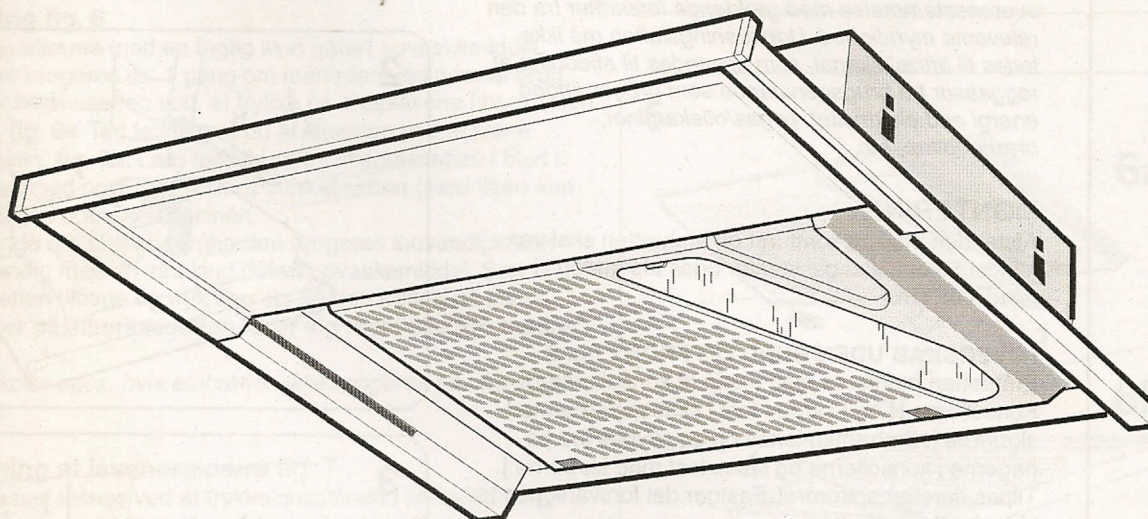




- Ⓚ Produktvejledning side 2-5
- Ⓢ Bruksanvisning sida 6-9
- Ⓝ Bruksanvisning side 10-13
- ⓓ Bedienungsanleitung seite 14-17
- ⓊⓀ User instructions side 18-21



ESL140AE

EXHAUSTO

EXHAUSTO A/S
Odensevej 76 - DK-5550 Langeskov
Tlf. + 45 65 66 12 34 - Fax + 45 65 66 11 10
exhausto@exhausto.dk - www.exhausto.com

DK

BESKRIVELSE

ESL140AE er en moderne udtræksemhætte for montage i overskab, krydderihylde eller imellem overskabe.

Emhætten er med indbygget betjeningspanel i fronten. ESL140AE anvendes til centrale ventilationsanlæg, og har et indbygget motorstyret spjæld, der både kan justeres ved grund- og forceret ventilation.

Spjældet aktiveres på betjeningspanelet, og lampe for forceret ventilation lyser. Spjældet går automatisk tilbage til grundventilation efter max. 60 minutter.

INSTALLATION

Afledning af udblæsningsluft skal udføres i overensstemmelse med gældende forskrifter fra den relevante myndighed. Udblæsningsluften må ikke ledes til aftrækskanal, som anvendes til afledning af røggasser fra brugsgenstande som bruger anden energi end elektricitet, fx gas/oliekaminer, brændeovne, etc.

MONTERING

Afstanden mellem komfuret og emhætten skal være mindst 50 cm. Ved gaskomfur øges afstanden til mindst 65 cm.

I OVERSKAB UDEN BUND OG FRONT fig. 2

Emhætten monteres med hjælp af konsollerne. Konsollerne H og I skrues fast i skabssiderne med skrueerne j. Emhætten løftes op og skydes ind på hagerne i konsollerne og låses fast med skrueerne j. Tilpas derefter spirorøret. Fastgør det forsvarligt og tæt til emhættens studs.

I OVERSKAB UDEN BUND, MEN MED FRONT fig. 3

Emhætten monteres med hjælp af konsollerne. Bemærk, at med dette alternativ skal konsollerne bytte plads i forhold til monteringen som nævnt ovenfor. Konsollerne H og I skrues fast i skabssiderne med skrueerne j. Emhætten løftes lige op og skrues fast med skrueerne j. Tilpas derefter spirorøret. Fastgør det forsvarligt og tæt til emhættens studs.

IMELLEM TO SKABE fig. 4

Skrue træklodderne fast med skrueerne k. Emhætten monteres nu som beskrevet under fig.2
Trækloddernes min. mål = 16 x 50 x 295 mm.

Elektrisk installation

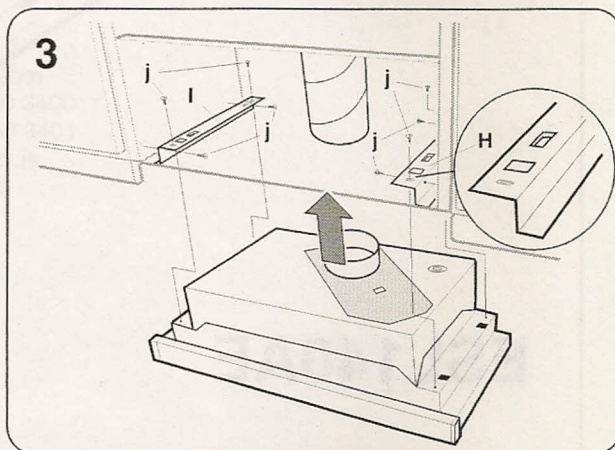
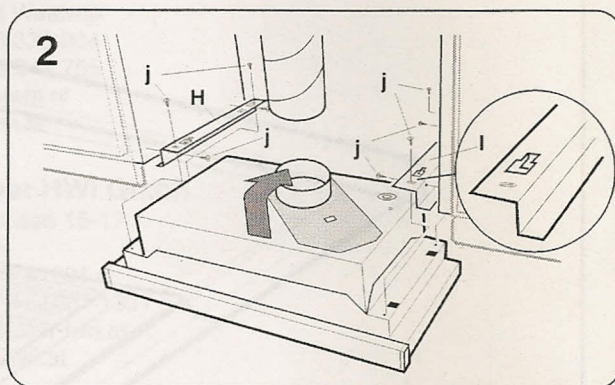
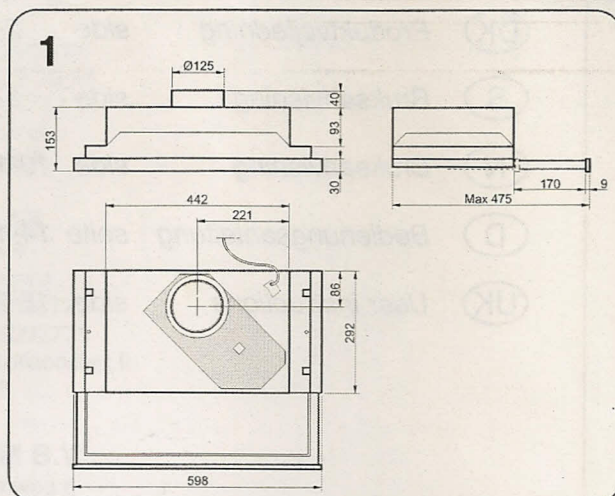
ESL-emhætten leveres med stik og tilsluttes 230V ~. Maksimal forsikring er 13A.

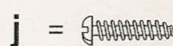
Indregulering af luftmængden

Ved levering er spjældet i emhætten justeret til:

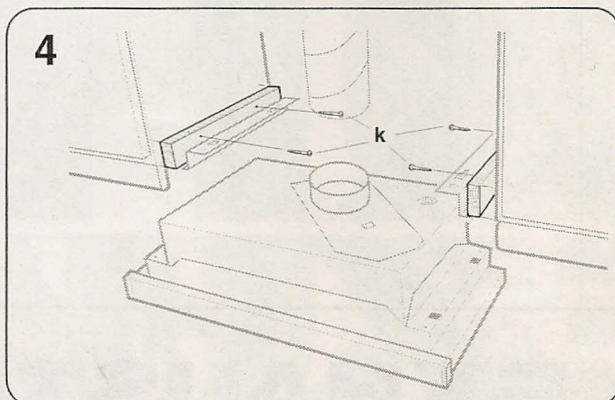
Grundventilation	20 l/s (72 m ³ /h) ved 120 Pa Spjældindstilling B 4,3 Lydrykniveau = 27 dB(A)
Forceret ventilation	40 l/s (144 m ³ /h) ved 100 Pa Spjældindstilling A 3,7 Lydrykniveau = 32 dB(A)

Finjustering af luftmængder foretages som beskrevet i afsnittet "Spjældindstilling"



j =  8 st B6 x 13

k =  4 st 1 1/4 x 8



DK

SÅDAN ANVENDES EMHÆTTEN

Funktion fig. 5

- C - Tænd/sluk af lys
- D - Skift mellem grund- og forceret ventilation
- E - Grøn driftslampe for indikation af forceret ventilation

Ved madlavning åbnes for spjældet. Det lukkes automatisk efter Max. 60 minutter eller hvis der igen trykkes på knappen D.

Der må ikke flamberes under emhætten.

Der skal være tilstrækkelig lufttilførsel i rummet, når emhætten er i brug samtidig med elementer, som bruger anden energi end elektricitet, fx gaskomfur, gasovn eller brændeovn, etc.

VEDLIGEHOLDELSE

Rengøring fig. 6

Emhætten aftørres med en fugtig klud påført opvaskemiddel. Filteret bør rengøres ca. 1 gang om måneden ved normal brug. Demonter filterkassetten ved, at trykke på snaplåsene i bagkanten af filteret, **fig. 6a**. Tag fedtfilteret ud af kassetten ved at løsne filterholderen, **fig. 6b**. Læg fedtfilteret og filterkassetten i blød i varmt vand med opvaskemiddel. Filterkassetten (med filter) kan også vaskes i opvaskemaskinen.

Et par gange om året bør emhætten rengøres indvendig. Aftør den indvendig med en våd klud påført opvaskemiddel. Sæt filterkassetten tilbage og tryk den op, så den klikker på plads.

Vær sikker på, filterkassetten låser sig fast i alle fire hæfter.

Brandrisikoen øges, hvis emhætten ikke rengøres så ofte som anbefalet.

Udskiftning af lavenergipære fig. 7

Lampeglasset løsnes ved at trykke snaplåsen i pilens retning. Lampen kan nu udskiftes. (Lysstofrør sokkel G 23)

HVIS EMHÆTTEN SVIGTER

Service

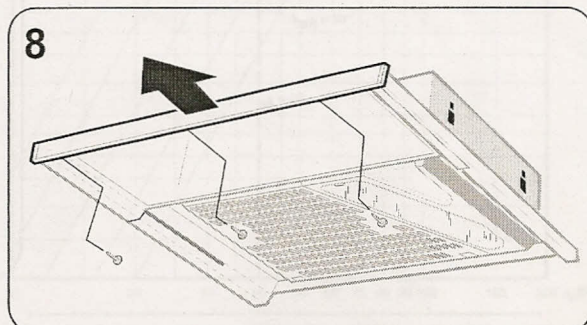
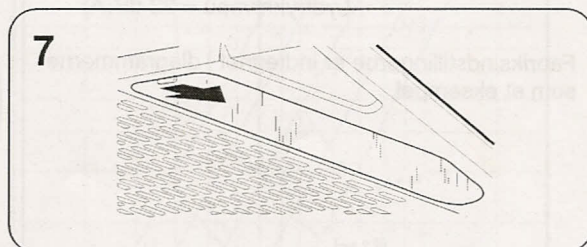
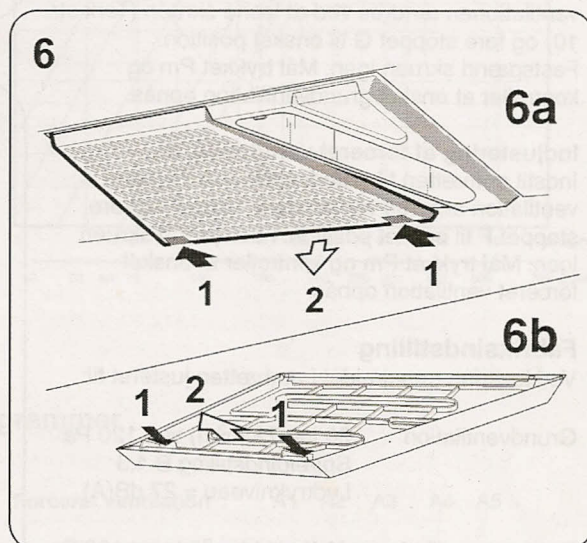
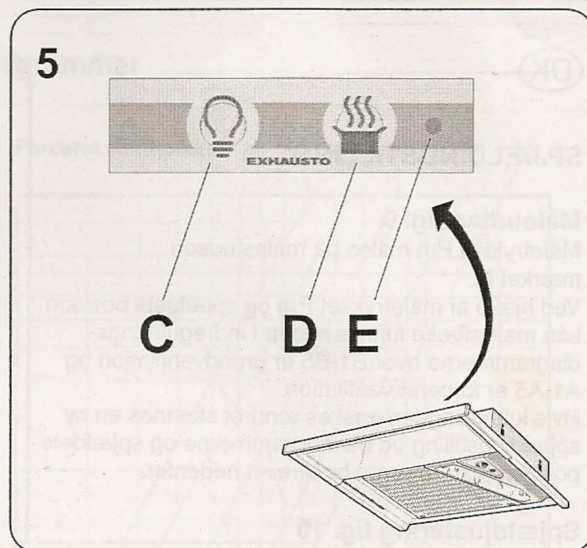
Kontroller, at sikringen er i orden. Afprøv lyset og samtlige indstillinger for at konstatere, om noget ikke fungerer. Kontakt, se side 24. De hjælper med at lokalisere fejlen og anviser nærmeste serviceværksted, så får du den bedste og hurtigste service.

UDSKIFTNING AF FRONT fig. 8

Alu-fronten kan demonteres og erstattes med dækplade svarende til køkkenets design. Frigør fronten med de 3 skruer.

TEKNISKE DATA

Bredde:	60 cm
Øvrige mål:	se fig. 1
Eltilslutning:	230V ~ med jord
Belysning:	Lysstofrør 11 W, sokkel G 23.





DK

SPJÆLDINDSTILLING

Måleudtag fig. 9

Måletrykket Pm måles på målestudsens mærket M.

Ved hjælp af måletrykket Pm og spjældets position kan man aflæse luftmængden i indreguleringsdiagrammerne hvor B1-B5 er grundventilation og A1-A5 er forceret ventilation.

Hvis luftmængden ønskes ændret skønnes en ny spjældindstilling ud fra diagrammerne og spjældets position justeres som beskrevet nedenfor.

Spjældjustering fig. 10

Indjustering af grundventilation, B.

Indstil emhætten til forceret drift. Grundventilationen ændres ved at løsne skruen (Torx str. 10) og føre stoppet G til ønsket position.

Fastspænd skruen igen. Mål trykket Pm og kontroller at ønsket grundventilation opnås.

Indjustering af forceret ventilation, A.

Indstil emhætten til grundventilation. Forceret ventilation ændres ved at løsne skruen og føre stoppet F til ønsket position. Fastspænd skruen igen. Mål trykket Pm og kontroller at ønsket forceret ventilation opnås.

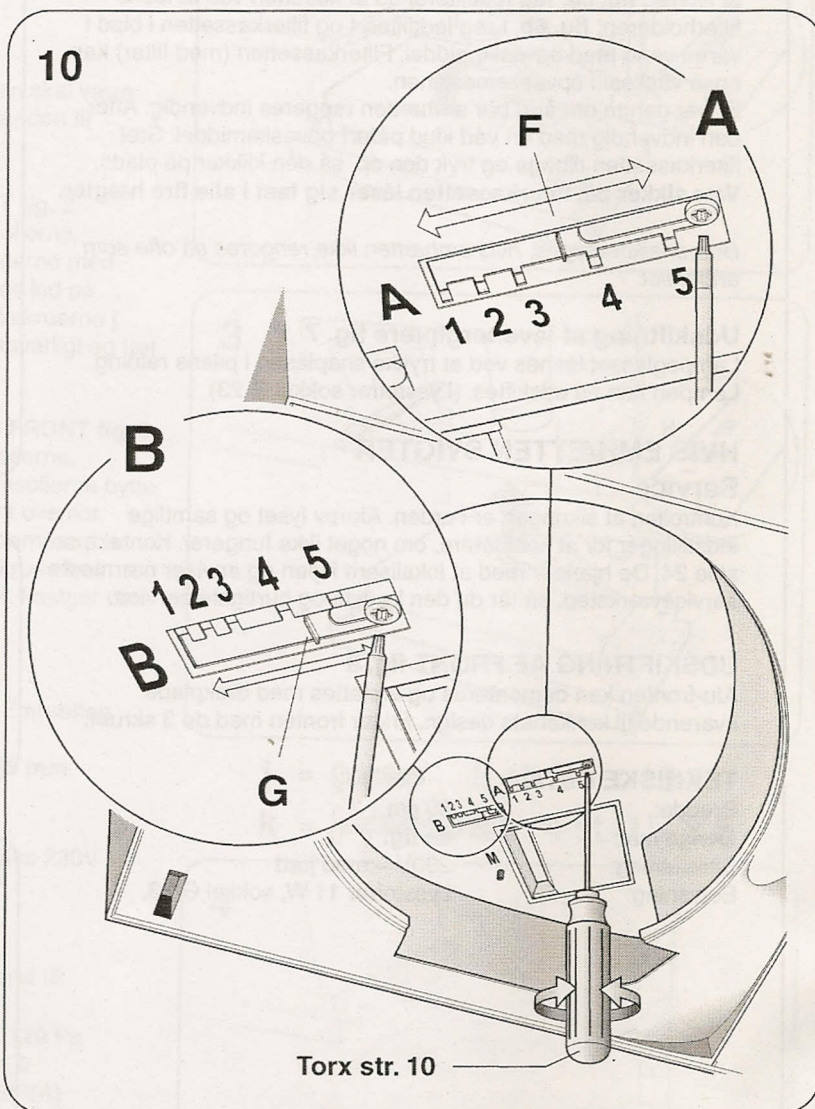
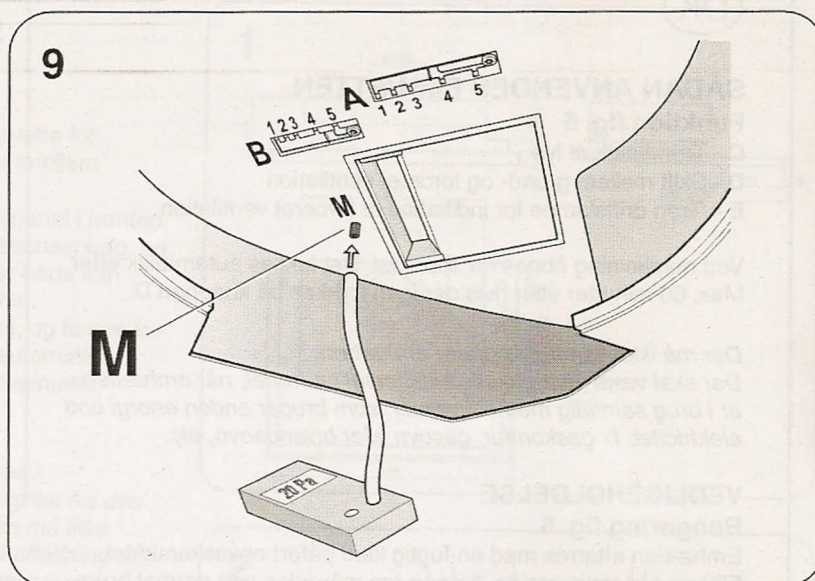
Fabriksindstilling

Ved levering er spjældet i emhætten justeret til:

Grundventilation 20 l/s (72 m³/h) ved 120 Pa
Spjældindstilling B 4,3
Lydtrykniveau = 27 dB(A)

Forceret ventilation 40 l/s (144 m³/h) ved 100 Pa
Spjældindstilling A 3,7
Lydtrykniveau = 32 dB(A)

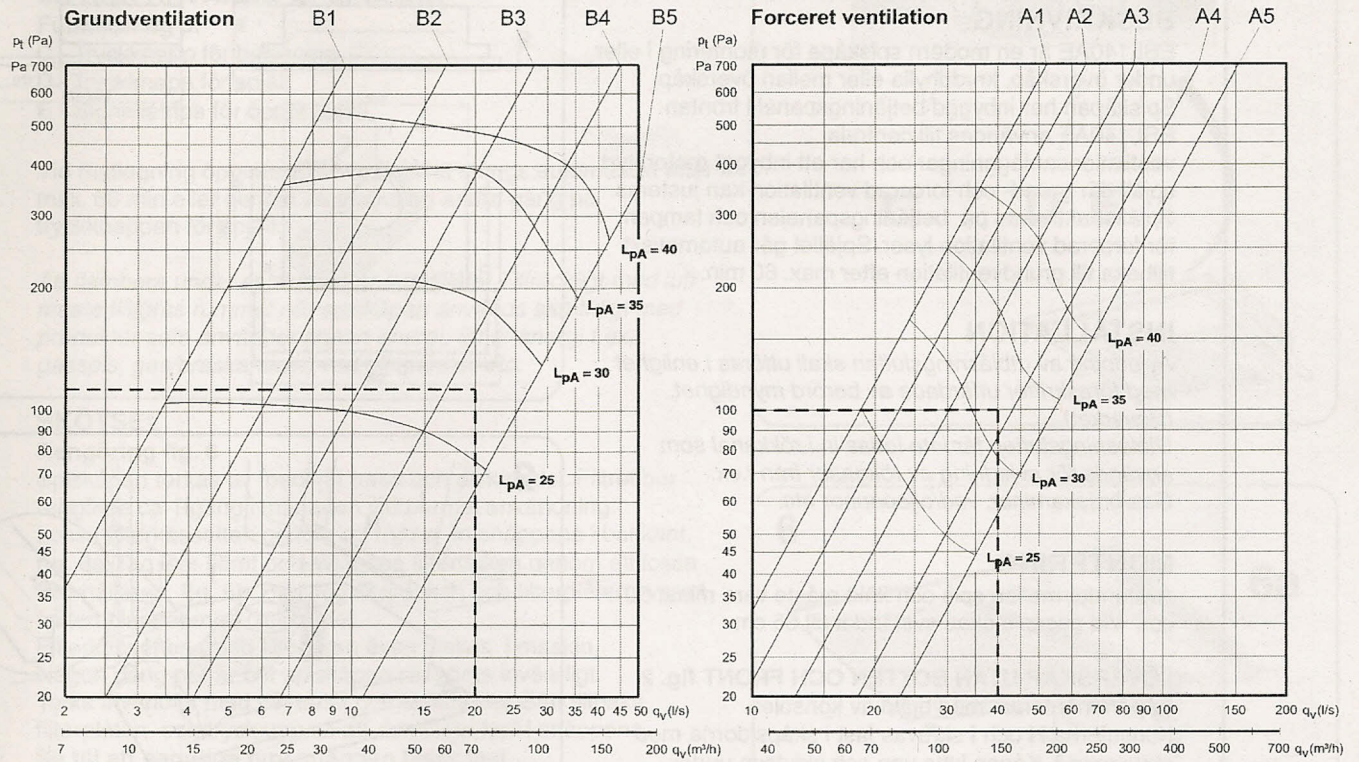
Fabriksindstillingerne er indtegnet i diagrammerne som et eksempel.





DK

Dimensioneringsdiagrammer



Indreguleringsdiagrammer

