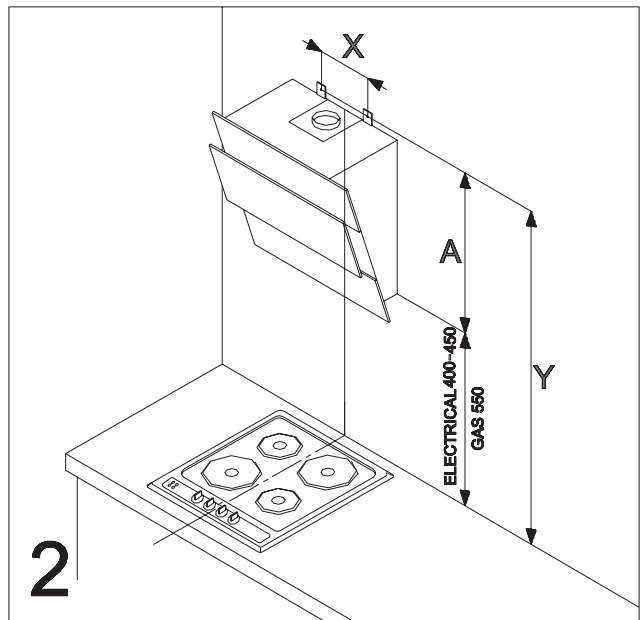
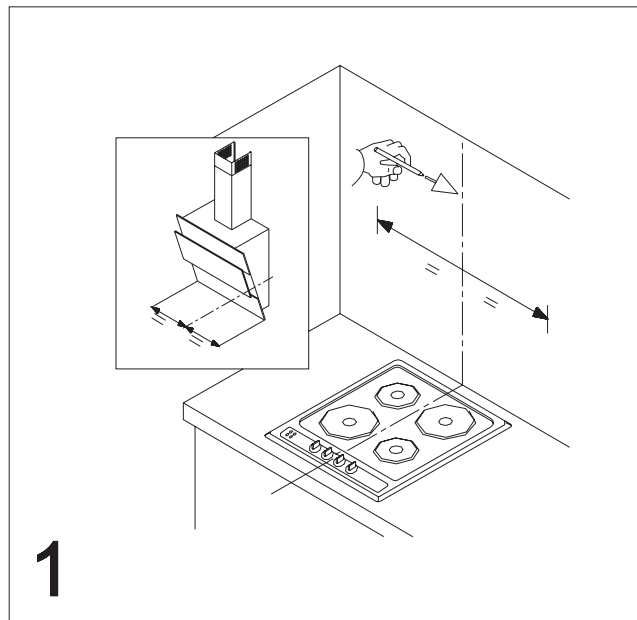
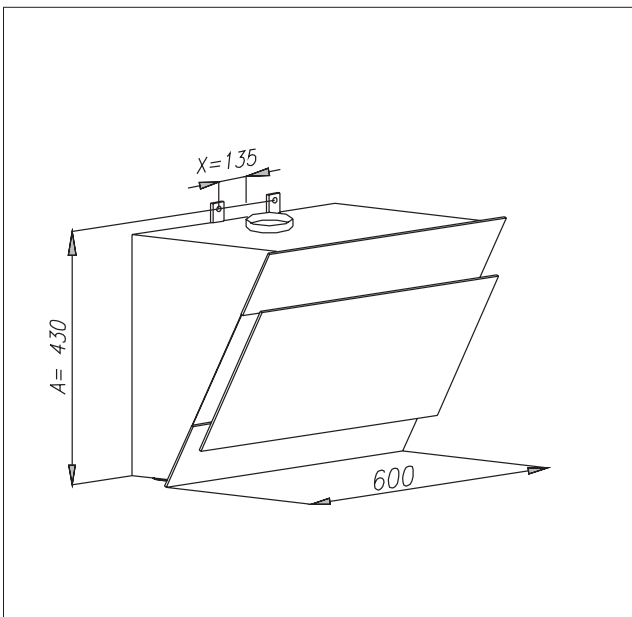
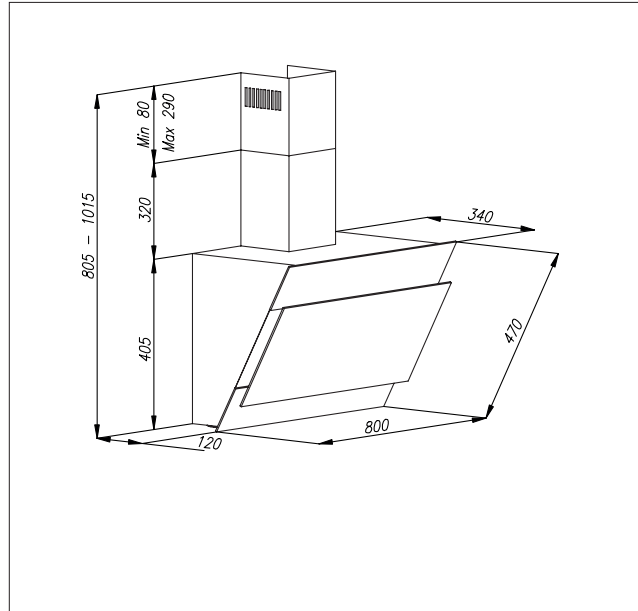
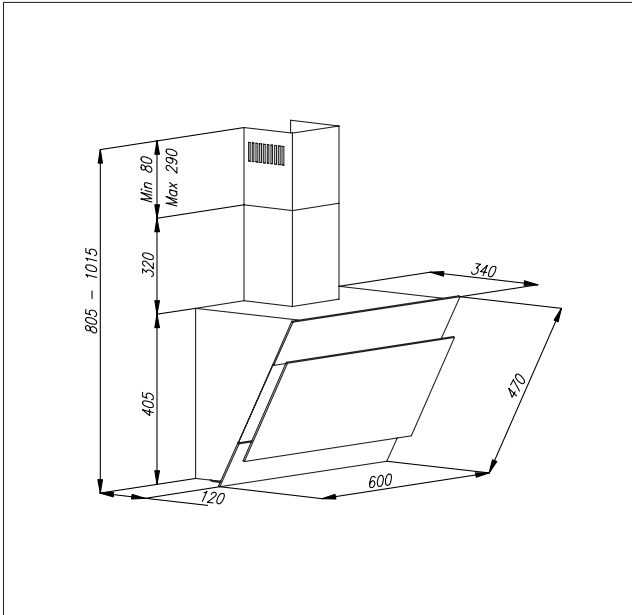
s. 8-16

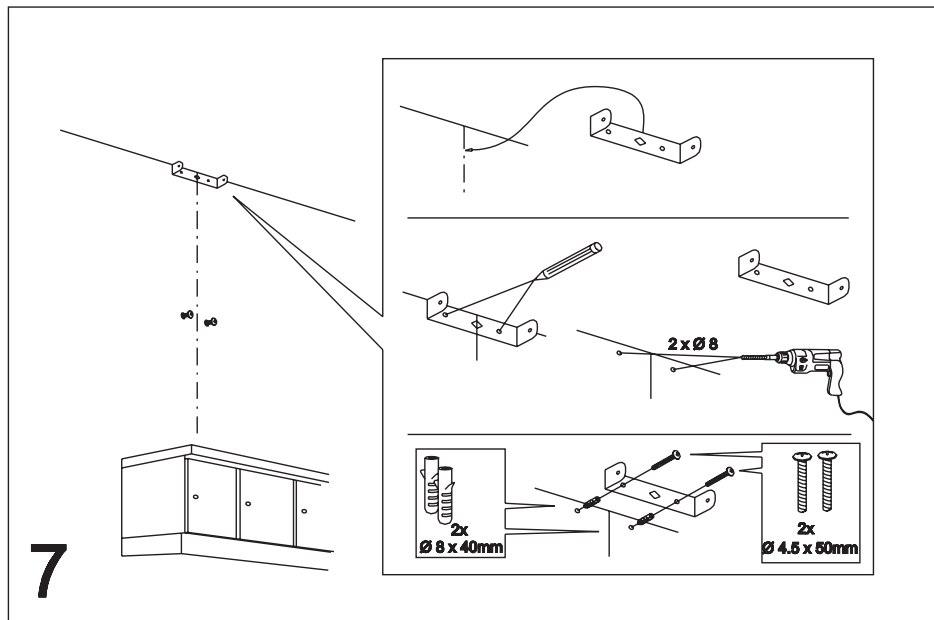
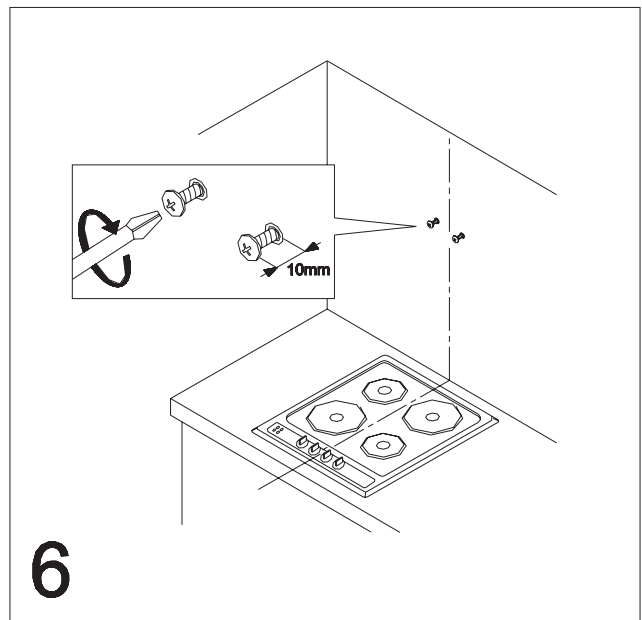
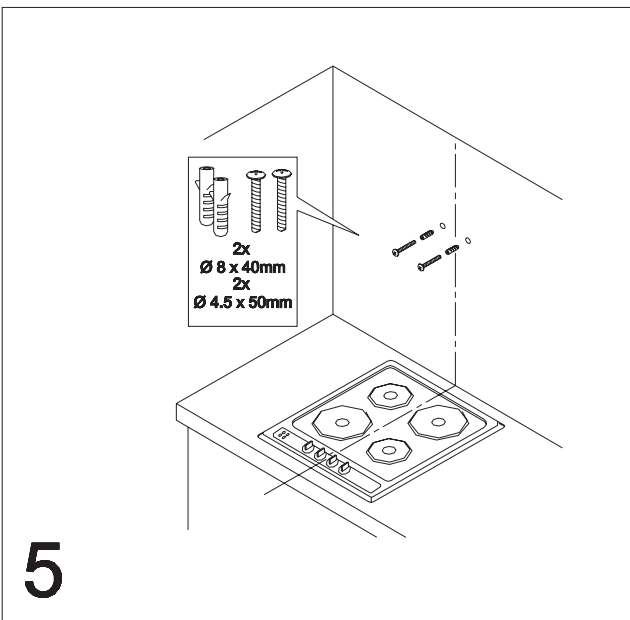
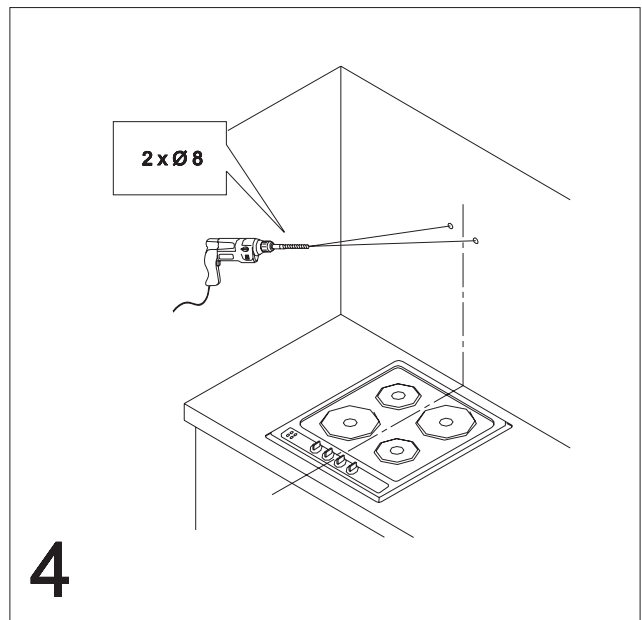
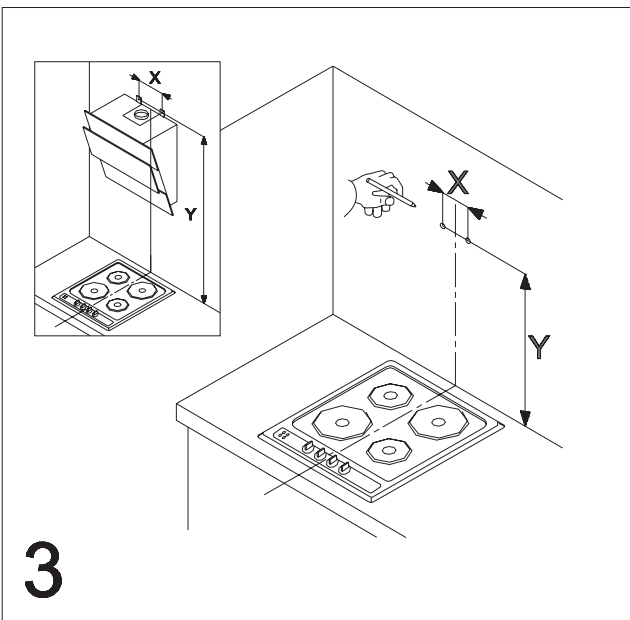
NO Monterings- og bruksanvisning

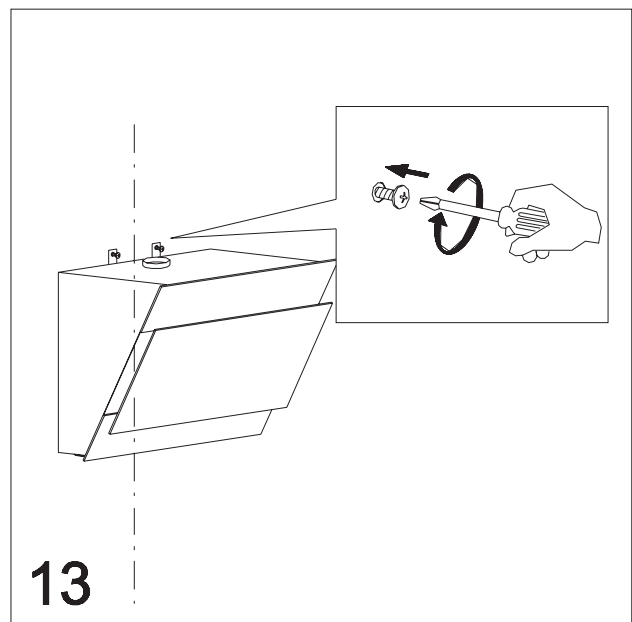
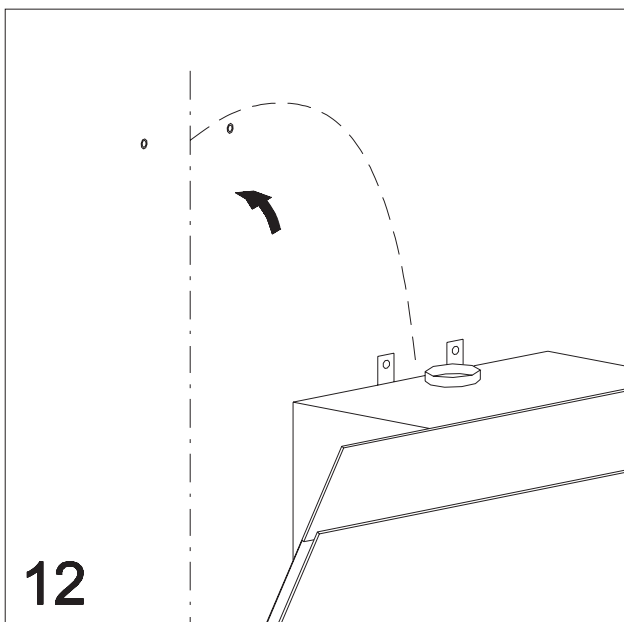
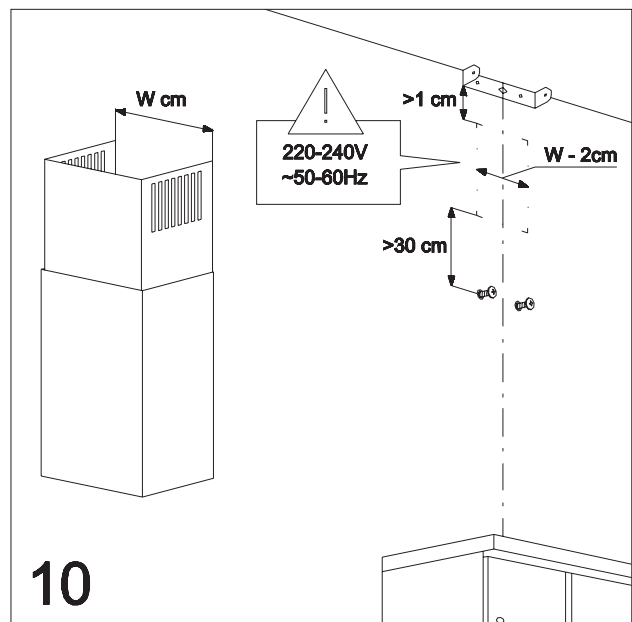
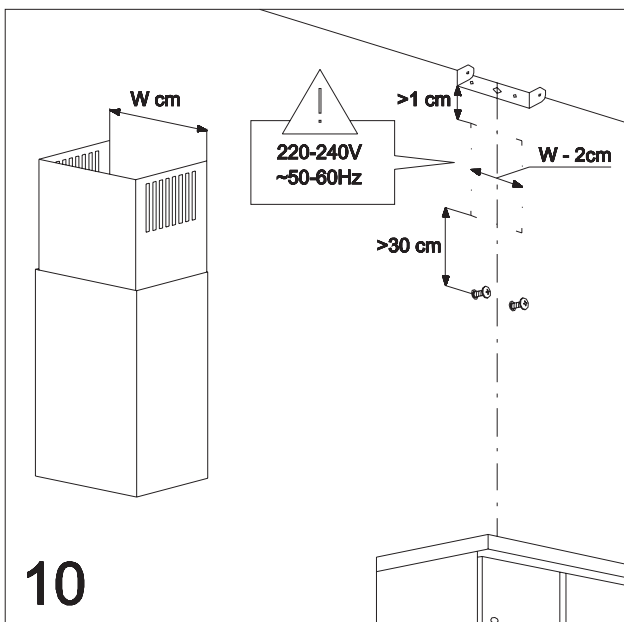
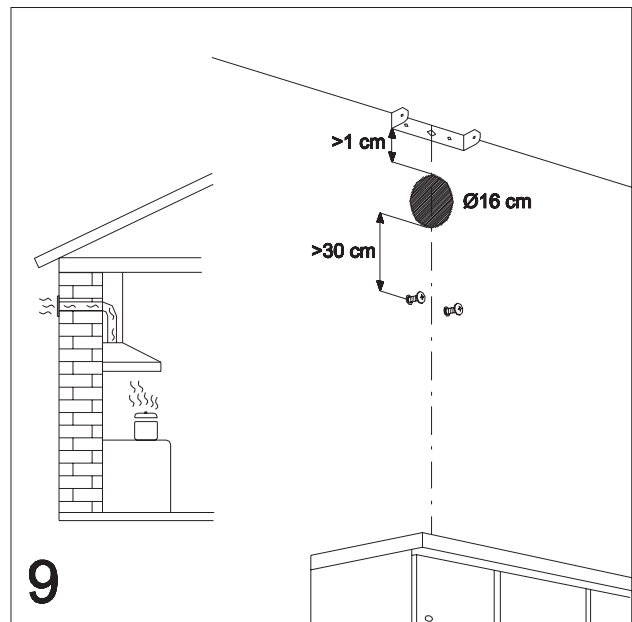
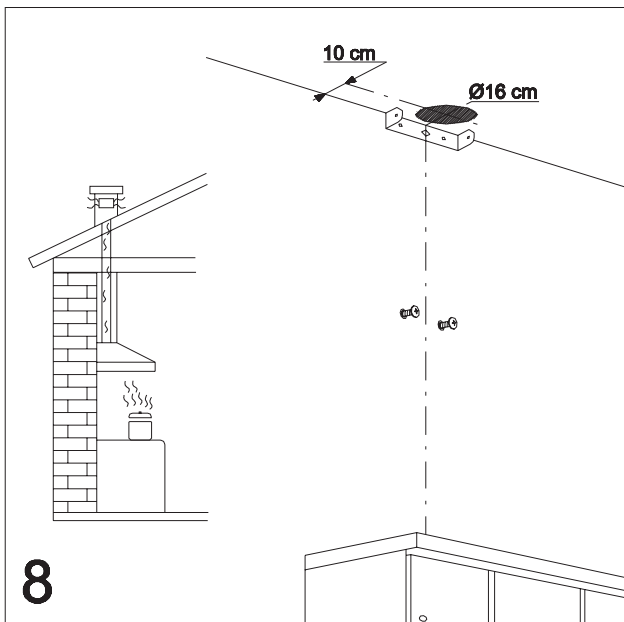
s. 17-25

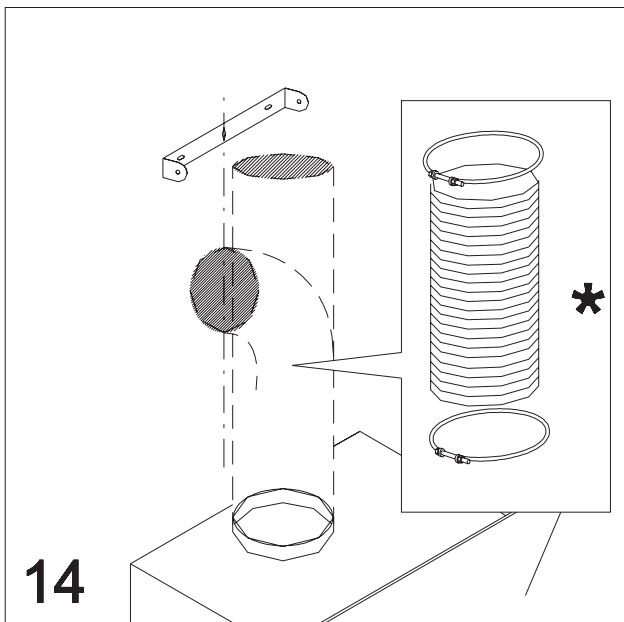
SE Montering- och användarmanual

s. 26-34

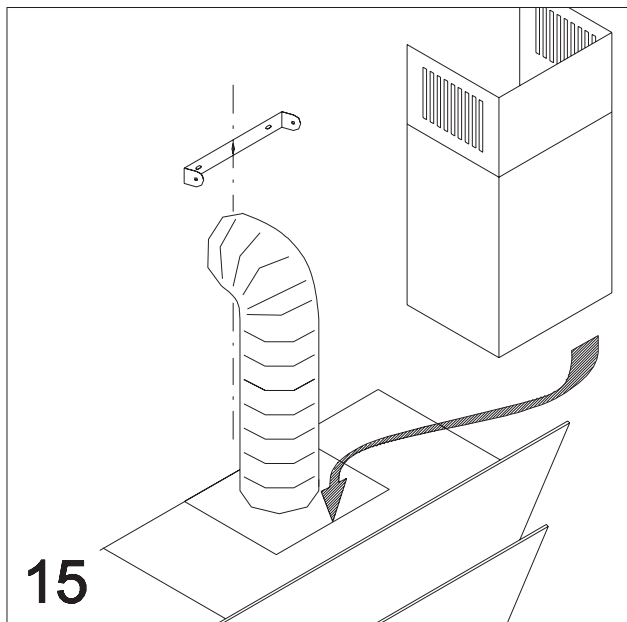




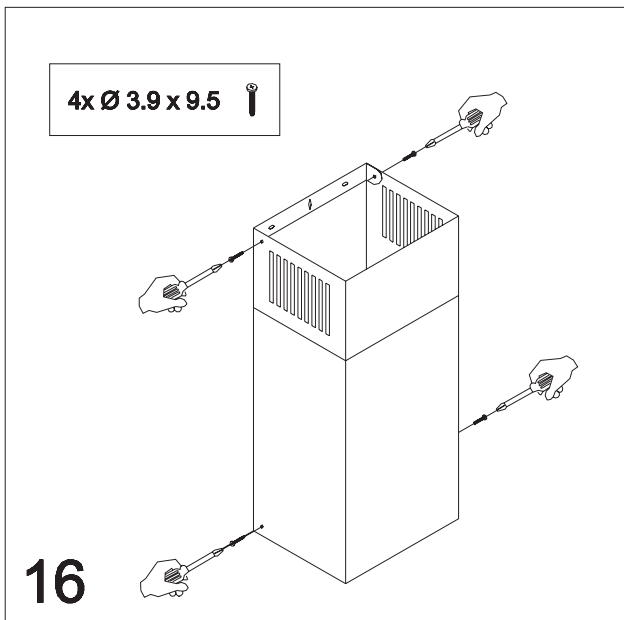




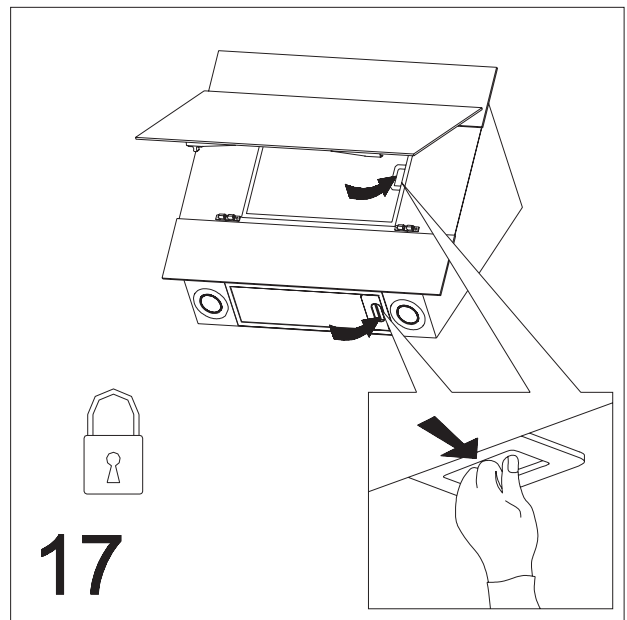
14



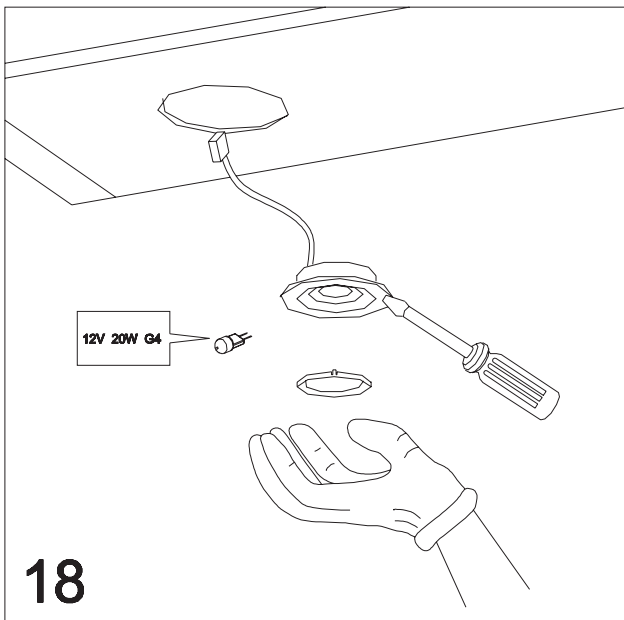
15



16



17



18

INDHOLD

I. Råd og anvisninger

II. Komponenter

III. Tekniske data

IV. Installation

1. Montering (indbygget motor)
2. Montering (ekstern motor)
3. Elektrisk tilslutning
4. Drift
 - 4.1. Tilslutning til aftrækskanal
 - 4.2. Tilslutning af filtrerende version
 - 4.3 Sugestyrker

V. Betjening og vedligeholdelse

1. Betjening
 - 1.1. Betjeningspanel
 - 1.2. Funktioner
2. Vedligehold
 - 2.1. Metal-fedtfilter
 - 2.2. Kulfilter/recirkulation
 - 2.3. Lys
 - 2.4. Rengøring

Overhold venligst alle instruktioner i denne vejledning.

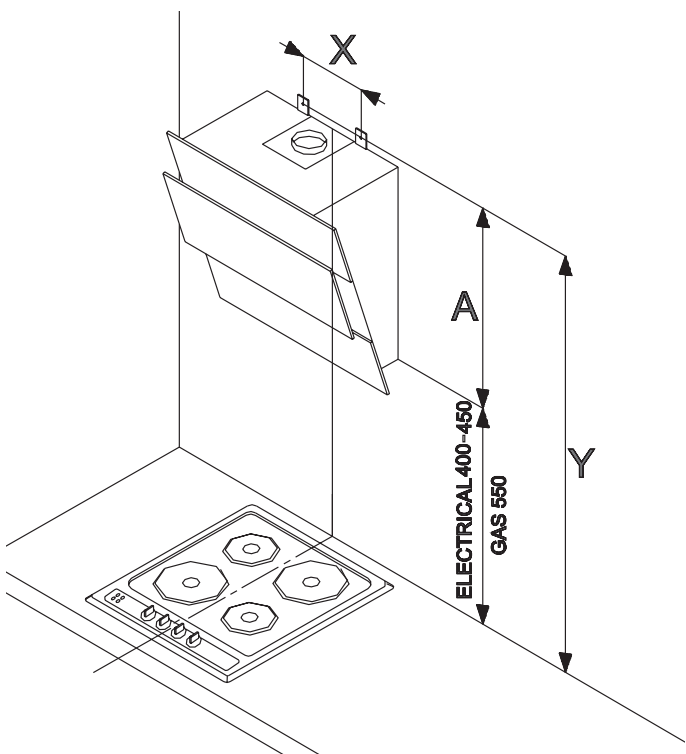
Fabrikanten frasiger sig ethvert ansvar for eventuelle fejl, skader eller brande forårsaget af apparatet, men afledt af manglende overholdelse af instruktionerne i denne vejledning.

*Emhætten kan have et andet udseende i forhold til modellen på tegningerne i denne vejledning.
Vejledningen til brug, vedligeholdelse og installering er dog uændret.*

Der tages forbehold for trykfejl og ændrede specifikationer.

I. Råd og anvisninger

1. Producenten kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle skader, der skyldes ukorrekt eller forkert installation.
2. Kontrollér, at lysnetspændingen er den samme som den spænding, der er angivet mærkepladen, der sidder på inde i emhætten.
3. For Klasse I apparater skal det også kontrolleres, at elforsyningen er forsynet med jord. Ved tilslutning til elnettet 230 V skal emfanget tilsluttes ved en driftssikker stikkontakt.
4. Emfanget er bestemt til at fjerne em, der opstår ved madlavning. Det skal derfor forbindes med en passende ventilationskanal. Emfanget må ikke tilsluttes en skorsten, en røgkanal eller en kanal til udstødningsgas, der er i brug. Emhætten er udelukkende beregnet til at fjerne em og lugte i køkkener i private husholdninger.
5. Emfanget skal monteres mindst 400-450 mm over el-kogeplader og mindst 650 mm over et gaskomfur.



6.

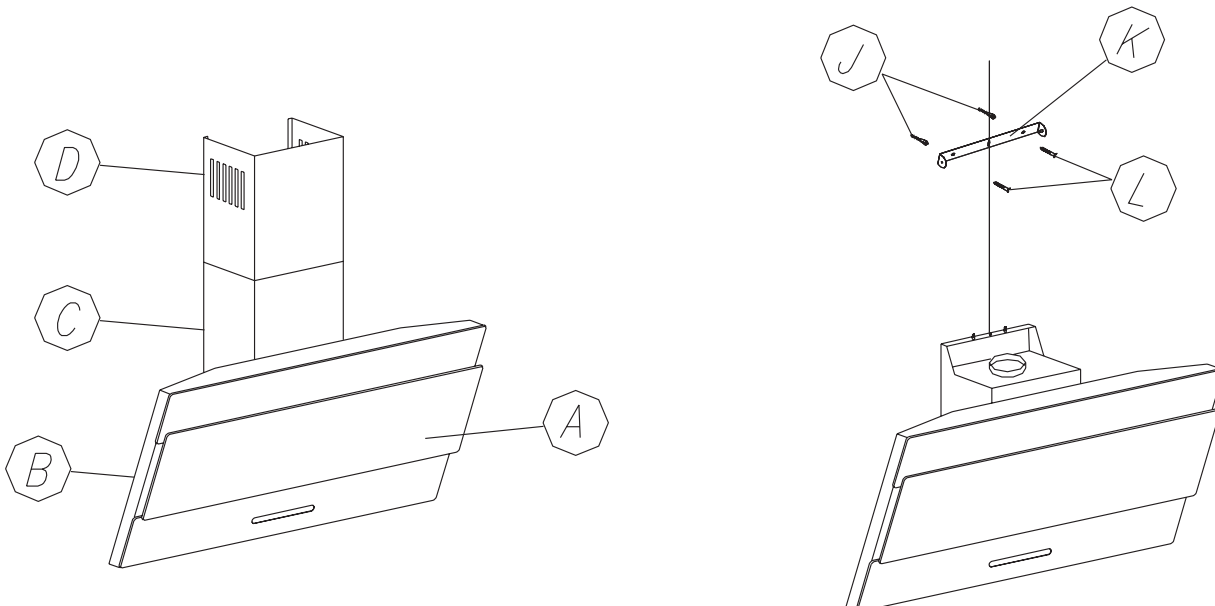
7. Rørføring skal være så kort som mulig.
8. Emhætten må ikke tilsluttes en kanal, der fører forbrændingsgasser ud i det fri (oliefyr, brændeovne etc.).
9. Hvis emhætten skal anvendes i forbindelse med ikke-elektriske apparater (f.eks. gaskomfur, gaskogeblus), skal det sikres, at der er lufttilgang til rummet, så aftræksgasserne ikke slår tilbage. Køkkenet skal have tilstrækkelig ventilation (friskluft-forsyning), med har direkte forbindelse til det fri, så der er sikret en tilstrækkelig mængde ren luft.
10. Der må ikke forekomme høj åben ild under emhætten, mens den anvendes. Justér brænderen, så flammerne er rettet direkte mod bunden af panden/gryden – de må ikke nå ud over kanten af bunden.
11. Undgå åben ild og flambering. Retter tilberedt i fedt bør overvåges, da overophedet fedt kan antænde. Frituregryder skal under brug holdes under konstant opsyn: kogende varm olie kan sprøjte ind i flammerne.

12. Emfangets fedtfiltre skal mindst rengøres ca. hver 14. dag, da et fedtmættet filter er let antændelig.
13. Emhætten skal rengøres ofte, både indvendigt og udvendigt (MINDST EN GANG OM MÅNEDEN; overhold under alle omstændigheder angivelserne i kapitlet om vedligeholdelse i denne vejledning).
14. Manglende overholdelse af kravene for rengøring af emhætten, og for udskiftning og rengøring af filtrene, medfører brandfare.
15. Sørg altid for, at strømforsyningen til emfanget er afbrudt, før du foretager rengøring, udskiftning af filtret eller reparation.
16. En sikker drift er kun mulig, når det negative tryk i det rum, hvor emfanget bruges sammen med forbrændingsapparater, som bruger luft i rummet, ikke overstiger 0,004 millibar (dette punkt gælder ikke, hvis emfanget anvendes med recirkulation).
17. Apparatet er ikke beregnet til at skulle anvendes af mindre børn, svækkede personer uden opsyn eller personer uden erfaring eller tilstrækkeligt kendskab, med mindre de overvåges eller oplærer i brug af apparatet af personer, der er ansvarlige for deres sikkerhed.
18. Emhætten må hverken benyttes eller efterlades uden korrekt indsatte lyspærer pga. fare for elektrisk stød.
19. Hvis ikke installationen er fulgt korrekt eller emhætten ikke er anvendt korrekt og der meldes service, vil slutkunden modtage en regning for ubereyttiget servicebesøg

II. Komponenter

Emfanget består af følgende komponenter

1. Selve emfanget **A** og **B**,
2. Øverste **D**, og nederste skorstensmodul **C**
3. Vægbeslag **K** til øverste skorstensmodul **D**
4. Ledoplade **F** for luftstrømmen i recirkulerende tilstand
5. Medfølgende rawplugs **J** og **L**



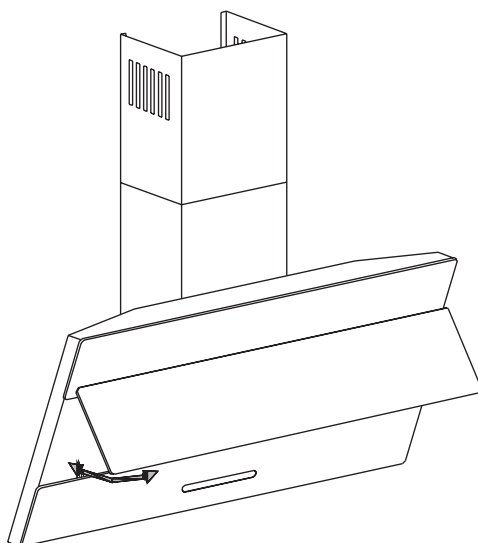
III Tekniske data

Model	EicoE18 60	EicoE18 90
Spænding	AC 230V 50Hz	AC 230V 50Hz
Motorer	1	1
Belysning	LED 2x3W	LED 2x3W
Sugestyrker	4	4
Bredde [cm]	60	90
Dybde [cm]	34	34
Højde [cm]	80,5-101,5	80,5-101,5
Luftudtag [Ø mm]	150	150
Version	Aftræk eller recirkulerende	Aftræk eller recirkulerende
Finish	stål / glas	stål / glas

IV. Installation

Det anbefales at emhættens installation udføres af autoriseret personale, og at man er 2 til at ud-føre opgaven. Med henblik på montering af hætten udføres følgende trin:

1. Marker borehuller på væggen
2. Afmærk minimumsafstand mellem komfur og emhætte
3. Bor huller i væggen og isæt rawlplugs, **J** og **L**
4. Monter nu emfanget, **A + B**
5. Tilslut nu emfanget til aftræksrøret
6. Emfanget tilsluttes lysnettet
7. Montér vægbeslag **K** i den rigtige højde
8. Monter begge skorstensdele **D** og **C**
9. Det anbefales, at der fuges på bagsiden af den skråstillede emhætte, langs kanten mellem emhætten og væggen. Således at den gøres tæt og ikke suger ”falsk” luft ind.



Emfanget åbnes ved at løfte den nederste plade med to hænder ud for belysningen.

Det er nødvendigt at åbne fronten for at rense fedtfiltret og udskiftning af kul-/recirkulationsfilter (i recirkulerende tilstand). Inden brug er det normalt at lukke fronten igen. Den kan dog stå åben under drift. Emhætten er udstyret med fastgørings-murplugs, der passer til de fleste vægge/lofter. Det er dog nødvendigt at rádspørge sig med en kvalificeret tekniker for at sikre, at materialerne er egnet og passer til vægtypen/lofttypen. Væggen/loftet skal være tilstrækkelig robust til at bære emhættens vægt.

1. Montering (indbygget motor) - Se tegninger side 4-7

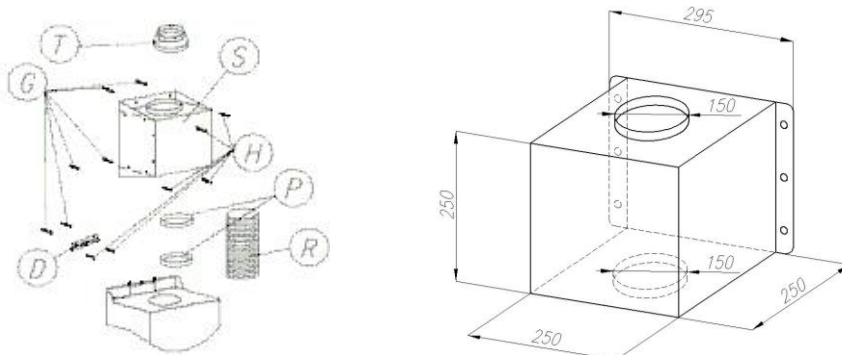
1. Afmærk en lodret linje på væggen, der viser kogepladens midte.
2. Afstanden mellem hullerne og kogepladen skal beregnes så undersiden af det færdigmonterede emfang er placeret mindst 400-450 mm over el-kogeplade og 650 mm over gasblus. Afmærk placering af huller til monteringsskruer.
3. Bor de afmærkede huller med et bor, der har en diameter, der svarer til de medfølgende rawplugs **J** og **L**. Sæt rawplugs i hullerne og skru derefter skruerne fast i væggen.
4. Emfanget hænges op på skruerne
5. Skorstensdelene (**D** og **C**) placeres
6. Benyttes emfanget i versionen med aftræk til det fri, monteres aftræksrøret nu
7. (NB! Ved recirkulationsdrift) monter nu modulet for regulering af luften **F** sammen med væg beslaget. Modulet **F** har til formål at lede luften ud gennem recirkulationsluft udgangene i den øverste del af det øverste skorstensmodul.
8. Brug de samme monteringsskruer.
9. Afmærk en passende højde for beslaget **K** til skorstensdelen.
10. Skorstensdelene (**D** og **C**) skubbes på plads i passende højde
11. Fastgør den øverste skorstendel til beslaget **K**
12. Emfanget tilsluttes lysnettet

2. Montering (ekstern motor) - Se tegninger side 4-7

IKKE ALLE MODELLER

– Er emhætten som skal monteres af typen for eksternt placeret motor, følges nedenstående:

1. Afmærk en lodret linje på væggen, der viser kogepladens midte.
2. Afstanden mellem hullerne og kogepladen skal beregnes så undersiden af det færdigmonterede emfang er placeret mindst 400-450 mm over el-kogeplade og 650 mm over gasblus. Afmærk placering af huller til monteringsskruer.
3. Bor de afmærkede huller med et bor, der har en diameter, der svarer til de medfølgende rawplugs **J** og **L**. Sæt rawplugs i hullerne og skru derefter skruerne fast i væggen.
4. Emfanget hænges op på skruerne
5. Monter aftræksrøret (kun hvis aftræk til det fri).
6. Placer motorkassen **S**, hvor det ønskes, f.eks. på loftet over køkkenet. Monter motorkassen.
7. Tilslut emfanget til motorkassen med Ø 150 ventilationsluftkanalen **R**.
8. Sæt motorens strømforsyningeskabel og netkablet sammen.
9. Tilslut motorkassen **S** til ventilationskanalen.
10. Skorstensdelene (**D** og **C**) placeres
11. Afmærk en passende højde for beslaget **K** til skorstensdelen
12. Skorstensdelene (**D** og **C**) skubbes på plads i passende højde
13. Fastgør den øverste skorstendel til beslaget **K**



3. Elektrisk tilslutning

Obs! Undersøg altid, at netkablet er blevet monteret rigtigt, før emhættens kredsløb tilsluttes forsyningsnettet og der udføres kontrol af korrekt funktion.

Efter at emhætten er sluttet til strøm, bør du kontrollere at lys og motor fungerer.

4. Drift

4.1 Tilslutning af aftrækskanal

Luftten ledes ud i det fri vha. et aftræksrør fastgjort til samleflangen.

Emfanget tilsluttes et aftræksrør og aftrækshullet i vægget, som skal have en diameter, der passer til luftudsugningen (studsflange).

Hvis rør og hul har en mindre diameter, forringes udsugningskapaciteten og støjen øges betydeligt. Producenten fralægger sig ethvert ansvar i forbindelse hermed.

1. Benyt et rør, der er så kort som muligt.
2. Benyt et rør, der har så få kurver som muligt (max. vinkel på kurven: 90°).
3. Undgå drastiske ændringer i rørets tværsnit.
4. Benyt et rør med så glat en inderside som muligt.
5. Rørets materialer skal være godkendt i henhold til reglerne.

BRUG:Korrekt installation: Brug, hvis det er muligt, altid faste aftræksrør i din installation. Vælg den korteste mulige rørføring og brug altid samme diameter aftræksrør og taghætte, som diametren på emhættens aftræk. Lav aldrig 90 graders bøjning i flexslange - brug fast aftræksrør i stedet. Korrekt brug af emhætte med aftræk:

Det er vigtigt at du starter din emhætte på niveau 2, mindst 5-10 minutter før du tænder din kogeplade.

4.2 Tilslutning af filtrerende version

Når emfanget er installeret til at virke med recirkulation, affedtes luften og lugten fjernes, før den indsugede luft returneres tilbage til rummet gennem åbninger i skorstenen. For at benytte emhætten i denne udgave skal der monteres et supplerende filtreringssystem baseret på aktivt kul.

Desuden er montering af pladen F anbefalet til at lede luftstrømmen.

Korrekt luftcirkulation:

Åben et vindue eller en dør, mindst 6 meter fra din emhætte, når du starter denne. Hvis ikke det er muligt, kan mindre afstand anvendes. Emhætten bør køre ca. 15 minutter på niveau 2, efter at du er færdig med at bruge din kogeplade.

Korrekt brug af emhætte til recirkulation: Hvis du ikke har mulighed for at lave ublæsning til det fri kan recirkulation anvendes. Her skal alt friskluftstilførsel være lukket under brug. De fleste EICO emhætter leveres med mulighed for recirkulation.

4.3 Sugestyrker

Emfanget har 4 ventilatorhastigheder. Benyt den højeste hastighed ved stor dampkoncentration i køkkenet. Det anbefales, at man tænder udsugningen 5-10 minutter før påbegyndelse af madlavning, og at udsugningen efterlades tændt i yderligere cirka 15 minutter efter afslutning af madlavningen.

V Betjening og vedligeholdelse

1. Betjening

1.1 Betjeningspanel

Emfaget er udstyret med sensor touch control og et digitalt display som viser niveau for sugestyrke og/eller aktivering af timeren.

- OFF motor.** Ved tryk på „-“ knappen når emhætten fungere på hastighed 1, stilles emhætten på OFF.
- Øgning af hastighed.** Ved tryk på „+“ knappen skifter emhætten fra OFF til hastighed 1. Ved tryk på „+“ knappen (emhætte på ON) øges motorhastigheden fra hastighed 1 til hastighed 4. Hver hastighed medfører tænding af den tilhørende lysdiode. Tryk „+“, „-“, for valg af sugestyrke
- Tidsindstilling af hastighed.** Tasten „“ „TIMER“ (i nogen modeller er "Timer" vist med et lysende "T") - anvendes til at indstille timer-funktionen
- ON/OFF lys.** Tryk på tasten „L“ for at tænde eller slukke lyset.



1.2 Funktioner

Timer

Version 1:

- Tidsindstilling af hastighederne tilsluttes ved tryk på tast „“ „TIMER“ (i nogen modeller er "Timer" vist med et lysende "T"). Når tidsindstillingen udløber, slukkes emhætten.
- Tidsindstillingen er opdelt på følgende måde:
Hastighed 1 - 20 minutter - Hastighed 2 - 15 minutter - Hastighed 3 - 10 minutter - Hastighed 4 - 5 minutter. LED indikatoren viser den indstillede tid.
- Under tidsindstillet funktion medfører tryk på „-“ knappen at timer afbrydes og hastigheden sænkes. Under tidsindstillet funktion medfører tryk på „“, at timerfunktionen afbrydes; hvis der trykkes på „+“ knappen afslutter emhætten den tidsindstillede funktion, og skifter til den valgte hastighed.

Version 2:

Emfaget kan programmeres til automatisk slukning efter 10-90 minutter - i intervaller af 10 minutter.

- Timeren aktiveres ved at trykke på tasten „“ mens emfaget er indstillet ved den ønskede sugestyrke. LED indikatoren blinker for at indikere at emfaget kan programmeres.
- Tryk på tasten "+" og indstillingen for valg af automatisk sluk (antal minutter) svarer til det viste tal i displayet - gange med 10. (f.eks.: 1=10 min, 2=20 min, 3=30 min, osv. – max. 90 min.).
- Den ønskede indstilling fuldføres ved at valget bekræftes med "  "-Tasten. LED indikatoren stopper med at blinke og viser den indstillede tid. (blinkende prik angiver tid til at slukke emfaget).
- Ønsker du at slukke for timerfunktionen, skal du efter trykke på tasten " 

BEMÆRK: TIMER - Indstilling må være afsluttet inden for 20 sekunder, ellers vil emfanget automatisk vende tilbage til normal drift.

Ved strømsvigt eller nedbrud, kan det forekomme at emfanget ikke længere opfatter kommandoer fra tastaturet. I så fald er nødt til at afbryde enheden fra strømforsyningen, og derefter tilsluttes igen til koldstart.

2. Vedligehold

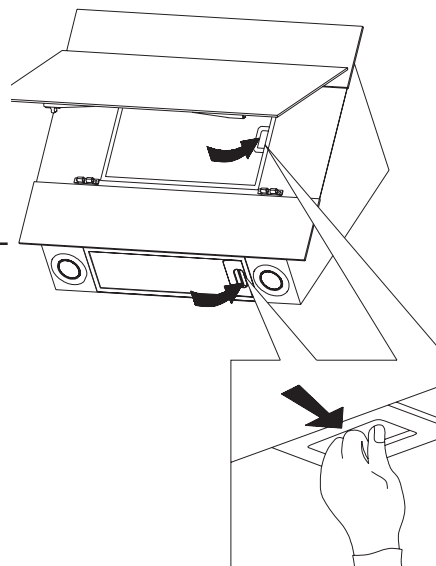
Regelmæssig vedligeholdelse og rengøring af emfanget sikrer en god og fejlfri drift og forlænger emfangets levetid. Obs! Inden der udføres nogen form for rengøring eller vedligeholdelse skal emhætten afbrydes fra elnettet ved at fjerne stikket fra stikkontakten, eller ved at afbryde hjemmets hovedafbryder.

2.1 Metal-fedtfILTER

Tilbageholder de fedtpartikler, der dannes under tilberedning af mad. Fedtfilteret skal rengøres med milde vaskemidler ca hver 14. dag. Filteret kan også vaskes i opvaskemaskine ved lave temperaturer og med en kort opvaskecyklus.

Ved vask i opvaskemaskinen kan metal-fedtfilteret blive misfarvet, men dette vil ikke have negativ indflydelse på dets filtrerende egenskaber.

Træk i fjederhåndtaget for at afmontere fedtfilteret.



2.2. Kulfilter/recirkulation

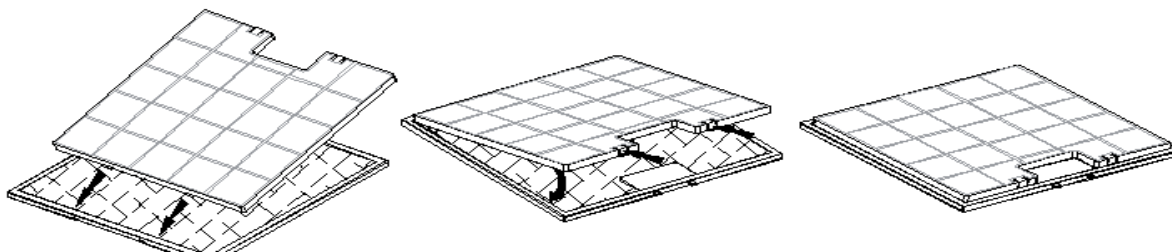
Kulfilter benyttes kun når emfanget er installeret til at virke med recirkulation i stedet for med aftræk til det fri. Den indsugede luft affedtes og lugten fjernes, før luften sendes tilbage i lokalet. For at benytte emhætten i denne udgave skal der monteres et supplerende filtreringssystem baseret på aktivt kul.

Kulfilter

1. Filteret opfanger lugt fra madlavning.
2. Filtertypen til dette emfang er med aktivt kul og kan IKKE vaskes eller genanvendes.
3. Kulfilteret skal udskiftes hver 4. måned - eller afhængig af brug.

Montering

1. Åbn frontpanelet.
2. Fjern metalfedtfiltrene.
3. Sæt kulfiltret fast indvendigt på fedtfiltret.
4. Påmonter metal fedtfiltrene igen.

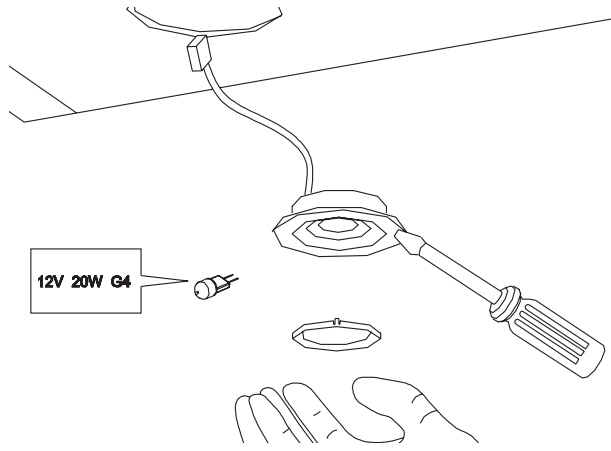


2.3. Lys

Belysningen består af 2 x 3 W LED lys.

NB! De individuelle diodene kan ikke skiftes.

Dersom det blir nødvendig å skifte LED-lys må hele spotten skiftes.



2.4. Rengøring

Emhætten skal rengøres jævnligt både på ydersiden og på indersiden (mindst med samme

frekvens som for vedligeholdelse af fedtfiltrene). Ved rengøring skal man anvende en klud fugtet med neutrale, milde rengøringsmidler i flydende form. Undgå brug af produkter indeholdende slibemidler **BENYT ALDRIG SPRIT!**

Pas på: Manglende overholdelse af vejledningen til rengøring af apparatet og udskiftning affiltrene medfører brandfare. Der henstilles således til, at instruktionerne følges.

Inden apparatet skal vedligeholdes eller rengøres, skal der slukkes for det eller stikket skal tages ud af stikkontakten.

- Rengør og/eller udskift filtrene iht. det angivne tidsinterval.
- Rengør emhætten med en fugtig klud og et neutralt flydende rengøringsmiddel.

Ved almindelig rengøring af emfanget undgå da at bruge:

1. våd klud eller svamp og rindende vand
2. opløsningsmidler eller sprit, der kan gøre lakerede overflader matte
3. ætsende midler, især ved rengøring af rustfri stålelementer
4. hårdt, groft stof.

BORTSKAFFELSE

Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar for eventuelle fejl, skader eller brand forårsaget af apparatet, men afledt af manglende overholdelse af instruktionerne i denne vejledning.

Dette apparat er mærket i overensstemmelse med det Europæiske Direktiv 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Elektrisk og elektronisk udstyr indeholder materiale, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis kasseret elektrisk og elektronisk udstyr ikke håndteres korrekt. Elektrisk og elektronisk udstyr er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortslettes sammen med usorteret husholdningsaffald, men indsamles særskilt.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgere på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne.

**Nærmere information kan fås
hos kommunens tekniske forvaltning.**

Made in EU



INNHOLD

I. Råd og anvisninger

II. Komponenter

III. Tekniske spesifikasjoner

IV. Installasjon

1. Montering (innebygd motor)
2. Montering (ekstern motor)
3. Elektrisk tilkobling
4. Drift
 - 4.1. Tilkobling til avtrekkskanal
 - 4.2. Tilkobling av filtrerende versjon
 - 4.3 Sugestyrker

V. Bruk og vedlikehold

1. Betjening
 - 1.1. Betjeningspanel
 - 1.2. Funksjoner
2. Vedlikehold
 - 2.1. Metall fettfilter
 - 2.2. Kulfilter/resirkulasjon
 - 2.3. Lys
 - 2.4. Rengjøring

Overhold vennligst alle instruksjonene i denne veiledningen.

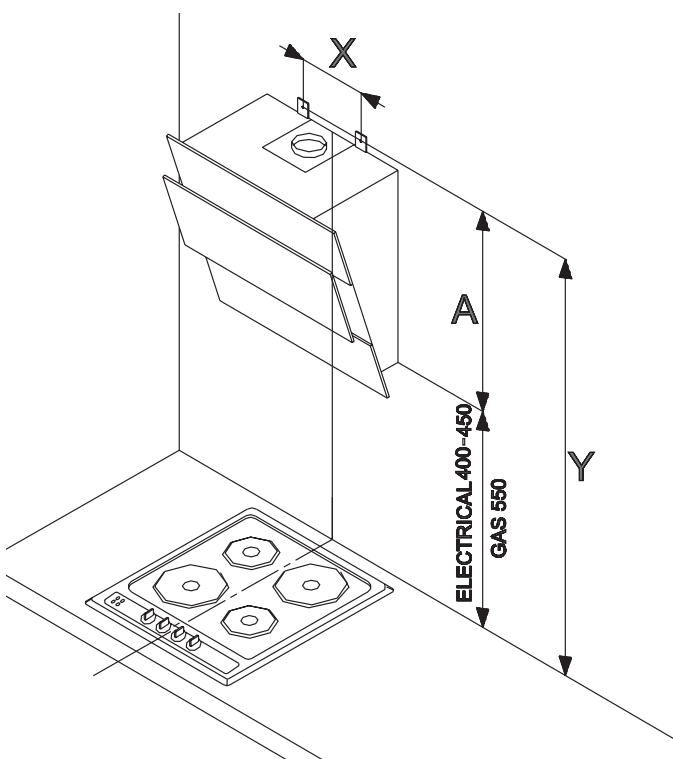
Fabrikanten fraskriver seg ethvert ansvar for eventuelle feil, skader eller brann forårsaket av apparatet, men som en følge av manglende overholdelse av instruksjonene i denne veiledningen.

Kjøkkenventilatoren kan ha et annet utseende i forhold til modellen på tegningene i denne veiledningen. Veiledningen til bruk, vedlikehold og installasjon er uendret.

Med forbehold om trykkfeil og endrede spesifikasjoner.

I. Råd og anvisninger

1. Produsenten er ikke ansvarlig for eventuelle skader som følge av ukorrekt eller feil installasjon.
2. Kontroller at strømnettets spenning er den samme som den angitte spenningen på merkeplaten inne i kjøkkenventilatoren.
3. For Klasse I-apparater må det også kontrolleres at strømforsyningen er jordet. Ved tilkobling til strømnettet (230 V) må viften kobles til en driftsikker stikkontakt.
4. Viften er produsert for å fjerne os som oppstår under matlaging og må derfor kobles til en egned ventilasjonskanal. Viften må ikke kobles til en skorstein, røykkanal eller en kanal til utstøtningsgass som allerede er i bruk. Kjøkkenventilatoren er utelukkende beregnet til å fjerne os og lukt i kjøkkener i private husholdninger.
5. Viften må monteres minst 400-450 mm over elektriske koketopper og minst 650 mm over en gasskomfyr.



6.

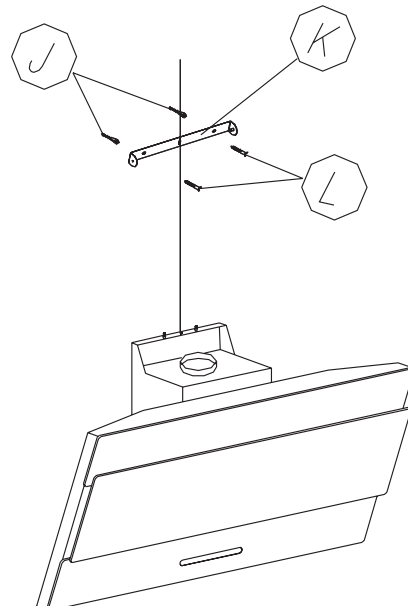
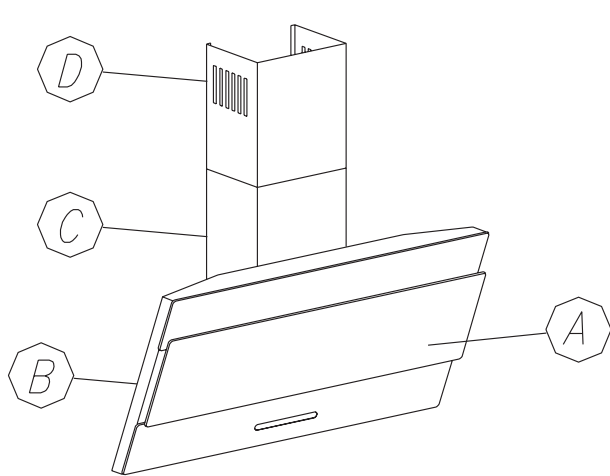
7. Rørføring skal være så kort som mulig.
8. Kjøkkenventilatoren må ikke kobles til en kanal som fører forbrenningsgasser ut i friluft (for eksempel oljefyr, vedovner eller lignende).
9. Skal kjøkkenventilatoren brukes i forbindelse med ikke-elektriske apparater (gasskomfyr, gasstopper og lignende) må det sikres at det er lufttilgang til rommet slik at avtrekkgassene ikke slår tilbake. Kjøkkenet må ha tilstrekkelig ventilasjon (forsyning av friskluft) for å sikre en tilstrekkelig mengde ren luft.
10. Det må ikke benyttes høy, åpen flamme under kjøkkenventilatoren mens den er i bruk. Juster brenneren slik at flammene rettes mot panne-/grytebunnen, de må ikke nå ut over bunnkanten.
11. Unngå bruk av åpen flamme og flambering. Matretter som tilberedes i fett bør overvåkes slik at overopphevet fett ikke slår flammer. Frityrgryter må overvåkes konstant da kokende olje kan sprute inn i flammene.
12. Viftens fettfiltre må som minimum rengjøres cirka to gange hver måned, da fettmettede filtre er lett antennelige.

13. Kjøkkenventilatoren må rengjøres ofte, både inn- og utvendig (minimum én gang hver måned). Overhold under alle omstendigheter vedlikeholdsanvisningene i denne bruksanvisningen.
14. Manglende rengjøringsoverholdelse av kjøkkenventilatoren, samt utskifting og rengjøring av filtrene, medfører brannfare.
15. Sørg alltid for at strømforsyningen til kjøkkenventilatoren er slått av før du starter med rengjøring, filterskifte eller reparasjon.
16. Sikker bruk er kun mulig når det negative trykket i rommet, hvor viften benyttes sammen med forbrenningsapparater som bruker luft fra rommet, ikke overstiger 0,004 millibar (gjelder ikke om kjøkkenventilatoren brukes med resirkulering)
17. Apparatet er ikke beregnet til å skulle brukes av mindre barn, svekkede personer uten oppsyn eller personer uten kjennskap og erfaring, så sant disse ikke overvåkes eller opplæreres av personer som er ansvarlige for sikkerheten deres.
18. Kjøkkenventilatoren må, på grunn av støtfare, ikke benyttes eller etterlates uten korrekt innsatte lyspærer.
19. Hvis ikke installationen er fulgt korrekt eller emhætten ikke er anvendt korrekt og der meldes service, vil slutkunden modtage en regning for uberettiget servicebesøg

II. Komponenter

Viften består av følgende komponenter

1. Selve viften **A** og **B**,
2. Øverste **D**, og nederste skorsteinsmodul, **C**
3. Veggbeslag **K** til øverste skorsteinsmodul **D**
4. Ledplate **F** for luftstrømmen i resirkuleringstilstand.
5. Medfølgende pluggene **J** og **L**



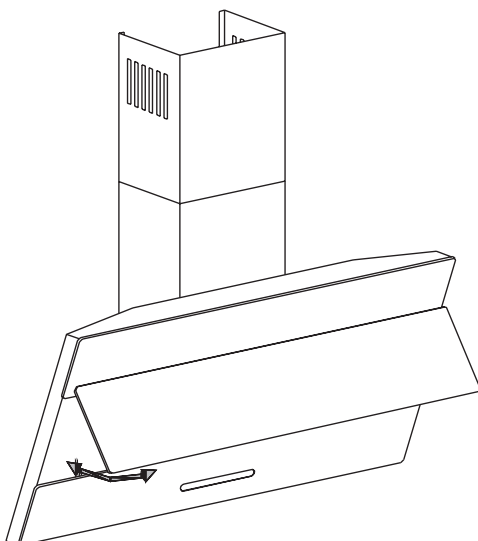
III Tekniske spesifikasjoner

Model	EicoE18 60	EicoE18 90
Spennin	AC 230V 50Hz	AC 230V 50Hz
Motorer	1	1
Belysning	LED 2x3W	LED 2x3W
Sugestyrker	4	4
Bredde [cm]	60	90
Dybde [cm]	34	34
Høyde [cm]	80,5-101,5	80,5-101,5
Kanaltilkobling [Ø mm]	150	150
Versjon	Avtrekk eller resirkulering	Avtrekk eller resirkulering
Finish	stål / glass	stål / glass

IV. Installasjon

Det anbefales at kjøkkenventilatoren installeres av autorisert personale og at to personer utfører oppgaven. Monteringen bør foregå på denne måten:

1. Marker borehull på veggen
2. Marker minimumsavstand mellom komfyren og kjøkkenventilatoren Bor hull i veggen og sett inn pluggene, **J** og **L**
3. Monter kjøkkenventilatoren, **A + B**
4. Koble kjøkkenventilatoren til avtrekksrøret.
5. Koble kjøkkenventilatoren til strømnettet.
6. Montér veggbeslaget **K** i korrekt høyde
7. Monter begge skorsteinsdelene **D** og **C**
8. Det anbefales, at der fuges på bagsiden af den skråstillede emhætte, langs kanten mellom emhætten og væggen. Således at den gøres tæt og ikke suger "falsk" luft ind.



Viften åpnes ved å løfte den nederste platen med to hender utfor halogenbelysningen. Det er nødvendig å åpne fronten for å rense fettfilteret og ved skifte av kull-/resirkuleringsfilter. Før bruk er det vanlig å lukke fronten igjen, men den kan stå åpen under bruk. Ventilatorhatten er utstyrt med festeplugger som passer til de fleste vegger/tak. Allikevel er det nødvendig å la en kvalifisert tekniker kontrollere for å forsikre deg om at disse materialene egner seg til din vegg/ditt tak. Veggen/taket må være sterkt nok til å tåle ventilatorhettens vekt.

1. Montering (innebyggd motor) - Se tekninger side 4-7

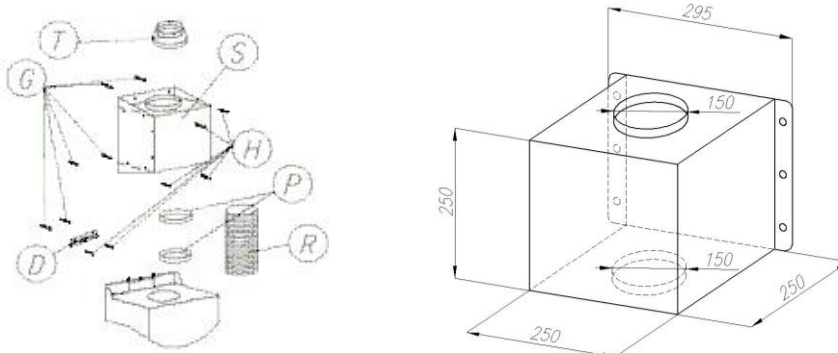
1. Marker en loddrett linje som viser midten av komfyren.
2. Avstanden mellom hullene og koketoppen må beregnes slik at undersiden av den ferdigmonterte kjøkkenventilatoren er minst 400-450 mm over en elektrisk koketopp og 650 mm over et gassbluss. Marker plassering av hullene til monteringsskruene.
3. Bruk et bor til å bore de markerte hullene på veggen med en tilsvarende diameter som de medfølgende pluggene. Sett pluggene i hullene og skru deretter beslaget fast til veggen.
4. Heng viften opp på skruene
5. Plasser (**D** og **C**) skorsteinsdelene
6. Benyttes kjøkkenventilatoren med avtrekk til friluft, skal avtrekksrøret monteres nå .
(NB! Ved resirkulering) Monter modulen for luftregulering sammen med veggbeslaget. Modulen **F** leder luften ut igjennom resirkuleringsutgangene i øvre skorsteinsmoduls øverste del. Bruk de samme monteringsskruene.
7. Marker den riktige høyden for beslaget **K** til den øverste skorsteinsdelen.
8. Skorsteinsdelene (**D** og **C**) dyttes på plass i passende høyde.
9. Bruk skruer og monter skorsteinsdelen **D** fast til beslaget **K**.
10. Koble kjøkkenventilatoren til strømnettet

2. Montering (ekstern motor) - Se tekninger side 4-7

IKKE ALLE MODELLER

– Dersom kjøkkenventilatoren som skal monteres er av typen med en eksternt plassert motor, må denne veiledningen følges:

1. Marker en loddrett linje som viser midten av komfyren.
2. Avstanden mellom hullene og koketoppen må beregnes slik at undersiden av den ferdigmonterte kjøkkenventilatoren er minst 400-450 mm over en elektrisk koketopp og 650 mm over et gassbluss. Marker plassering av hullene til monteringsskruene
3. Bruk et bor til å bore de markerte hullene på veggen med en tilsvarende diameter som de medfølgende pluggene. Sett pluggene i hullene og skru deretter beslaget fast til veggen.
4. Heng viften opp på skruene
5. Benyttes kjøkkenventilatoren med avtrekk til friluft, skal avtrekksrøret monteres nå .
6. Plasser motorkassen, **S**, på ønsket sted, for eksempel loftet over kjøkkenet, og monter motorkassen.
7. Koble viften til motorkassen med ventilasjonskanalen ($\varnothing = 150$ mm), **R**.
8. Sett sammen motorens strøm- og nettledning.
9. Koble motorkassen, **S**, til ventilasjonskanalen
10. Marker den riktige høyden for beslaget **K** til den øverste skorsteinsdelen.
11. Skorsteinsdelene (**D** og **C**) dyttes på plass i passende høyde.
12. Bruk skruer og monter skorsteinsdelen **D** fast til beslaget **K**.



3. Elektrisk tilkobling

Obs! Undersøk alltid at nettledningen er riktig monert FØR kjøkkenventilatoren kobles til strømnettet og det utføres funksjonskontroll. Etter at strømmen har blitt koblet til ventilatoren, bør du kontrollere at både lys og motor fungerer.

4. Drift

4.1 Tilkobling av avtrekkskanal

Luftten ledes ut i det fri via et avtrekksrør fastmontert til samlelensen. Viften kobles til avtrekksrøret og -hullet i veggen som skal ha en diameter som passer til luftutsugingen (stussflens). Dersom røret og hullet har en diameter som er mindre, forringes utsugingskapasiteten samtidig som støyen øker betydelig. Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar i denne forbindelse.

1. Bruk et rør som er så kort som mulig.
2. Bruk et rør som har så få kurver som mulig (maksimal vinkel på kurven: 90 grader).
3. Unngå drastiske endringer i rørets tverrsnitt.
4. Bruk et rør med en så glatt innside som mulig.
5. Rørets materialer må være godkjent og i henhold til gjeldende regler.

BRUG:Korrekt installation: Brug, hvis det er muligt, altid faste aftræksrør i din installation. Vælg den korteste mulige rørføring og brug altid samme diameter aftræksrør og taghætte, som diametren på emhættens aftræk. Lav aldrig 90 graders bøjning i flexslange - brug fast aftræksrør i stedet. Korrekt brug af emhætte med aftræk:

Det er vigtigt at du starter din emhætte på niveau 2, mindst 5-10 minutter før du tænder din kogeplade.

4.2 Tilkobling av filtrerende versjon

Når viften har blitt installert med resirkuleringsfunksjon avflettes luften, samtidig som lukten fjernes, før den innsugde luften returneres tilbake til rommet gjennom åpninger i skorsteinen.

For å bruke kjøkkenventilatoren på denne måten må den monteres med et supplerende filtrerings-system basert på aktivt kull. I tillegg anbefales montering av platen F, for å lede luftstrømmen.

Korrekt luftcirculation:

Åben et vindue eller en dør, mindst 6 meter fra din emhætte, når du starter denne. Hvis ikke det er muligt, kan mindre afstand anvendes. Emhætten bør køre ca. 15 minutter på niveau 2, efter at du er færdig med at bruge din kogeplade.

Korrekt brug af emhætte til recirkulation: Hvis du ikke har mulighed for at lave udblæsning til det fri kan recirkulation anvendes. Her skal alt friskluftstilførsel være lukket under brug. De fleste EICO emhætter leveres med mulighed for recirkulation.

4.3 Sugestyrker

Viften har fire forskjellige ventilatorhastigheter. Bruk den høyeste hastigheten ved høy konseptrasjon av damp i kjøkkenet. Det anbefales at kjøkkenventilatoren slås på 5-10 minutter før matlagningsstart og slås av cirka 15 minutter etter endt matlaging.

V Bruk og vedlikeholdelse

1. Betjening

1.1 Betjeningspanel

Viften er utstyrt med sensor touchkontroll og et digitalt display som viser sugestyrkenivå og/eller timeraktivering.

1. **OFF motor.** Ved trykk på „-“ under hastighet 1, stilles ventilator på OFF.
2. **Øking av hastighet.** Ved trykk på „+“ går ventilatoren over fra avslått tilstand (OFF) til hastighet 1. Ved trykk på „+“ mens ventilatoren er påslått (ON), øker motorhastigheten fra hastighet 1 til hastighet 4. For hver hastighet vil det tilsvarende led-lyset slå seg på.
Hastighet 1 led-lys 1, Hastighet 2 led-lys 2, Hastighet 3 led-lys 3, Hastighet 4 led-lys 4.
Trykk på „+“ eller „-“ for valg av sugestyrke.
3. **Tidsinnstilling av hastighet.** Trykk på „“ ”TIMER“ (på noen modeller er ”Timer“ vist med et lysende ”T“) for å innstille timerfunksjonen
4. **ON/OFF lys.** Trykk på ”L“ for å slå lyset av eller på.



1.2 Funksjoner

Timer

Version 1:

1. Timeren aktiveres ved å trykke på „“ ”TIMER“ ((på noen modeller er ”Timer“ vist med et lysende ”T“) Når tiden er ute, vil ventilatoren slå seg av.
2. Tidsinnstillingen er oppdelt som følger:
Hastighet 1 - 20 minutter - Hastighet 2 - 15 minutter - Hastighet 3 - 10 minutter - Hastighet 4 - 5 minutter. LED indikatoren viser den innstilte tid
3. Når man trykker på knapp „-“ mens ventilatoren er tidsinnstilt vil tidsinnstillingen avbrytes og hastigheten senkes. Når man trykker på knapp „“, vil tidsinnstillingen avbrytes; Ved å trykke på knapp „+“ vil tidsinnstillingen avbrytes og hastigheten økes.

Version 2:

1. Viften kan programmeres til å slås av automatisk etter 10-90 minutter i intervaller á 10 minutter.
2. Timeren aktiveres ved å trykke på „“ mens viften er innstilt med den ønskede sugestyrken. LED-indikatoren blinker for å informere om at kjøkkenventilatoren kan programmeres.
3. Trykk på “+“ for å velge innstillingen som slår av viften automatisk. Antall minutter svarer til talllet som vises i displayet multiplisert med 10 (1 = 10 min, 2 = 20 min, 3 = 30 min osv. opp til 90 min.).
4. Den ønskede innstillingen bekreftes ved å trykke ”“ LED-indikatoren stopper å blinke og viser den innstilte tid (blinkende prikk angir tid til viften slås av).
5. Ønsker du å slå av timerfunksjonen skal du trykke ”“ på ny.

NB: TIMER-innstillingen må være avsluttet i løpet av 20 sekunder. Hvis ikke vender kjøkkenventilatoren automatisk tilbake til normal drift.

Ved strømbrudd kan det hende at viften ikke oppfatter tastaturkommandoer. Dersom dette er tilfellet kan man bli nødt til å slå strømforsyningen til kjøkkenventilatoren av og på.

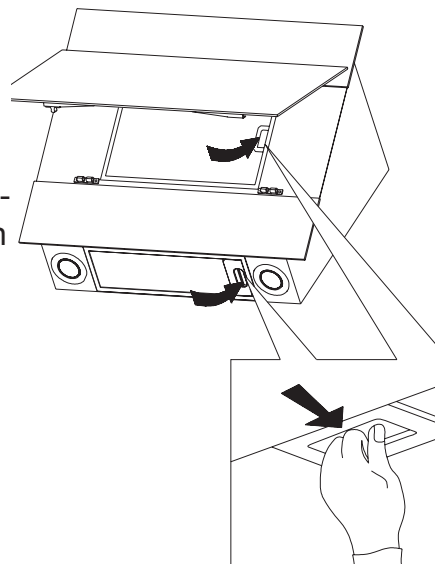
2. Vedlikehold

Regelmessig vedlikehold og rengjøring av kjøkkenventilatoren sikrer en god og feilfri drift og forlenger ventilatorens levetid. Før vedlikehold eller rengjøring skal kjøkkenventilatoren slås av eller strømmen kobles fra.

2.1 Metall fettfilter

Tilbakeholder fettpartiklene som dannes under mattilbereding. Fettfilteret rengjøres med skånsomme vaskemidler minst hver 14. dag. Filteret kan også vaskes i oppvaskemaskin ved lave temperaturer og med en kort oppvaskesyklus. Ved vask i oppvaskemaskin kan fettfilteret misfarges uten at dette har negativ innflytelse på filterets egenskaper.

Dra i fjærhåndtaket for å demontere fettfilteret.



2.2. Kullfilter / resirkulering

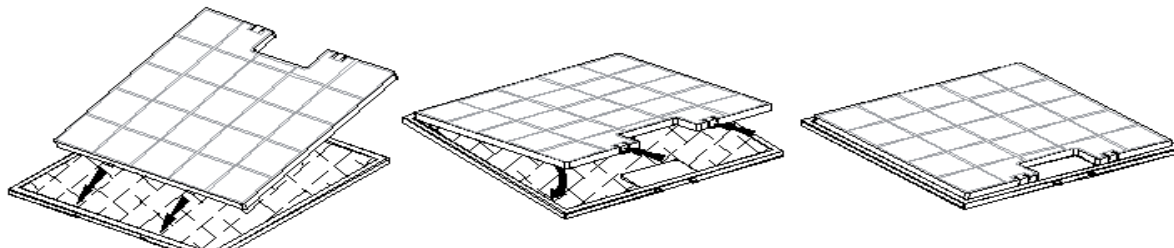
Kullfilter benyttes kun når viften installeres med resirkulering i stedet for med avtrekk til friluft. Den innsugde luften avfettes, samtidig som lukten fjernes, før luften sendes tilbake i rommet. For å bruke kjøkkenventilatoren på denne måten må det monteres et supplerende filtreringssystem basert på aktivt kull.

Kullfilter

1. Filteret fanger opp lukt fra matlagingen
2. Filtertypen til denne kjøkkenventilatoren er med aktivt kull og kan IKKE vaskes eller gjenbrukes.
3. Kullfilteret må skiftes hver fjerde måned, eller avhengig av bruk.

Montering

1. Åpne frontpanelet.
2. Fjern metall fettfilteret.
3. Fest kullfilteret innvendig på fettfilteret.
4. Monter metall fettfiltrene igjen.

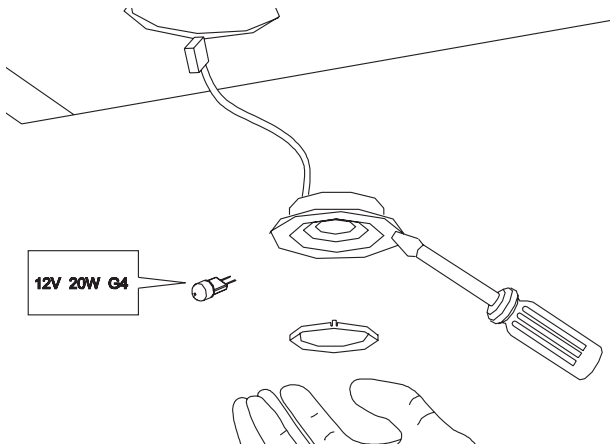


2.3. Lys

Belysningen består av 2 x 3 W LED lys.

NB! De individuelle diodene kan ikke skiftes.

Dersom det blir nødvendig å skifte LED-lys må hele spotten skiftes.



2.4. Rengjøring

Kjøkkenventilatoren krever jevnlig rengjøring, både på inn- og utsiden (minst like ofte som fettfiltrene). Benytt en fuktig klut med nøytrale og skånsomme rengjøringsmidler i flytende form. Unngå produkter som inneholder slipemidler og **benytt ALDRI sprit**.

Pass på: Manglende overholdelse av produktets vedlikeholds- og filterskifteveileitung medfører brannfare. Det oppfordres derfor til at instruksjonene følges. Før vedlikehold eller rengjøring skal kjøkkenventilatoren slås av eller strømmen kobles fra.

- Rengjør og/eller skift filtrene iht. angitte tidsintervall.
- Rengjør kjøkkenventilatoren med en fuktig klut og nøytrale, flytende rengjøringsmidler. Det anbefales å unngå bruk av følgende ved normal rengjøring av kjøkkenventilatoren:
 1. Våt klut eller svamp og rennende vann.
 2. Opplosningsmidler eller sprit. Disse kan gjøre lakkerte overflatter matte.
 3. Etsende midler. Dette gjelder spesielt ved rengjøring av elementer i rustfritt stål.
 4. Hardt, grovt stoff.

BORTSKAFFELSE

Fabrikanten fraskriver seg ethvert ansvar for eventuelle feil, skader eller brann forårsaket av apparatet, men grunnet manglende overholdelse av instruksjonene i denne bruksanvisningen.

Dette apparatet er merket i overensstemmelse med det Europeiske Direktiv 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Elektrisk og elektronisk utstyr inneholder materialer, stoffer og komponenter som kan være skadelige for menneskers helse, og/eller miljøskadelige, dersom kassert utstyr ikke håndteres korrekt.. Elektrisk og elektronisk utstyr er merket med den nedenstående, overkryssete søppelbøtten som symboliserer at utstyret ikke må bortslettes sammen med usortert husholdningsavfall.

Alle kommuner har etablerte innsamlingsordninger (gjenbruksstasjoner og andre innsamlingssteder) hvor elektrisk og elektronisk avfall kan avleveres gratis. Noen steder blir avfallet hentet direkte fra husholdningene.

Nærmere informasjon fås hos kommunenes tekniske forvaltning.

Made in EU



INNEHÅLL

I. Råd och anvisningar

II. Delar

III. Tekniska data

IV. Installation

1. Montering (inbyggd motor)
2. Montering (extern motor)
3. Elektrisk anslutning
4. Drift
 - 4.1. Anslutning till rökkanal
 - 4.2. Anslutning av filtrerande version
 - 4.3 Sugkraft

V. Drift och underhåll

1. Drift
 - 1.1. Instrumentbräda
 - 1.2. Funktioner
2. Underhåll
 - 2.1. Metall fettfilter
 - 2.2. Kolfilter/recirkulation
 - 2.3. Ljus
 - 2.4. Rengöring

Följ alla instruktioner i manualen.

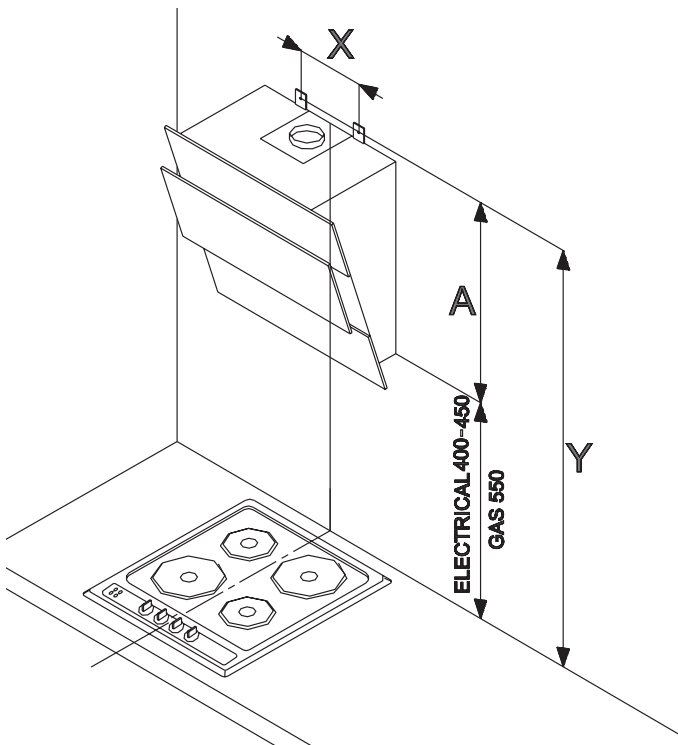
Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar för eventuella fel, skador eller bränder orsakade av produkten, men som härstammar från felaktig eller avsaknad av skötsel och underhåll enligt beskrivningarna i den här manualen.

Fläkten kan ha ett annorlunda utseende än modellerna på bilderna och ritningarna i den här manualen. Beskrivningarna för användning, underhåll och installation förblir oändrade.

Med förbehåll för eventuella tryckfel och reviderade specifikationer.

I. Råd och anvisningar

1. Tillverkaren kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som kommer till följd av felaktig installation av produkten.
2. Kontrollera att nätspänningen överensstämmer med spänningen som står angivet på märkplattan som sitter inne i fläkten.
3. För Klass I produkter ska det också kontrolleras att strömledningen är med jord. Vid anslutning till elnätet 230 V ska fläkten anslutas med ett driftsäkert eluttag.
4. Fläkten är avsedd att rensa os och rester i luften som uppstår under matlagningen. Den ska därför kopplas till en passande ventilationskanal. Fläkten får inte anslutas till en skorsten, en röksug eller en kanal till avgaser som används. Fläkten ska endast användas till att rensa matos och lukt från kök i privata hushåll.
5. Fläkten ska monteras 400-450 mm över spisplattorna och minst 650 mm över en gasspis.



6.

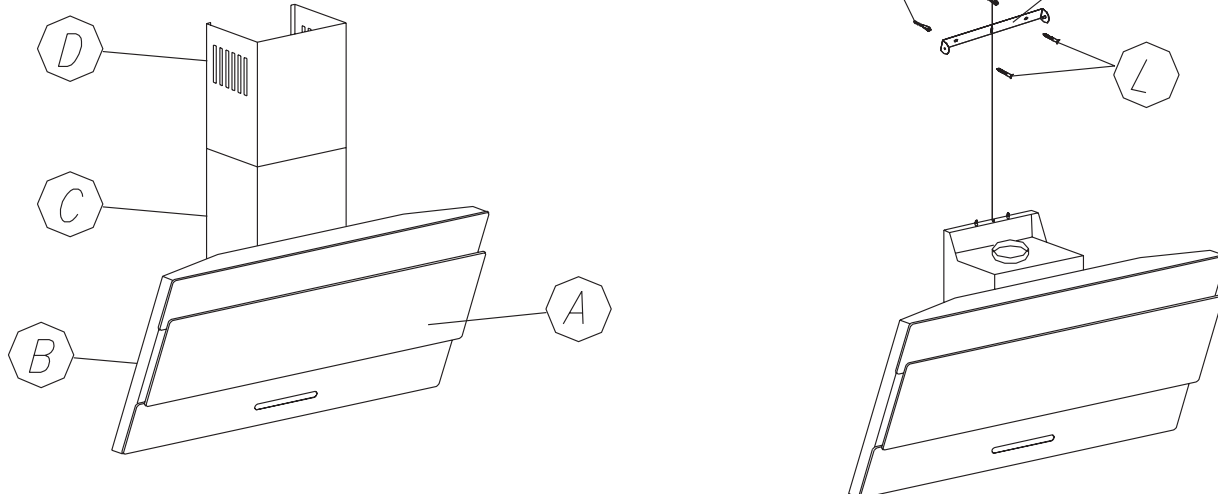
7. Rörledningarna ska hållas så korta som möjligt.
8. Fläkten får aldrig anslutas till en kanal som leder förbränningsgaser ut i luften (oljepannor, eldstäder etc.)
9. Om fläkten ska användas i förbindelse med icke-elektriska maskiner (t.ex gasspis, gaskokplattor) måste det garanteras att finns luftinsug till rummet, så avgaserna inte kommer tillbaka. Köket ska alltid sörjas för att ha tillräcklig ventilation (frisklufts ventilation) och med direkt förbindelse till frisk luft utanför så det alltid finns tillräckligt med ren frisk luft.
10. Det får aldrig uppstå höga flammor med levande eld under fläkten medan fläkten är i gång. Justera brännaren så flammorna riktas mot botten av pannan eller grytan – de får aldrig komma ut över kanten av botten.
11. Undgå att laga mat med öppen eld och flambering i närheten av fläkten. Maträtter som lagas i fett ska alltid övervakas noga eftersom uppvärmt fett kan vara lättantändligt. Frityrgrytor ska alltid hållas under konstant översikt: kokande varm olja kan spruta in i flammorna.

12. Fläktens fettfilter ska alltid rengöras minst två gångar varje månad. Ett fätt-mättat filter är mycket brandfarligt eftersom det är lättantändligt.
13. Fläkten ska rengöras ofta, både invändigt och utväntigt (MINST EN GÅNG I MÅNADEN; var noga med att alltid följa alla instruktioner som står angivet i manualen omkring skötsel).
14. Felaktig eller avsaknad av skötsel och rengöring av fläkten eller utbyte och skötsel av filtren är en brandrisk.
15. Se alltid till att strömmen till fläkten är avslagen innan du börjar med rengöring, utbyte av filter eller reparation av fläkten och fläktens delar.
16. Säker drift av fläkten är endast möjligt när det negativa trycket i rummet där fläkten används ihop med förbränningssmaskiner som använder luft från rummet, inte överstiger 0,004 millibar (detta gäller inte om fläkten används med recirkulation).
17. Fläkten ska inte användas av mindre barn, osäkra personer utan övervakning eller personer utan erfarenhet eller tillräcklig kunskap, om de inte övervakas eller får tillräcklig utbildning av användning av produkten av personer som tar ansvar för deras säkerhet.
18. Fläkten får varken användas eller lämnas utan ordentligt isatta glödlampor för att undvika risk för elstötar.
19. Hvis ikke installationen er fulgt korrekt eller emhætten ikke er anvendt korrekt og der meldes service, vil slutkunden modtage en regning for uberegt servicebesøg

II. Delar

Fläkten består av följande delar

1. Själva fläkten **A** och **B**,
2. Övre **D**, och nedre skorstensdel **C**
3. Väggbeslag **K** till övre skorstensdel **D**
4. Ledbana **F** för luftbanor i recirkulerande tillstånd
5. Medföljande rawplugs **J** och **L**



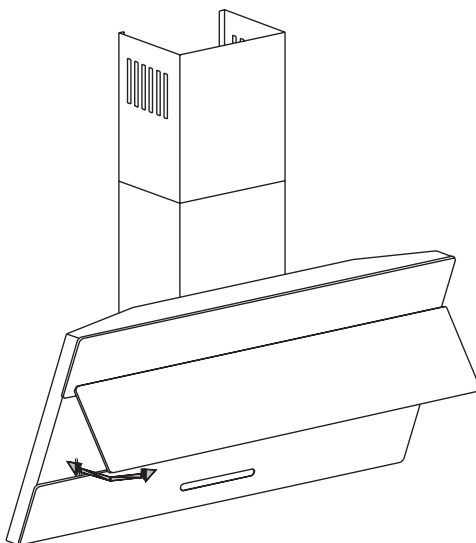
III Tekniska data

Model	EicoE18 60	EicoE18 90
Spänning	AC 230V 50Hz	AC 230V 50Hz
Motorer	1	1
Belysning	LED 2x3W	LED 2x3W
Sugstyrkor	4	4
Bredd [cm]	60	90
Djup [cm]	34	34
Höjd [cm]	80,5-101,5	80,5-101,5
Luftuttag [Ø mm]	150	150
Version	Extraktion eller recirkulerande	Extraktion eller recirkulerande
Finish	stål / glas	stål / glas

IV. Installation

Installation av fläkten bör endast utföras av autoriserade personal, och man måste vara minst två stycken till att klara installationen. Montering av fläkten utförs med följande steg:

1. Markera borrhålen på väggen
2. Markera minimumavståndet mellan spisen och fläkten
3. Borra hålen i väggen och sätt i rawlplugs, **J** och **L**
4. Montera nu fläkten, **A + B**
5. Anslut fläkten till avgasröret
6. Anslut fläkten till elnätet
7. Montera väggbeslaget **K** i den rätta höjden
8. Det anbefales, at der fuges på bagsiden af den skråtstillede emhætte, langs kanten mellem emhætten og væggen. Således at den gøres tæt og ikke suger "falsk" luft ind. Det anbefales, at der fuges på bagsiden af den skråtstillede emhætte, langs kanten mellem emhætten og væggen. Således at den gøres tæt og ikke suger "falsk" luft ind.



Fläkten öppnas genom att lyfta den nedersta plattan, med två händer, ut från halogen belysningen. Det är nödvändigt att öppna framsidan för att rensa fettfiltret och byta ut kol-/recirkulationsfiltret (i recirkulerande tillstånd). Innan användning är det normalt att stänga framsidan igen. Den kan dock stå öppen också under drift. Huvan är utrustad med stötning murplugs som passar de flesta väggar / tak. Det är dock nödvändigt att rådgöra med en kvalificerad tekniker för att säkerställa att materialen är lämpliga och passande för den typ av vägg / tak typ. Väggen / taket måste vara tillräckligt robust för att bära vikten av huven.

1. Montering (inbyggd motor) - Se ritningar sidan 4-7

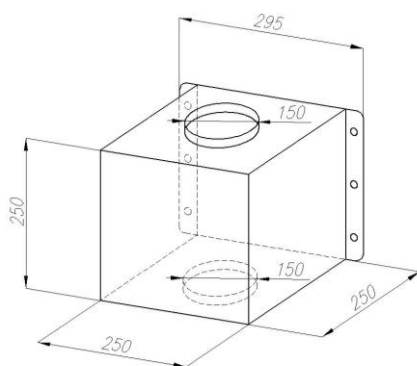
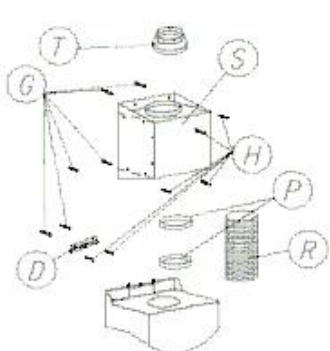
1. Markera med en lodrät linje på väggen som visar kokplattans mitt.
2. Avståndet mellan hålen och kokplattan ska beräknas så undersidan av den monterade fläkten är placerad minst 400-450 mm över el-kokplattan och 650 mm över gas. Markera placeringen av hålen till monteringsskruvorna. Borra de avmarkerade hålen med ett borrh med en diameter som svarar till de medföljande rawplugs. J och L. Sätt rawplugs i hålen och skruva sedan fast skruvorna in i väggen.
3. Fläkten kan nu hängas upp på skruvorna.
4. Skorstensdelarna (D och C) placeras
5. Om fläkten används med utlopp i friska luften, ska avloppsröret monteras på nu.
6. (OBS! Vid recirkulationsdrift) montera nu delen för regulering av luften F tillsammans med väggbeslaget. Delen F har funktionen att leda luften ut genom recirkulationsluftsutgångarna i den översta delen av det övre skorstensdelen. Använd samma monteringsskruvorna.
7. Markera en passande höjd för fästet K till skorstensdelen
8. Skorstensdelarna (D och C) trycks på plats i passande höjd
9. Fäst den översta skorstensdelen till fästet K
10. Anslut fläkten till elnätet.

2. Montering (extern motor) - Se ritningar sidan 4-7

INTE TILLGÄNGLIG TILL ALLA MODELLER

– Om fläkten som ska monteras är en modell med en extern motor, ska följande utföras:

1. Markera med en lodrät linje på väggen som visar kokplattans mitt.
2. Avståndet mellan hålen och kokplattan ska beräknas så undersidan av den monterade fläkten är placerad minst 400-450 mm över el-kokplattan och 650 mm över gas. Markera placeringen av hålen till monteringsskruvorna.
3. Borra de avmarkerade hålen med ett borrh med en diameter som svarar till de medföljande rawplugs. J och L. Sätt rawplugs i hålen och skruva sedan fast skruvorna in i väggen. Fläkten kan nu hängas upp på skruvorna.
4. Montera avgasröret (endast om utloppet är ut i den fria luften)
5. Placera motordelen S där du önskar, t.ex på taket ovanför köket. Montera motordelen. Anslut fläkten till motordelen med dia 150 ventilationsluftskanalen R. Koppla motorens strömkabel ihop med nätkabeln.
6. Anslut motordelen S till ventilationskanalen.
7. Skorstensdelarna (D och C) placeras
8. Markera ut en passande höjd för fästet K till skorstensdelen
9. Skorstensdelarna (D och C) trycks på plats i passande höjd
10. Fäst den översta skorstensdelen till fästet K



3. Elektrisk anslutning

OBS! Var alltid noga med att kontrollera att nätkablarna har blivit ordentligt monterade innan fläktens nätdel ansluts till elnätet och det görs en total funktionskontroll.
När fläkten är ansluten till elnätet bör du alltid kontrollera att ljus och motor fungerar ordentligt.

4. Drift

4.1 Anslutning av rökkanal

Luftens leds ut i friska luften via ett avgasrör anslutet till anslutningsflänsen.
Fläkten ansluts till avgasröret och utloppsröret i väggen, som måste ha en diameter som överensstämmer med luftutsugningen.
Om rör och hål har en mindre diameter, förminskas utsugningseffekten och bullret ökar avsevärt.
Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar i de situationer.

1. Använd ett så kort rör som möjligt
2. Använd ett rör som har så få kurvor som möjligt (max. vinkel på kurvorna är 90°)
3. Undvik drastiska ändringar i rörets tvärsnitt
4. Använd ett rör med så glatt insida som möjligt
5. Rörets material ska vara godkänd enligt gällande regler

BRUG:Korrekt installation: Brug, hvis det er muligt, altid faste aftræksrør i din installation. Vælg den korteste mulige rørføring og brug altid samme diameter aftræksrør og taghætte, som diametren på emhættens aftræk. Lav aldrig 90 graders bøjning i flexslange - brug fast aftræksrør i stedet. Korrekt brug af emhætte med aftræk:

Det er vigtigt at du starter din emhætte på niveau 2, mindst 5-10 minutter før du tænder din kogeplade.

4.2 Anslutning av filtrerande version

När fläkten är installerad till att fungera med recirkulation blir luften avfettad och lukten försvinner innan den insugna luften förs tillbaka ut i rummet genom öppningar i skorstenen.
För att använda fläkten i den versionen ska det monteras ett extra filtreringssystem som är baserat på aktivt kol. Dessutom hjälper montering av de medföljande plattan F med att leda luftströmmen rätta vägen.

Korrekt luftcirculation:

Åben et vindue eller en dør, mindst 6 meter fra din emhætte, når du starter denne. Hvis ikke det er muligt, kan mindre afstand anvendes. Emhætten bør køre ca. 15 minutter på niveau 2, efter at du er færdig med at bruge din kogeplade.

Korrekt brug af emhætte til recirkulation: Hvis du ikke har mulighed for at lave udblæsning til det fri kan recirkulation anvendes. Her skal alt friskluftstilførsel være lukket under brug. De fleste EICO emhætter leveres med mulighed for recirkulation.

4.3 Sugkraft

Fläkten är utrustad med 9 olika hastigheter. Använd endast de höga hastigheterna vid stor ångkoncentration i köket. Det rekommenderas av man startar utsugningen 5-10 minuter innan matlagningen, och att låta fläkten vara påslagen i ytterligare omkring 15 minuter efter matlagningen är avslutad.

V Drift och underhåll

1. Drift

1.1 Instrumentbräda

Fläkten är utrustad med sensor touch kontroll och en digital display som visar nivån för sugkraften och/eller aktivering av timer.

- OFF motor.** Fläkten stängs av (OFF) när tangenten „-“ trycks ned samtidigt som den fungerar på hastighet 1.
- Hastighetsökning.** Fläkten går från OFF-läge till hastighet 1 när tangenten „+“ trycks ned. Motorhastigheten höjs från hastighet 1 till hastighet 4 när tangenten „+“ trycks ned samtidigt som fläkten är i funktion (ON).. Varje hastighet indikeras av en tänd lysdiod. Tangenten „+“, „-“, - Val av sugkraft.
- Timer.** Tangenten „“, „TIMER“ (på några modeller visas "Timer" med ett lysande "T") - används till att ställa in timer-funktionen
- ON/OFF Ljus.** Knapp „L“ Tryck på knappen för att tända och släcka ljuset.



1.2 Funktioner

Timer

Version 1:

- Tidsbegränsningen aktiveras när man trycker på tangenten „“, „TIMER“ (på några modeller visas "Timer" med ett lysande "T"). När tiden förflyttit stängs fläkten av.
- Tidsbegränsningen fungerar med följande tidsintervaller:
Hastighet 1 - 20 minuter - Hastighet 2 - 15 minuter - Hastighet 3 - 10 minuter - Hastighet 4 - 5 minuter . LED lysdiod blinkar
- Hastighetsbegränsningen bryts och hastigheten sänks om man i samband med denna funktion trycker ned tangenten „-“. Hastighetsbegränsningen bryts om man i samband med denna funktion trycker ned tangenten „“, at timerfunktionen afbrydes; Hastighetsbegränsningen bryts och hastigheten höjs om man i samband med denna funktion trycker ned tangenten „+“.

Version 2:

Fläkten kan programmeras till att automatiskt stängas av efter 10-90 minutter – i 10 minuters intervaller.

- Timern aktiveras genom att trycka på knappen „“ och fläkten ställs in till den önskade sugkraften. LED lampen blinkar för att visa att fläkten nu kan programmeras.
- Tryck på knappen "+" och inställningarna för val av automatisk avstängning (antal minuter) motsvarar talet i displayen – gånger 10 (t.ex: 1=10 min, 2=20 min, 3=30 min, osv. – max. 90 min.)
- Den önskade inställningen bekräftas med "  "-knappen. LED lampen slutar med att blinka och visar den inställda tiden. (En blinkande prick anger tid till att stänga av fläkten).
- Om du vill avsluta timerfunktionen ska du trycka på knappen "  " en gång till.

OBS: TIMER inställningen måste vara avsluten inom 20 sekunder. Annars kommer fläkten automatiskt att gå tillbaka till normal drift.

Vid strömbrott eller annat avstängt läge, kan det hända att fläkten inte längre lyder på kommando från knapparna. I så fall måste fläkten kopplas helt bort från elnätet och sedan anslutas igen som en fullständig omstart.

2. Underhåll

Regelbunden underhåll och rengöring av fläkten säkrar god och felfri drift och förlänger fläktens livstid. Innan produkten ska rengöras är det viktigt att se till att strömmen är avslagen eller att kontakten har dragits ut ur väggkontakten.

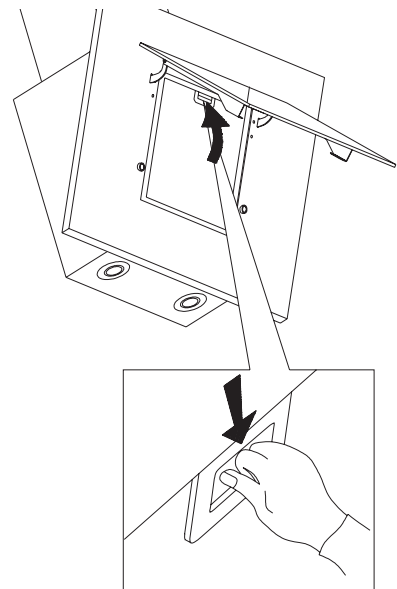
2.1 Metall fettfilter

Behåller fettpartiklarna som bildas under matlagningen.

Fettfiltret ska rengöras med milt tvättmedel minst varje 14. dag.

Filtret kan också diskas i diskmaskin på låga temperaturer och med kort program. Vid disk i diskmaskinen kan metall fettfiltret bli missfärgad, men det kommer inte att ha någon negativ påverkan på filtrets egenskaper.

Dra i fjäderhandtaget för att avlägsna fettfiltret.



2.2. Kolfilter/recirkulation

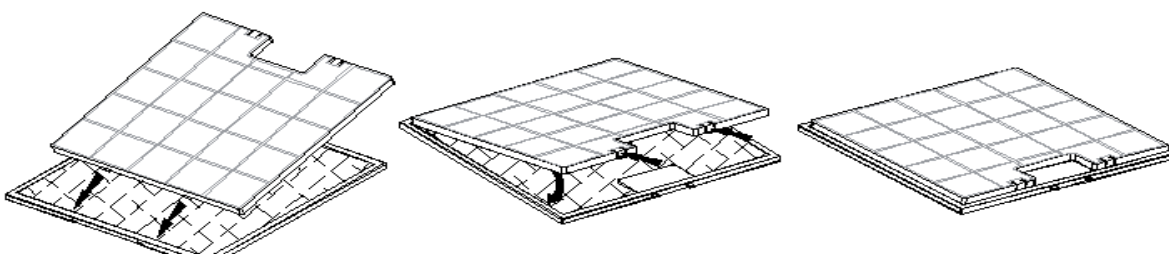
Kolfiltret används när fläkten är installerad till att arbeta med recirkulation istället för med ventilation ut i den fria luften. Den insugna luften avfettas och lukten tas bort innan luften skickas tillbaka in i rummet. För att använda fläkten i den versionen ska det monteras ytterligare ett filtreringssystem baserat på aktivt kol.

Kolfilter

1. Filtret fångar lukten från matlagningen.
2. Filtertypen till fläkten är med aktivt kol och kan INTE tvättas eller återanvändas.
3. Kolfiltret ska bytas ut var fjärde månad – eller beroende på användning.

Montering

1. Öppna frontpanelen.
2. Ta bort metall fettfiltren.
3. Sätt fast kolfiltret invändigt på fettfiltret.
4. Montera på metall fettfiltren igen.

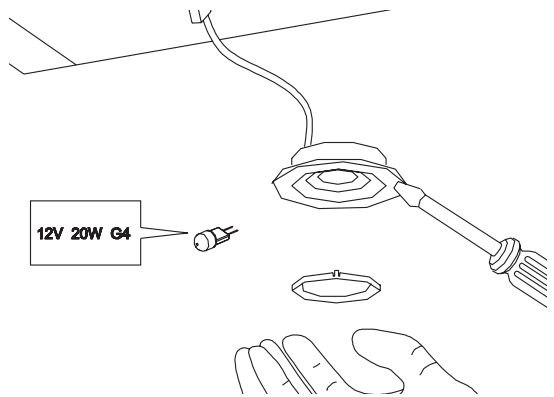


2.3. Ljus

Belysningen består av 2 x 3 W LED ljus.

OBS! De individuella dioderna kan inte bytas ut.

Om det blir nödvändigt att byta ut LED ljusen måste hela ”spotten” bytas ut.



2.4. Rengöring

Fläkten skall rengöras ofta, såväl invändigt som utvänt (åtminstone med samma underhållsintervall som för fettfiltren). Använd en trasa fuktad med neutrala rengöringsmedel vid rengöring.

Vid rengöringen ska man använda en trasa fuktad med neutrala, milda rengöringsmedel i flytande form. Undvik att använda några produkter som innehåller slipmedel **ANVÄND ALDRIG SPRIT!**

Viktigt: Brist på följd av beskrivningen i manualen för rengöring av produkten och utbyte av filter leder till allvarlig brandrisk. Det rekommenderas att alla instruktioner i manualen följs noga.

Innan produkten ska rengöras är det viktigt att se till att strömmen är avslagen eller att kontakten har dragits ut ur väggkontakten.

- Rengör och/eller byt ut filtren enligt angivet tidsintervall.
- Rengör fläkten med en fuktig duk och ett neutralt flytande rengöringsmedel.

Vid normal rengöring av fläkten undgå att använda:

1. våt duk eller svamp och rinnande vatten
2. upplösningsmedel eller sprit, som kan göra lackerade ytor matta
3. frätande medel, speciellt vid rengöring av rostfria stålfläktar
4. hårdta, grova medel

KASSERING

Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar för eventuella fel, skador eller brand som orsakas av produkten, till följd av brist på korrekt hanterande av produkten enligt instruktionerna i den här manualen. Produkten är märkt enligt bestämmelserna för det Europeiska Direktiv 2002/96/EC,

Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Elektronik och elektroniska produkter innehåller material, delar och ämnen som kan vara skadliga för människans hälsa och för miljön, om kassering av elektronik och elektroniska produkter inte görs korrekt. Elektronik och elektroniska produkter ska vara märkta med den överkorsade papperskorgen. Det symboliseras att elektronik och elektroniska produkterna inte får kasseras tillsammans med osorterade hushållsavfall, utan ska samlas in som separat avfall.

Alla kommuner har speciella insamlingscentraler där elektronik och elektroniska produkter gratis kan lämnas in av medborgarna på återvinningsstationer och andra liknande platser.

För närmare information, kontakta kommunens tekniska förvaltning.

Made in EU



