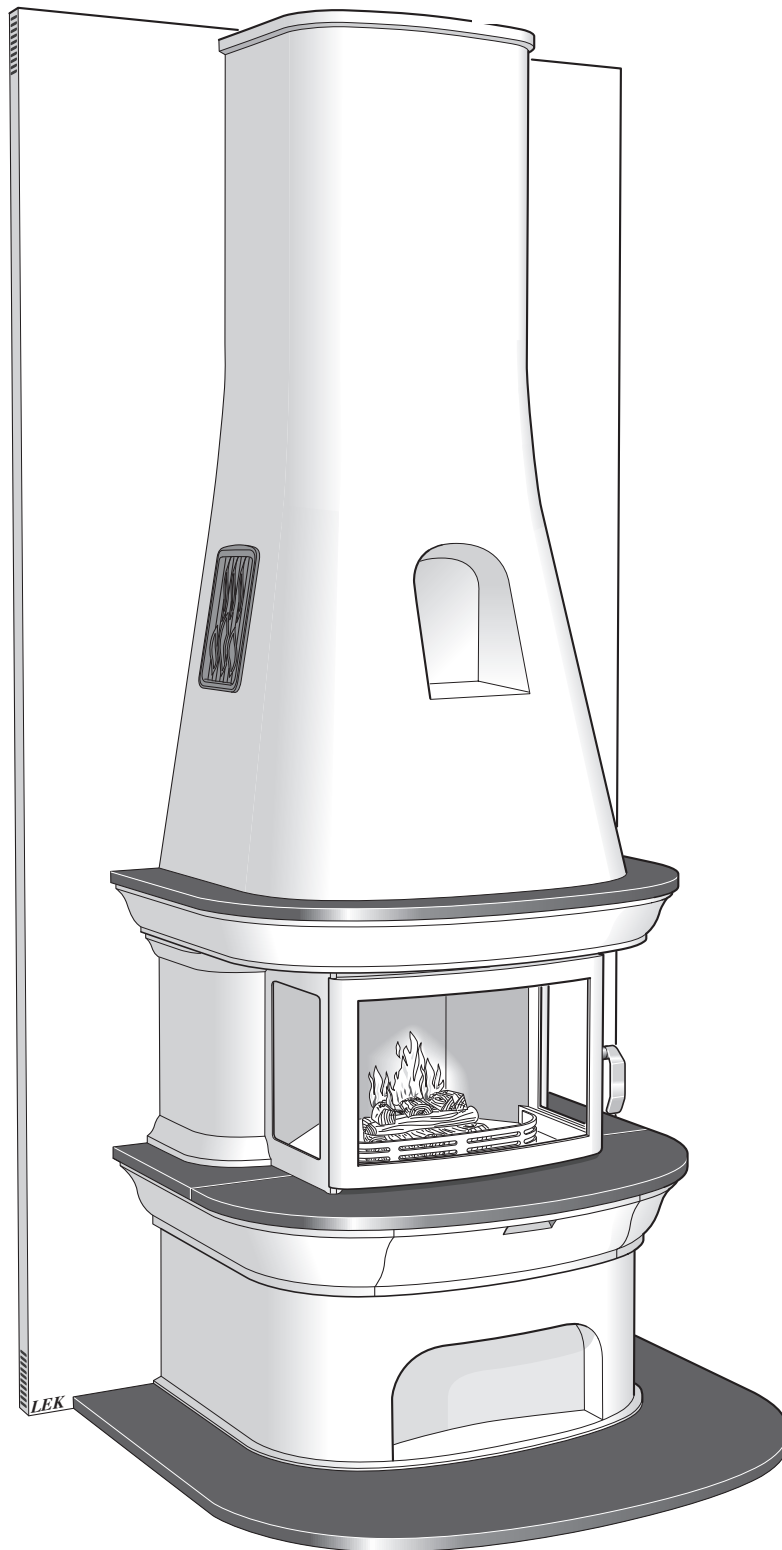


<b>GB</b>	Installation instruction	1
<b>DE</b>	Installationsanleitung	20
<b>DK</b>	Monteringsvejledning	40
<b>NO</b>	Installasjonsanvisning	60
<b>FI</b>	Asennusohje	80

# Installation instruction



C 460

# *Contura*

## PRÆSTATIONSERKLÆRING

Nr. C460-CPR-130605-SE-1

# Contura

## PRODUKT

Produkttype Brændeovn fyret med fast biobrændsel  
 Typebetegnelse Contura 460  
 Serienummer Se mærkeskilt på brændeovnen  
 Tiltænkt anvendelse Rumopvarmning i boliger  
 Brændsel Brænde

## PRODUCENT

Navn NIBE AB / Contura  
 Adresse Box 134, Skulptörvägen 10  
 SE-285 23 Markaryd, Sverige

## KONTROL

I henhold til AVCP System 3  
 Europæisk standard EN 13240:2001 / A2:2004  
 Testinstitut Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625,  
 har udført kontrol af erklæret præstation og udfærdiget testrapport nr. RRF-40 05 932

## ERKLÆRET PRÆSTATION

Væsentlige egenskaber	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion ved brandpåvirkning	A1 WT	EN 13240:2001 / A2:2004
Mindste afstand til brændbart materiale	50 mm til bagsiden 330 mm til siden Øvrige sikkerhedsafstande i henhold til monteringsvejledningen	
Risiko for at gløder falder ud	Godkendt	
Emissioner fra forbrændingen	CO 0,12% NOx 25 mg/m <sup>3</sup> OGC 84 mg/m <sup>3</sup> PM 67 mg/m <sup>3</sup>	
Overfladetemperaturer	Godkendt	
Rengøringsmuligheder	Godkendt	
Mekanisk styrke	Godkendt	
Udslip af farlige stoffer	Godkendt	
Nominel effekt	7 kW	
Virkningsgrad	80%	
Røggastemperatur i tilslutningsstuds ved nominel effekt	255°C	

Undertegnede bærer ansvaret for fremstilling og overensstemmelse med erklæret præstation.



**Niklas Gunnarsson**, Forretningsområdechef for NIBE STOVES  
 Markaryd den 1. juli 2013



## Velkommen til Contura

Velkommen til Contura-familien! Vi håber, at du får stor glæde af din nye brændeovn. Som ny ejer af en brændeovn fra Contura er du sikret en brændeovn med et tidløst design og lang levetid. Contura har også en både miljøvenlig og effektiv forbrænding for at sikre det bedste varmeudbytte.

Læs monteringsvejledningen nøje igennem, før installationen påbegyndes. I fyringsvejledningen kan du læse om den bedste måde at tænde op og fyre på.

## Indholdsfortegnelse

Tekniske data	42
Monteringsafstand til vægge og loft	43
Tilførsel af forbrændingsluft	44
Udpakning	45
Montering af ildstedsbeklædning	46
Montering af røgplade	46
Montering af stråleplade	47
Hultagning i loft	47
Montering af bagvæg C-460	47
Montering af bagplade	48
Placering af pejseindsatsen	49
Montering af varmemagasin	49
Toptilslutning til stålskorsten	49
Afgangsrør bagtil til muret skorsten	50
Montering af betonindklædning	51-57
Sådan fyrer man	58

### **OBS!**

#### **Montering af en brændeovn skal meldes til de lokale myndigheder.**

Boligejeren er selv ansvarlig for, at de foreskrevne sikkerhedskrav er opfyldt, og for at monteringen besigtiges af en kvalificeret kontrollant.

Skorstensfejeren skal informeres om monteringen, eftersom den medfører ændrede fejningsbehov.

### **ADVARSEL!**

#### **Brændeovnen bliver meget varm**

Under brug bliver visse af brændeovnens dele meget varme og kan forårsage forbrændinger ved berøring. Vær også opmærksom på den kraftige varmeudstråling gennem lågeglasset. Hvis der anbringes brændbart materiale nærmere end den angivne sikkerhedsafstand, kan det medføre brand. Hvis brændet kun ulmer, kan det forårsage en eksplosionsagtig antændelse af røggasserne med risiko for såvel materielle skader som personskader.

## Tekniske data

Effekt	3-9 kW
Virkningsgrad, op til	80 %
Vægt, høj model	370 kg
Vægt, lav model	340 kg
Vægt, forhøjningsdel 400 mm	20 kg
Vægt, forhøjningsdel 100 mm	5 kg
Vægt, ovnplade i marmor	26 kg
Bredde	890 mm
Dybde	700 mm
Højde, høj model	2380 mm
Højde, lav model	1590 mm
Afgangstuds	Ø150 mm

Typogodkendt iht.:

Europæisk standard EN-13240 klasse 1

Svensk miljø- og kvalitetsmærkning, P-mærket cert. nr. 22 03 07

Svensk typogodkendelse, cert. nr. 0887/99

Norsk standard NS 3059, Cert. Nr 043-088

Tysk standard DIN 18.891, R0-91 00 138

Dansk standard 887-1, id nr. 598

## Generelt

Denne vejledning indeholder monterings- og installationsanvisninger for Contura 460. Sammen med ovnen leveres endvidere en fyringsvejledning og brugsanvisning. Vi tilråder, at De gennemlæser hele denne vejledning omhyggeligt og opbevarer den til evt. fremtidig brug.

Ovnen er typogodkendt og kan tilsluttes til en skorsten, der er dimensioneret til en røggastemperatur på 350 °C. Afgangsrørets udvendige diameter er 150 mm.

Der skal kunne tilføres forbrændingsluft fra det fri.

Som tilvalg kan pejseovnen forsynes med en konvektionsblæser.

Såfremt De ønsker yderligere råd og anvisninger angående installationen af pejseovnen, anbefaler vi, at De rådfører Dem med den lokale skorstensfejer.

## Byggelov

Ved montering af ovnen og opførelse af skorsten kræves i visse tilfælde tilladelse fra den tekniske forvaltning på det lokale rådhus. Skorstenen skal endvidere godkendes af skorstensfejeren. Vi anbefaler derfor, at De rådfører Dem med Deres skorstensfejer eller 'Teknisk Forvaltning' på rådhuset.

## Bærende underlag

Placeres pejseovnen på et trægulv, skal en autoriseret håndværker godkende gulvets bæreevne. Hvis pejseovnens og skorstenens totalvægt ikke overstiger 400 kg, er det normalt ikke nødvendigt at forstærke gulvet ekstra.

## Gulvplade under ovnen

For at beskytte gulvet mod udfaldende gløder, skal pejseovnen altid være placeret på et brandsikkert underlag. Er gulvet brændbart, skal det brandsikre underlag derfor have en sådan størrelse, at gulvet er dækket mindst 300 mm ud foran pejseovnen og 150 mm ud fra pejseovnens sider. Vi anbefaler derfor, at De rådfører Dem med Deres lokale skorstensfejer.

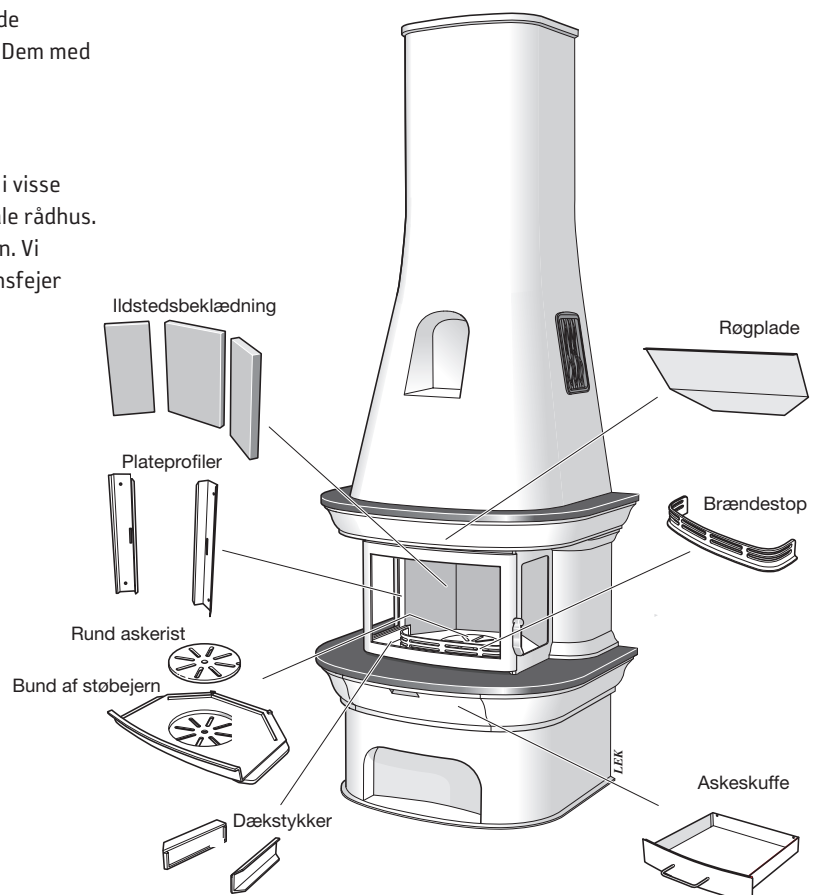
## Skorsten

Pejseovnen kræver et minimumtræk på mindst 12Pa. Trækket i skorstenen påvirkes primært af længden og lysningen på røgkanalen. Kortest anbefalede skorstenslængde er 3,5 m, og tværsnitsarealet på røgkanalen skal være 175 cm<sup>2</sup> (diameter 150 mm).

Vær omhyggelig med at kontrollere, at skorstenen er tæt, og at der ikke forekommer falsk træk ved røgdæksler, renselemme og rørsamlinger.

Vær opmærksom på, at røgkanaler med skarpe knæk og vandret føring reducerer trækket i skorstenen. Maksimal vandret røgkanallængde er 1 m, forudsat at den lodrette skorstenslængde er mindst 5 m.

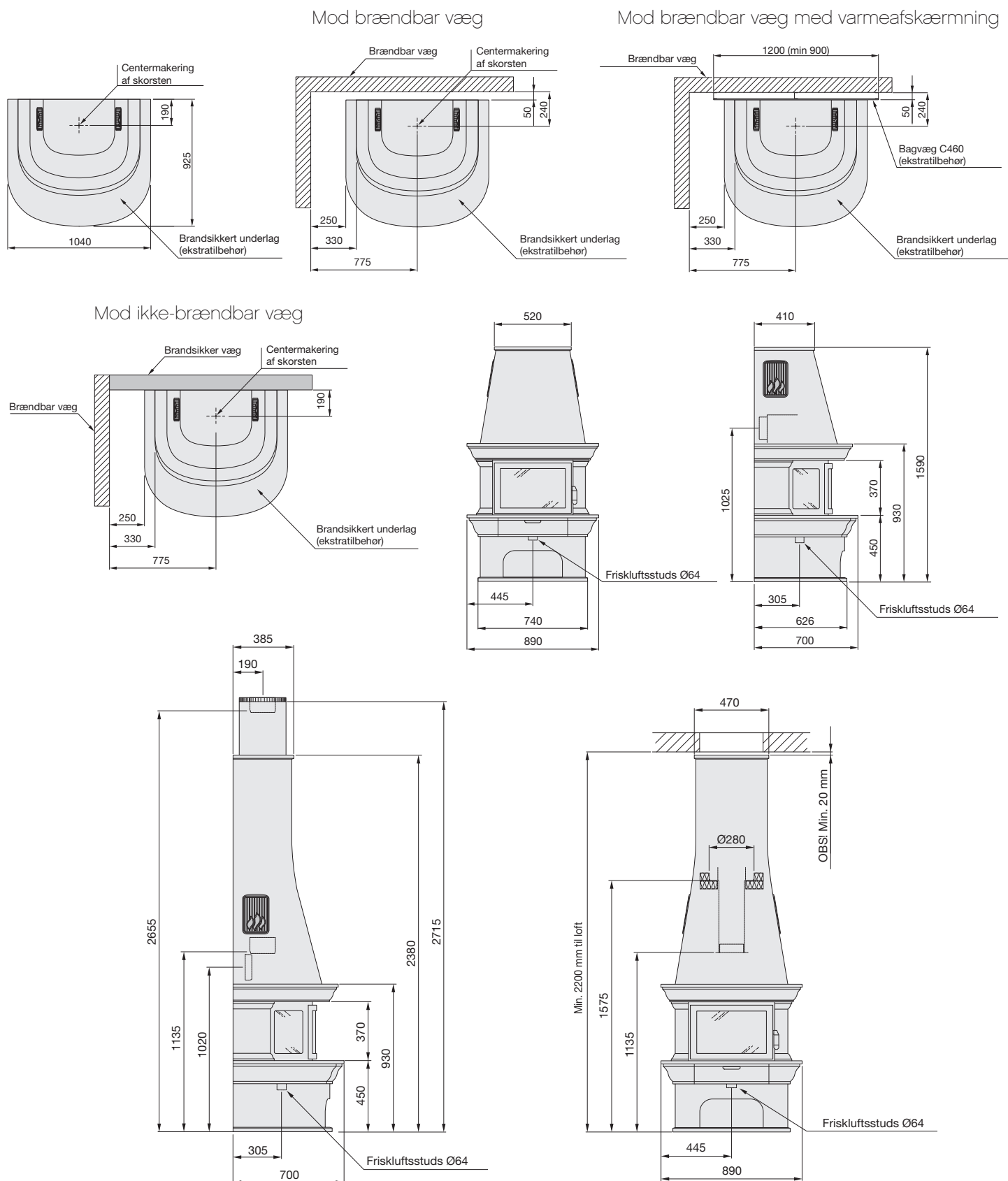
Røgkanalen skal kunne renses i hele sin længde, og renselemmene skal sidde let tilgængeligt.



# Monteringsafstand til vægge og loft

Placér gulvskabelonen (se side 48) der hvor pejseovnen skal stå. Kontrollér, at de mål, der er angivet på tegningerne, ikke underskrides. I skabelonen er der et hul, der markerer skorstenens centrum.

Skabelonens bagkant skal stå på linie med betonindklædningens bagkant. Mindste afstand fra ovns åbning til brændbare bygningsdele eller møbler skal være 1 m.

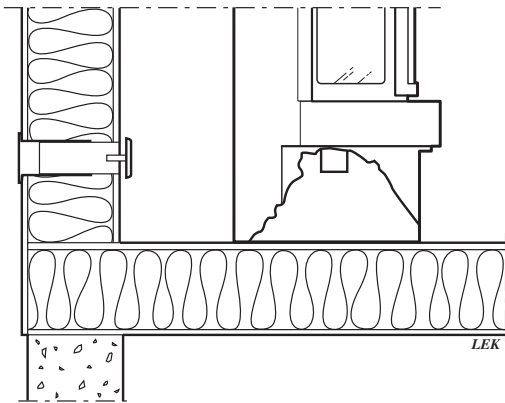


## Tilførsel af forbrændingsluft

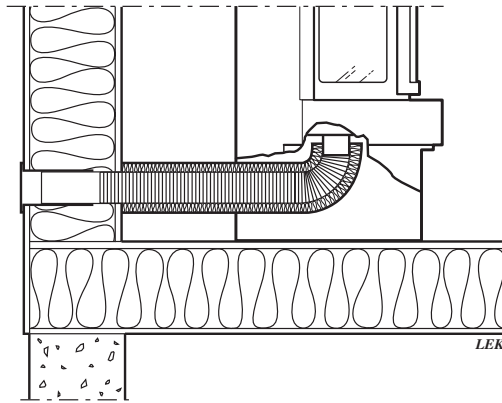
Forbrændingsluften kan tilføres direkte via en kanal udefra eller indirekte via en ventil i ydervæggen i det lokale, hvor ovnen er placeret. Forbrændingsluftslange leveres som tilbehør. Nedenfor vises forskellige installationsalternativer. Tilslutningsstudsene på ovnen har en udvendig diameter på 64 mm.

### Vigtigt!

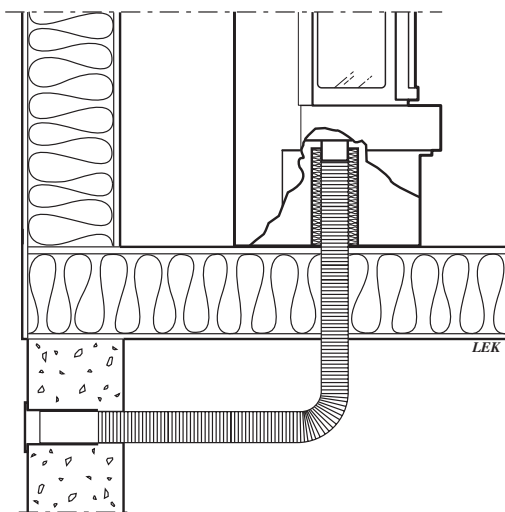
I varme rum skal kanalen isoleres mod kondens med min. 30 mm mineraluld, som udvendigt beklædes med aluminiumtape. I gennembrydningen er det vigtigt at tætte mellem røret og væggen (alternativt gulvet) med tætningsmasse. Ved længere rørføring end 1 m skal rørdiameteren øges til 100 mm, og man skal vælge en tilsvarende større ventil.



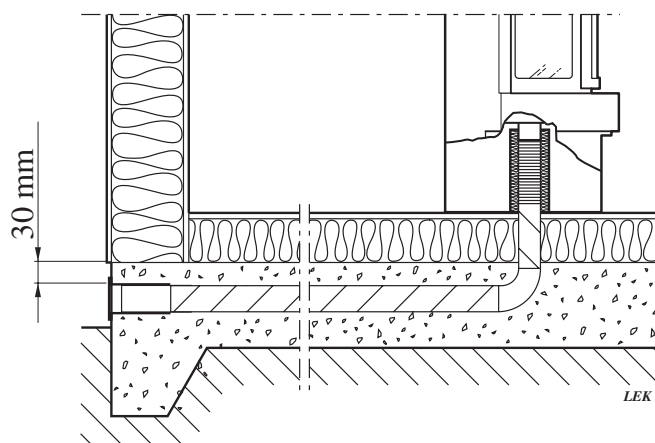
Indirekte gennem ydervæg



Gennem ydervæg



Gennem gulv og krybekælder.



Gennem gulv og plade på jord.

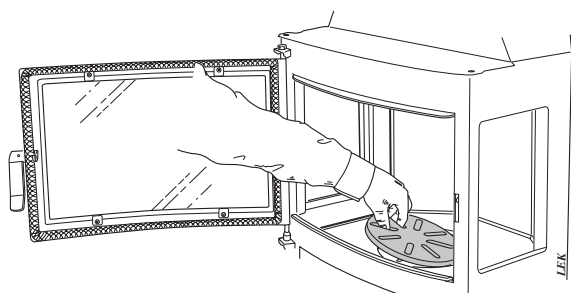
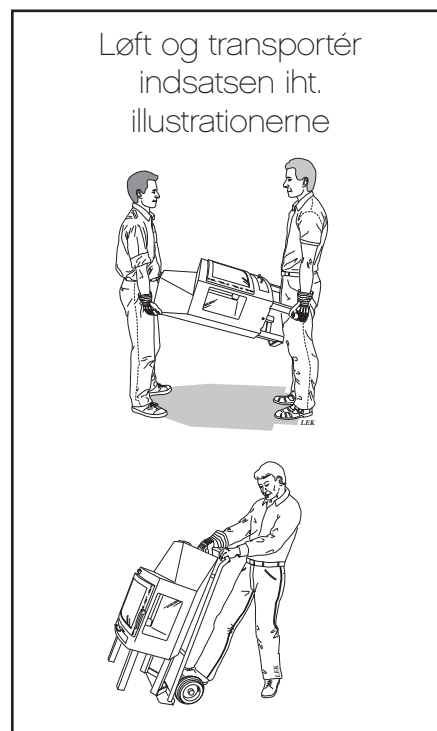
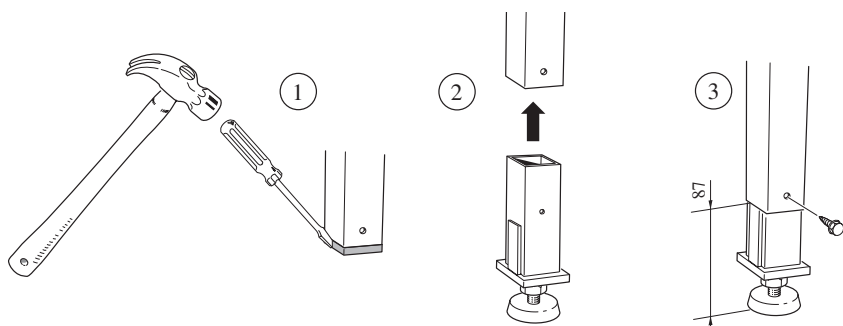
# Udpakning

For at gøre det lettere at løfte og bære pejseovnen, kan støbejernslågen og støbejernsbunden afmonteres.

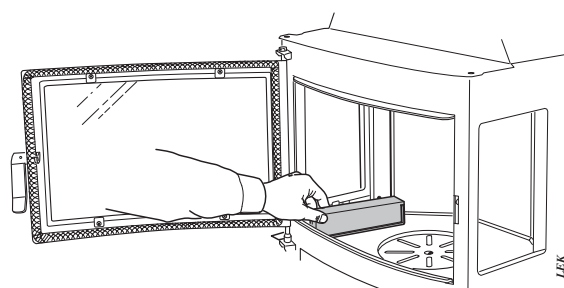
Alle medfølgende dele tages ud af pejseindsatsen; pladeprofiler og plader lægges til side.

Skru pejseovnen fri fra pallen og påmonter forlængerbenene.

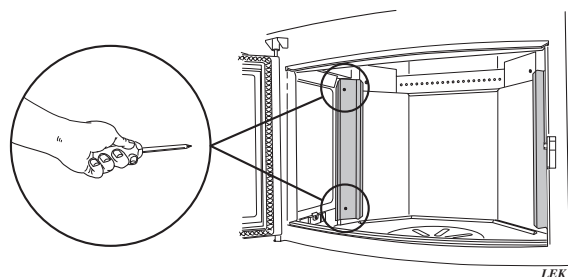
(Monter forlængerbenene mens pejseovnen endnu står på pallen – derved undgår man, at gulvet ridses). Skru forlængerbenene fast ved hjælp af de medfølgende unbrakoskruer. Løft pejseindsatsen 87 mm og tilspænd låsemøtrikkerne.



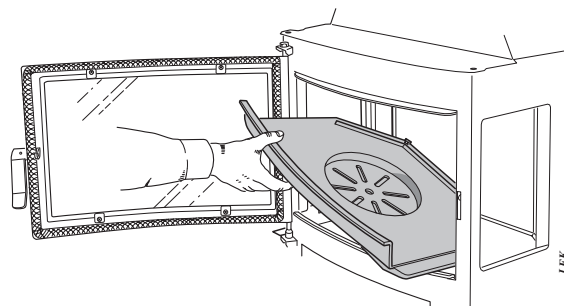
Den runde askerist udtages ved at løfte i kanten modsat reguleringsstangens fastgørelseohul.



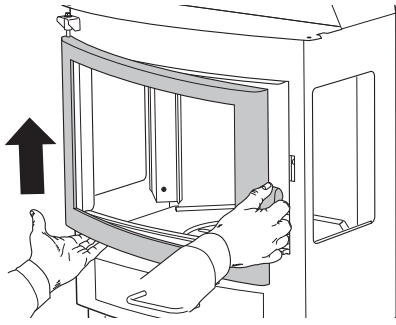
Tag de støbte dækstykker under sideglassene ud.



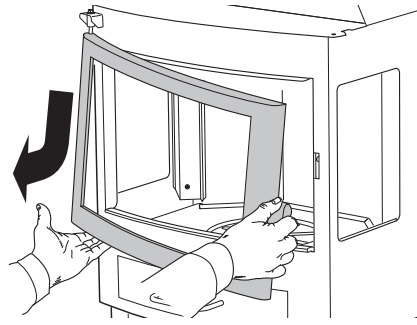
Skru derefter pladeprofilerne langs sideglassenes bagkant løs.



Løft derefter støbejernsbunden ud ved at holde i dens ene side og træk den diagonalt ud gennem ovnlågen.

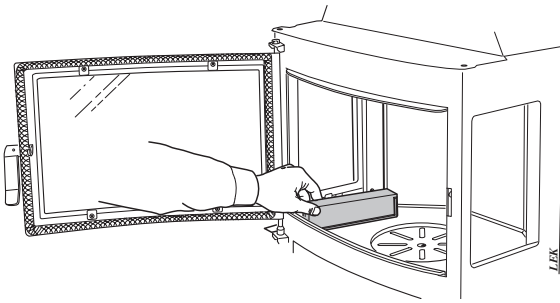


Løft lågen oppefter, så den går fri af de nederste hængseltappe.

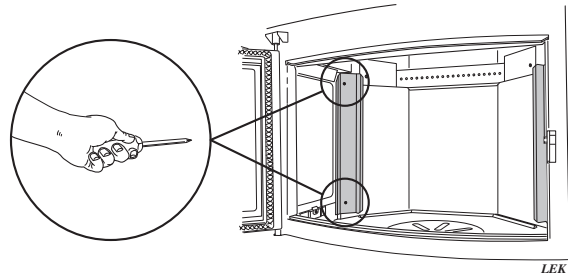


Før underdelen ud til siden, så den går fri af hængseltappe og løft derefter lågen nedefter.

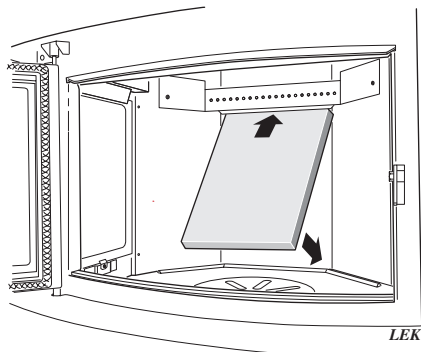
## Montering af ildstedsbeklædning



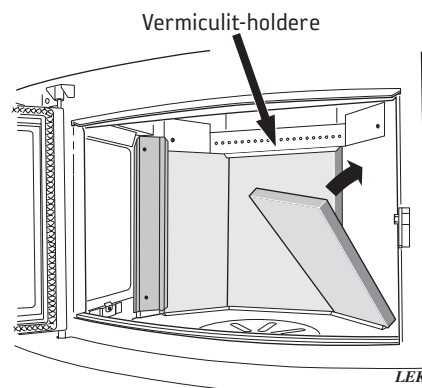
Skrue pladeprofilerne langs sideglassenes bagkant løs og tag de støbte dækstykker under sideglassene ud.



Skrue derefter pladeprofilerne langs sideglassenes bagkant løs.



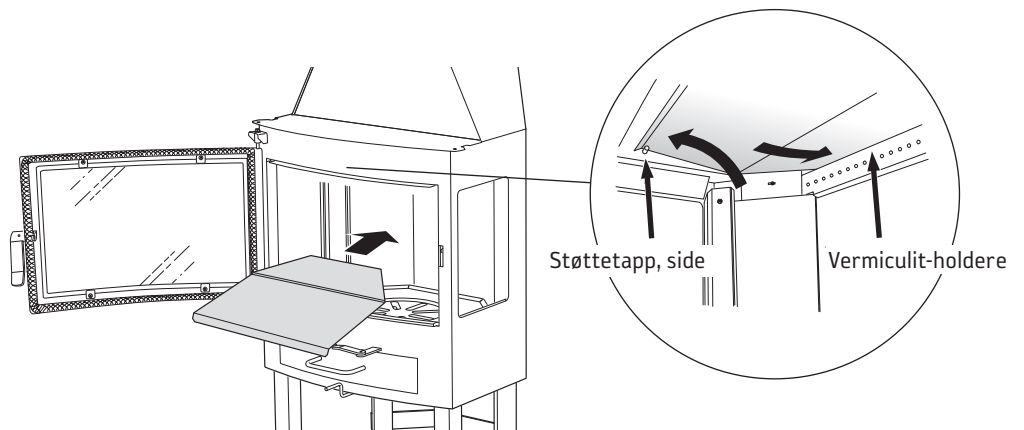
Montér den bageste plade.



Montér de to forreste plader. Skru pladeprofilerne fast igen og læg dækstykkerne på plads igen.

## Montering af røgplade

Før den bukkede forkant på røghylden op over støttetappene på siderne. Løft derefter røghyldens bagkant op over vermiculit-holderen.



**Røghylden skal hælde opad mod forkanten, når den placeres oven på støttetappene.**

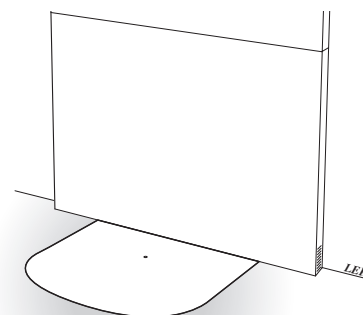


## Montering af stråleplade

Strålingspladen udgør en skabelon for placering af indsatsen, betonindramningen og hultagning i loftet. Betonafskærmningens bagkant skal senere placeres over strålingspladen.

Iht. kravene til monteringsafstand (se side 43) placeres strålingspladen på gulvet med en passende afstand fra væggen til hullet i strålingspladen, der markerer skorstenens centrum. Skal der anvendes en sikkerhedsvæg, monteres strålingspladen på sikkerhedsvæggen.

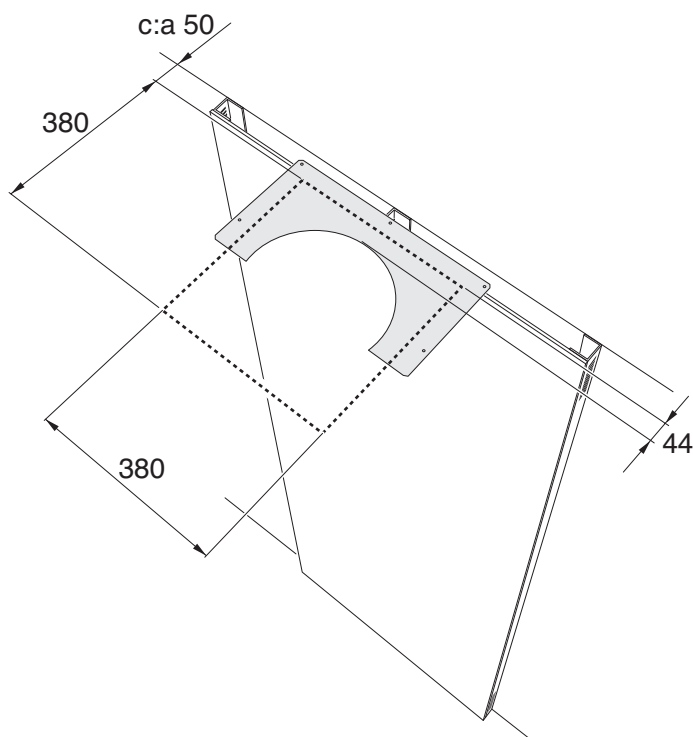
Fastskrue strålingspladen i gulvet ved hjælp af en skrue.



## Hultagning i loft

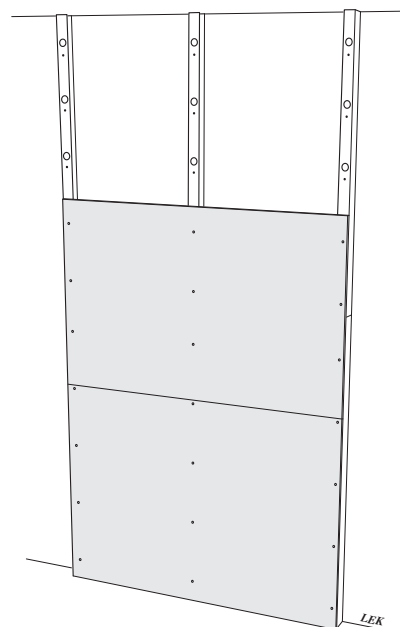
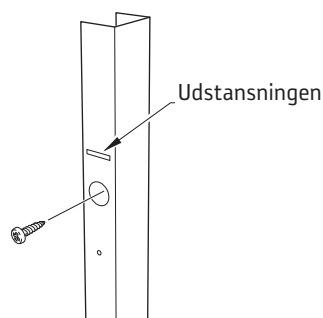
Ved toptilslutning af skorstenen skal der foretages hultagning i loftet. Vær omhyggelig med at placere hullet nøjagtigt over skabelonens centermarkering. For installation af skorstenen henviser vi til skorstenens installationsanvisning.

På dette tidspunkt monteres kun den bageste del af loftstætningen. Det er vigtigt, at loftstætningen er centreret over hullet i loftet.

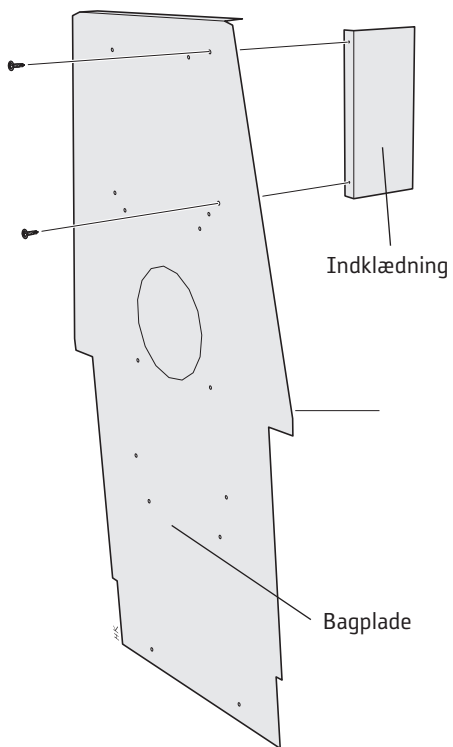


## Montering af bagvæg C-460

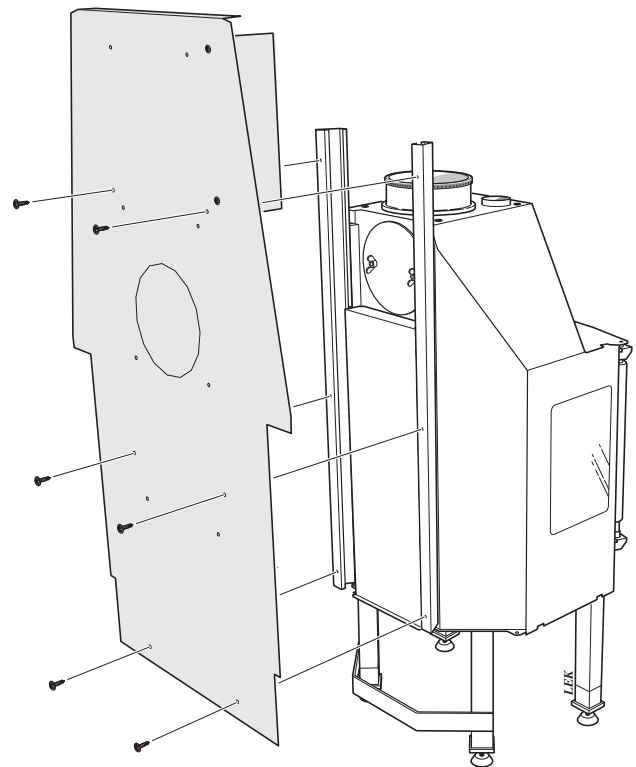
Fastskrue de ydre stålprofiler med en afstand på 1.200 mm. Vær omhyggelig med at montere brandvæggen lodret. Udluftningshullerne skal placeres ved gulv og loft. Højden på de to profiler er 2.500 mm. Ved lavere loftshøjde afskæres profilerne (ved hjælp af en nedstryger/vinkelsliber) til den ønskede længde; udstansningen svarer til 100 mm. Se fig. Placér de to tilbageværende profiler, så de ligger mellem de ydre. Tilskær mineritpladerne til den ønskede bredde. Placér mineritpladerne kant mod kant med en akrylfuge i spalten, og skru dem fast med de medfølgende skruer. Vent med at montere den øverste plade, indtil den bageste del af loftstætningen er monteret.



## Montering af bagplade



Montér indklædningen på bagpladen.

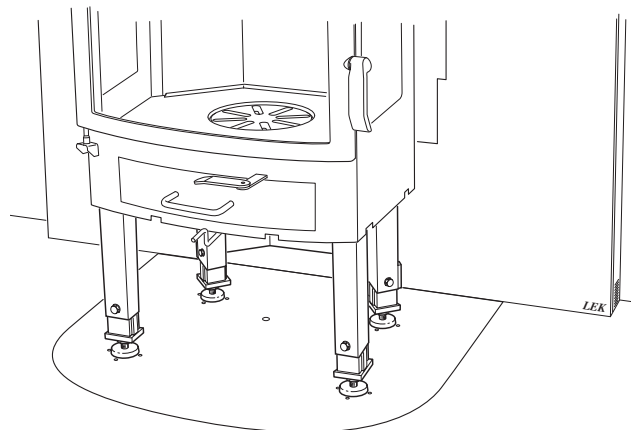


Bagpladen skrues fast på indsatsens støtteprofiler.

### Placering af pejseindsatsen

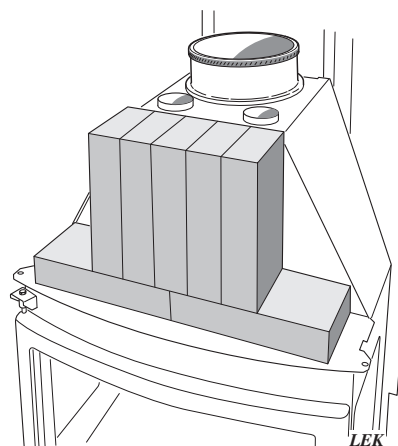
Pejseindsatsen placeres på strålepladen med de forreste ben centreret iht. markeringshullerne i strålepladen.

Montér ventilatoren (tilbehør) iht. monteringsvejledningen for "Fläkt 2000/C460" (Ventilator 2000/C460).



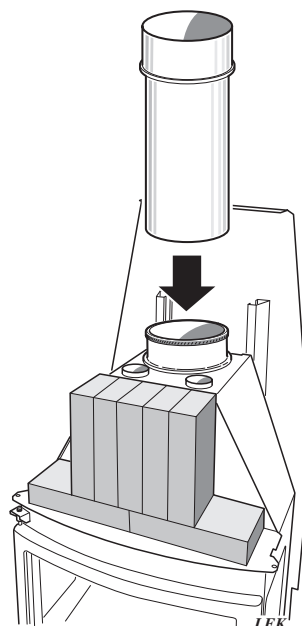
### Montering af varmemagasin

Placér de sy olivinsten, som udgør varmemagasinet, oven på indsatsen i henhold til figuren.



### Toptilslutning til stålskorsten

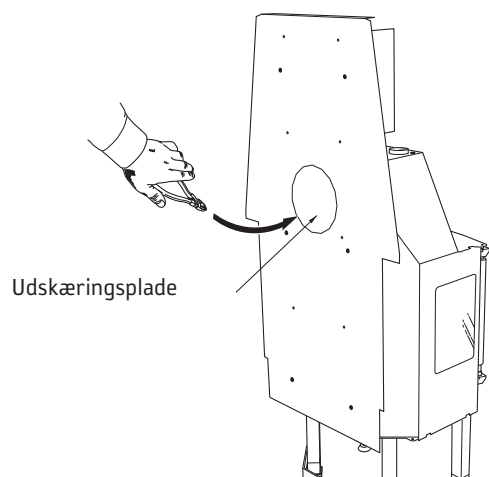
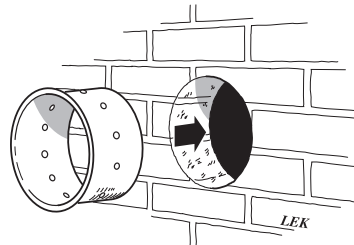
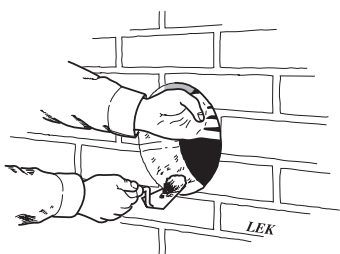
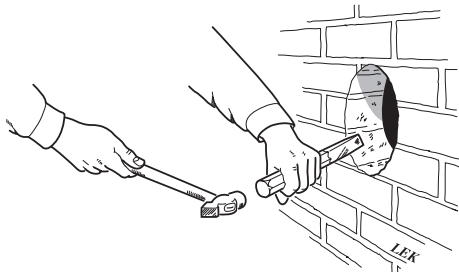
Følg vejledning på side 47 vedrørende hultagning til skorstenen i loft og tag. Afgangsrøret føres ind på studsene. Sørg for at pakningen på studsene ikke flytter sig herved. Hvis der er behov for yderligere tætning, kan ovenkit påsmøres.



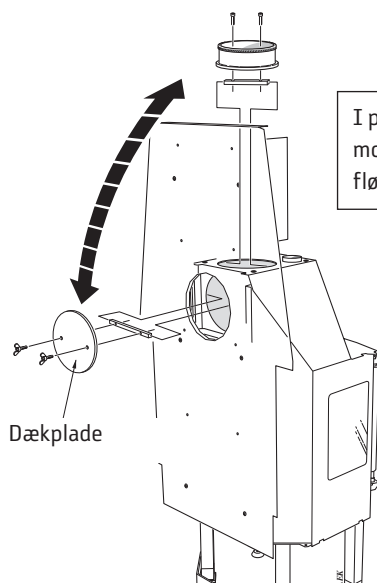
## Afgangsrør bagtil til muret skorsten

Afmærk centrum for hullet til røgkanalen på væggen. Gennembryd muren og udhug et hul med en diameter på ca. 180 mm. Mur derefter indmuringstudsens fast med ildfast mørtel (medfølger ikke).

Kontrollér, at skorstenschullets højde stemmer overens med højden på pejseovnens afgangsrør. Lad den ildfaste mørtel tørre, inden pejseovnen tilsluttes til skorstenen.



Udskæringsplade

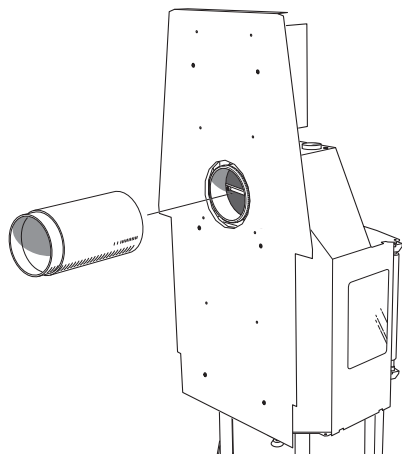


Dækplade

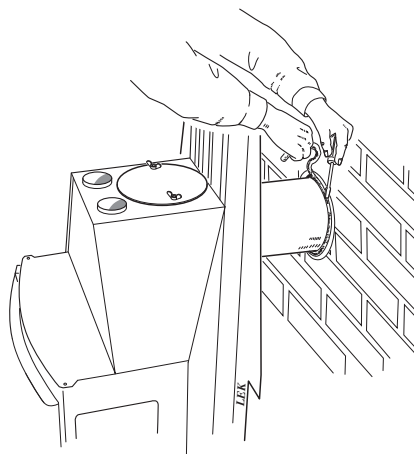
I posen med denne monteringsvejledning ligger to fløjskruer til dækslet.

Ved tilslutning bagtil klippes udskæringspladen ud af bagpladen og strålepladen.

Ved levering er indsatsen forberedt for toptilslutning. Ved tilslutning til pejseovnens bagside, skal studsens og pladen skifte plads.



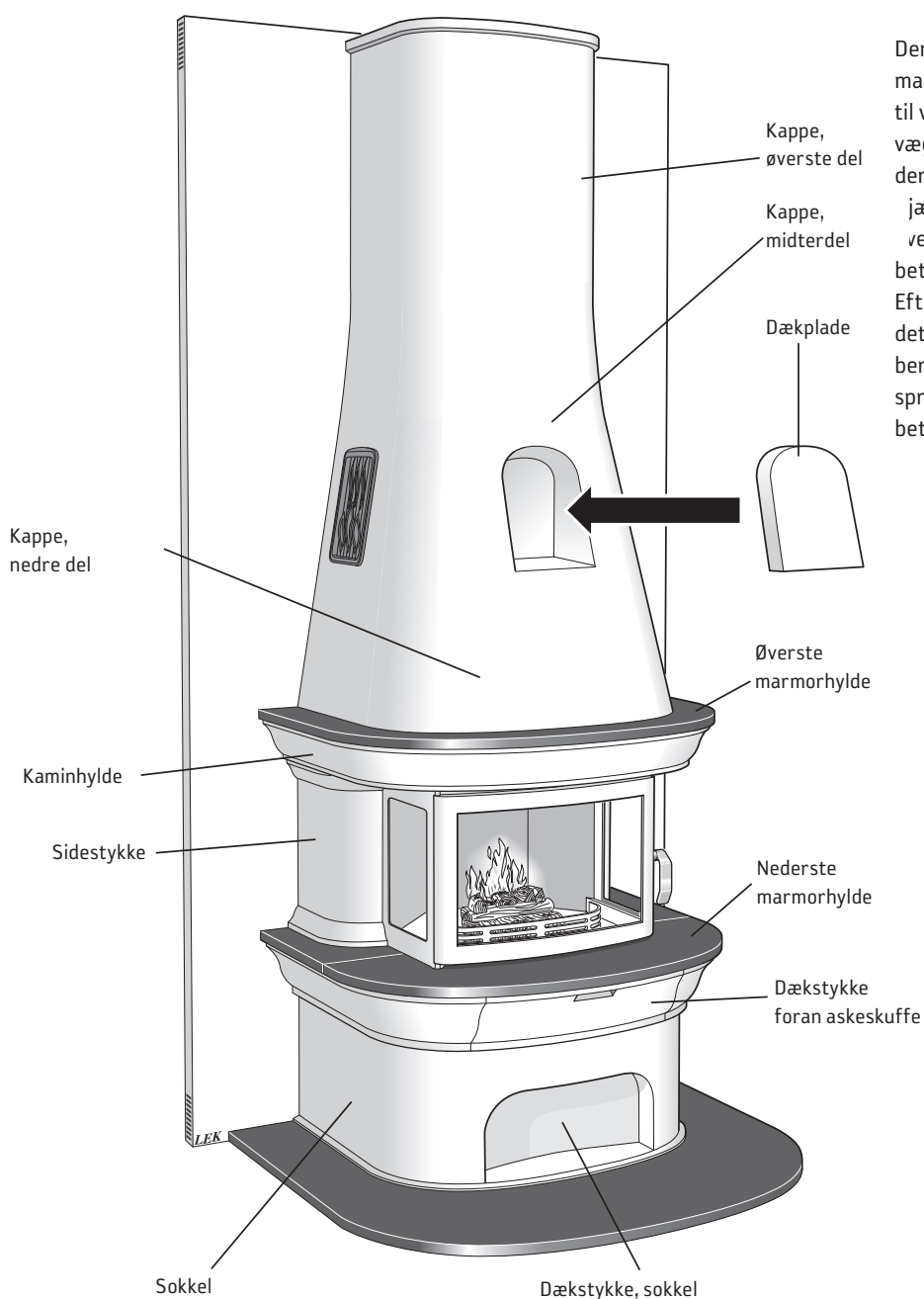
Afgangsrøret føres ind på studsens. Sørg for at pakningen ikke flytter sig herved. Hvis der er behov for yderligere tætning, kan ovenkit påsmøres.



Tæt med tætningsgarn mellem indmuringstudsens og afgangsrøret.

## Montering af betonindklædning

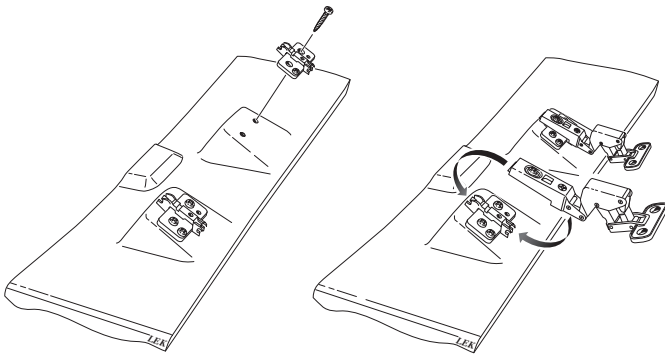
Kontrollér, at der ikke findes tynde, gennemgående sprækker i de enkelte betondele, inden disse monteres. Ved montering af indklædningen anvendes den medfølgende betonlim (fix) til sammenføjning af de enkelte betondele. Bland en del vand til to dele betonlim. Det er vigtigt, at de enkelte betondele monteres helt vandret og lodret. Betonlimen placeres i klatter, da dette letter den vandrette montering. Inden den endelige montering bør der foretages prøvemontage af de enkelte betondele for at kontrollere, om disse passer sammen, og om fugerne er tætte. Overflader, der skal sammenføjes, skal fugtes for at fremme vedhæftningsevnen. Fugetykkelsen skal være ca. 1–2 mm, når de enkelte dele er monteret og evt. overskydende af betonlim er presset ud.



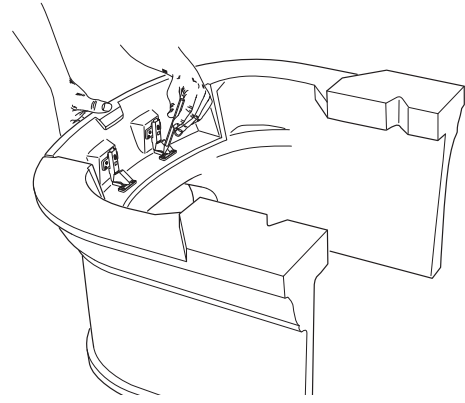
Den medleverede silikone bruges til at fastgøre marmorhylderne og til at fastgøre betondelene til væggen bagved. Ved fugning af samlingen mod væggen bagved skal man bruge den akrylfuge, der kan males over.

jævnheder mellem de enkelte blokke og ventuelle skader udbedres nemt ved hjælp af betonlimen.

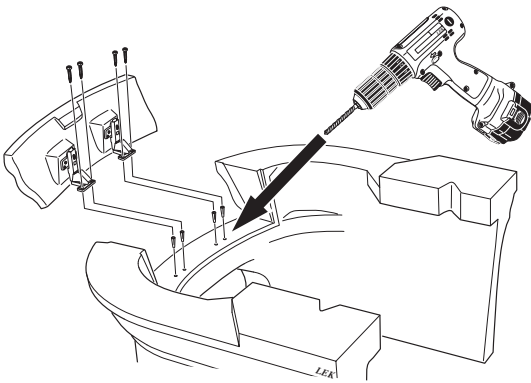
Efter opvarmning udvider ildstedspladen sig – det er derfor vigtigt, at betonindklædningen ikke berører selve ildstedet. Kontrollér, at der er en sprække på mindst 2–3 mm mellem ildstedet og betonindklædningen.



Eventuelle ujævnheder på lågens indvendige kanter fjernes med en fil. Skru hængselbeslaget fast i de borede huller på lågen, og fastgør derefter hængslet i hængselbeslaget.



Placér klappen i åbningen på soklen og afmærk borehullerne.



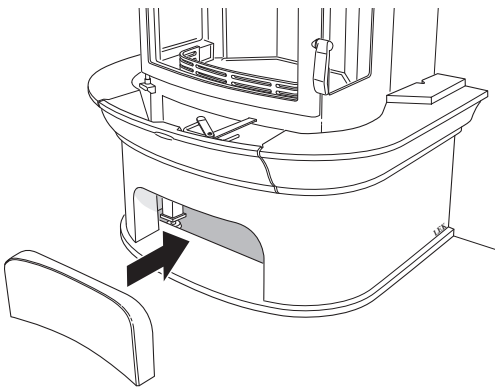
Bor iht. markeringen med et 5 mm bor. Sæt i ekspanders i hullerne og skru hængslerne fast.

Tilpås klappen i åbningen på soklen ved at skrue på hængslernes justérskrue. Vælg den egnede justérskrue iht. de afmærkede retningspile, der er placeret på hængslerne.



**Hvis der skal anvendes ventilator, foretages enten hultagning for ledningerne i væggen eller i soklens bagkant.**

**Træk ledningerne inden soklen placeres på strålepladen.**

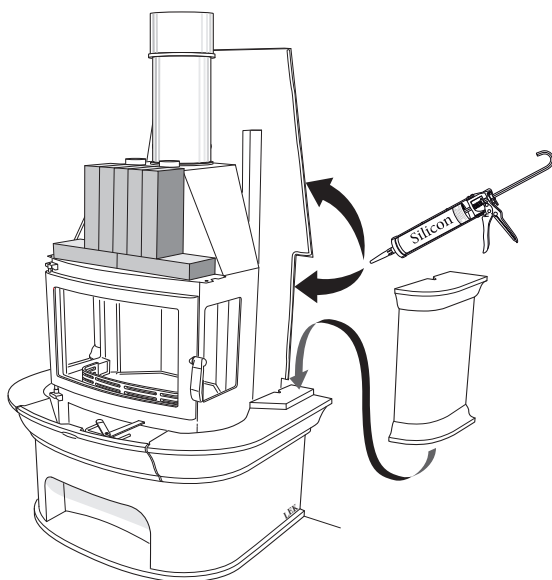


Placér soklen på strålingspladen. Soklens bagkant skal flugte med strålingspladens bagkant.

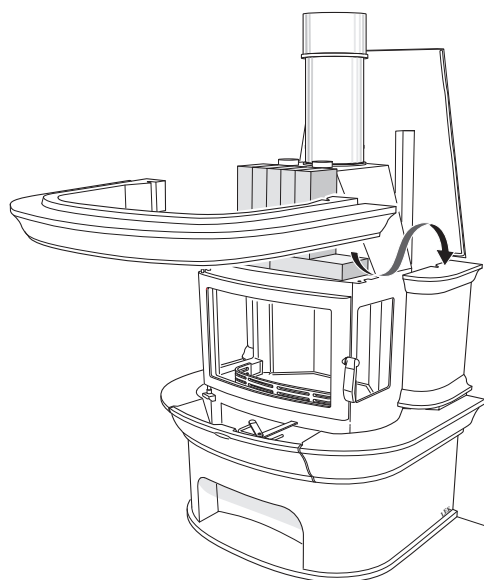
Soklens passtykke placeres løst eller fastgøres ved hjælp af små klatter akrylfuge i hullet på soklen. Passtykkerne skal være udtagelige af hensyn til rengøring og evt. service af ventilatoren.



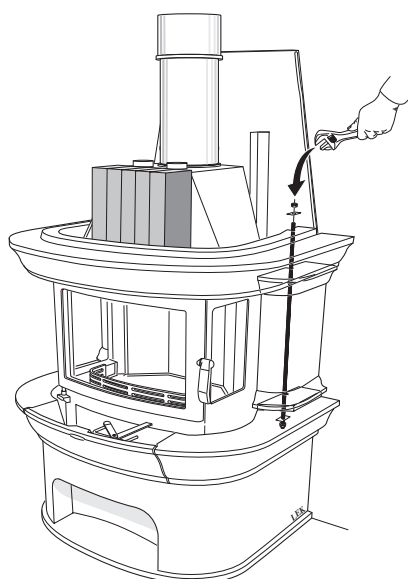
Samlingen mellem udtaget i betondelene og bagpladen skal omhyggeligt tættes med silikone. Dette hindrer at den varme konvektionsluft undviger ad forkerte veje. Brug rigeligt med silikone langs kanten ved bagpladen. Evt. overskydende silikone vil blive presset ud, når betondelene placeres. Overskydende silikone fjernes med en finger fugtet med sæbevand.



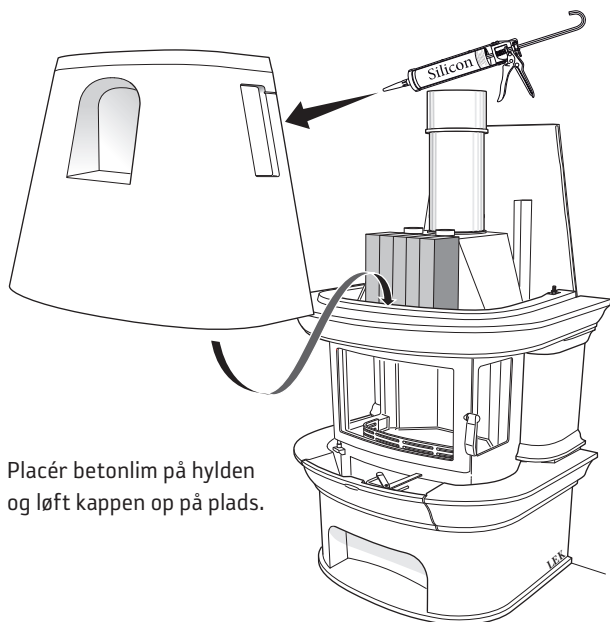
Fastlim sidestykkerne til soklen ved hjælp af betonlimen.



Montér hylden til sidestykkerne ved hjælp af betonlimen.



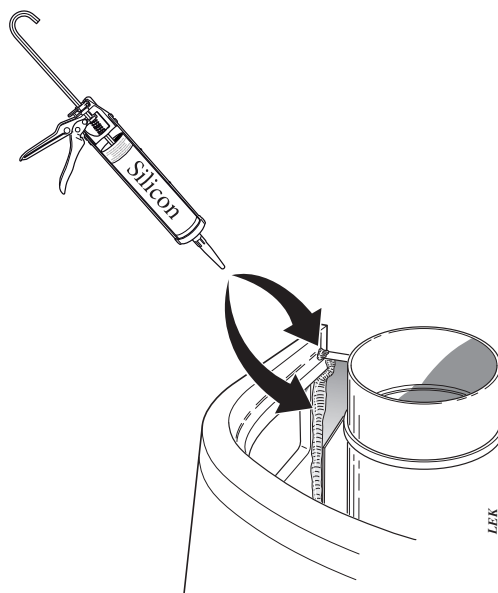
Anvend gevindstykkerne til at fastgøre hylden til soklen. Sørg for, at gevindstykkerne er korrekt placeret i sporene, og at de rektangulære skiver ligger helt på plads over sporene, inden møtrikkerne tilspændes.



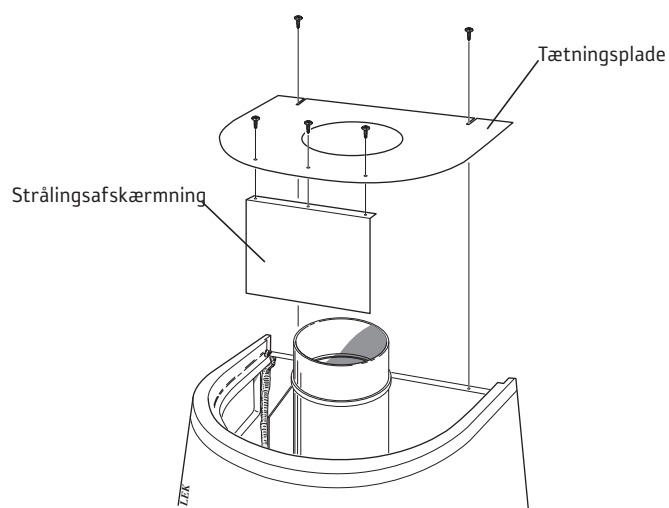
Placér betonlim på hylden og løft kappen op på plads.



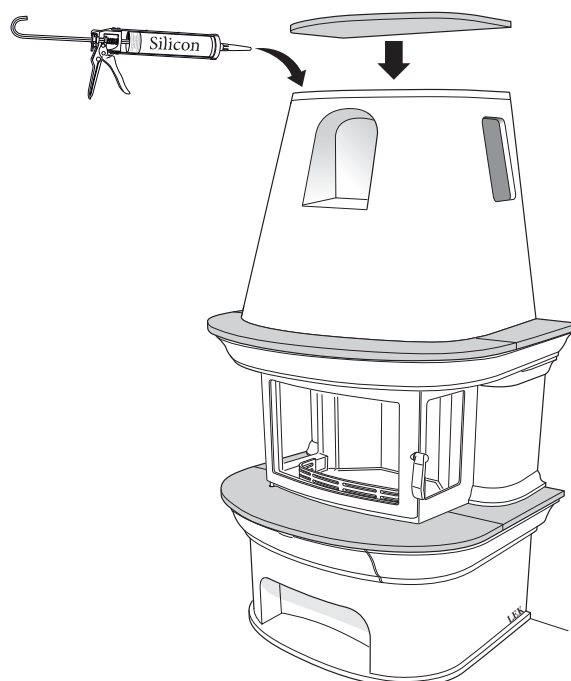
Brug silikone til at fastgøre kappen til væggen bagved.



Her er det meget vigtigt, at man opnår en tæt fuge mellem betonindklædningen og bagpladen, da der vil findes varm luft i denne del.



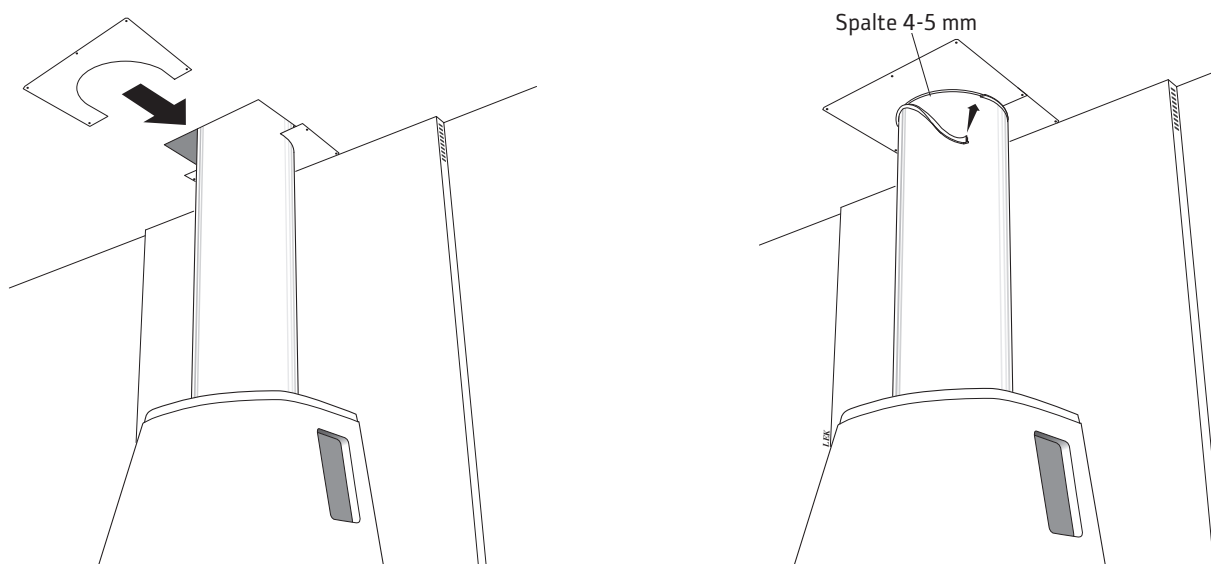
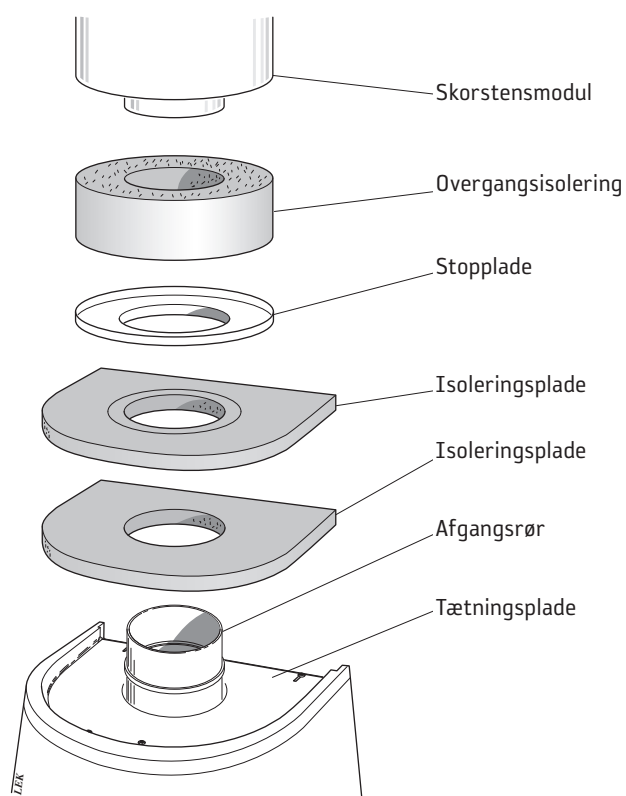
Skrue strålingsafskærmningen fast til tætningspladen. Tætningspladen placeres i sædet på kappen, og pladen fastskrues til bagpladen. Klip udskæringspladen fri, hvis pejseovnen skal toptilsluttes. Tætningspladen skal isoleres ved hjælp af de medfølgende isoleringsstykker. Ved lav model anvendes kun det ene isoleringsstykke.



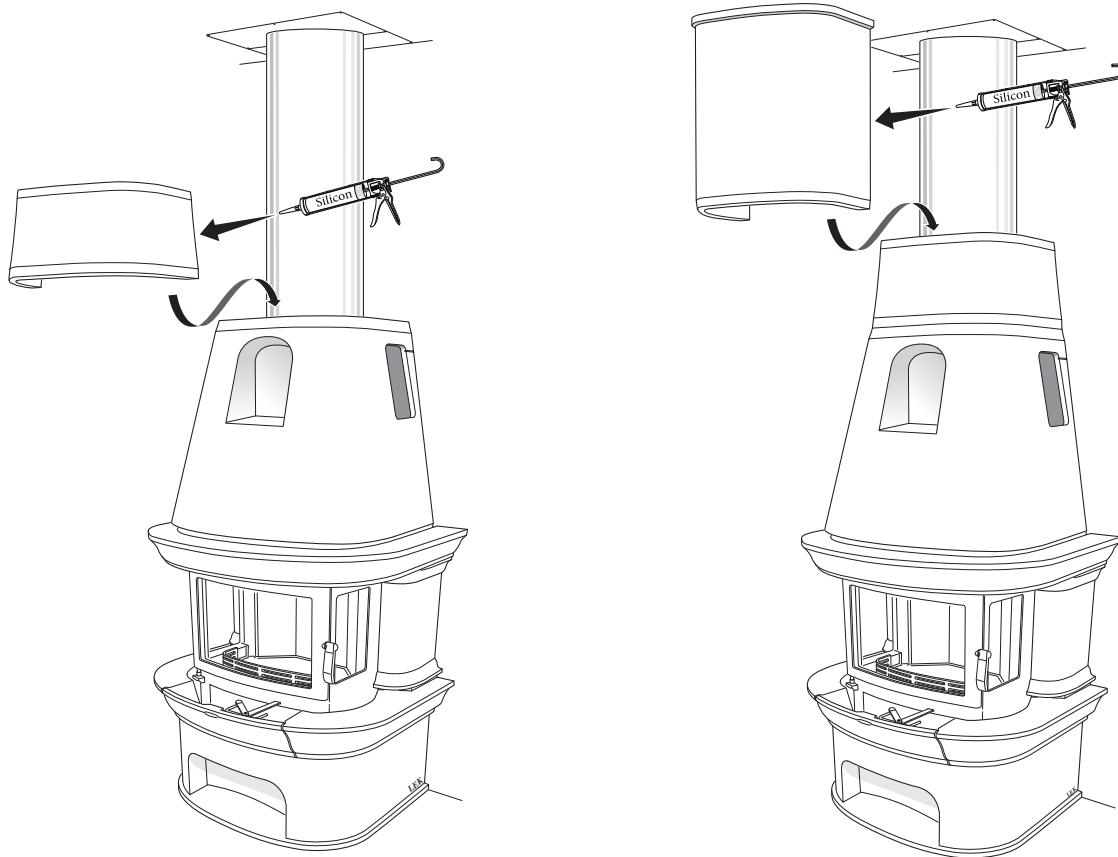
På den lave model fastgøres marmorpladen sluttelig til kappen ved hjælp af silikone.



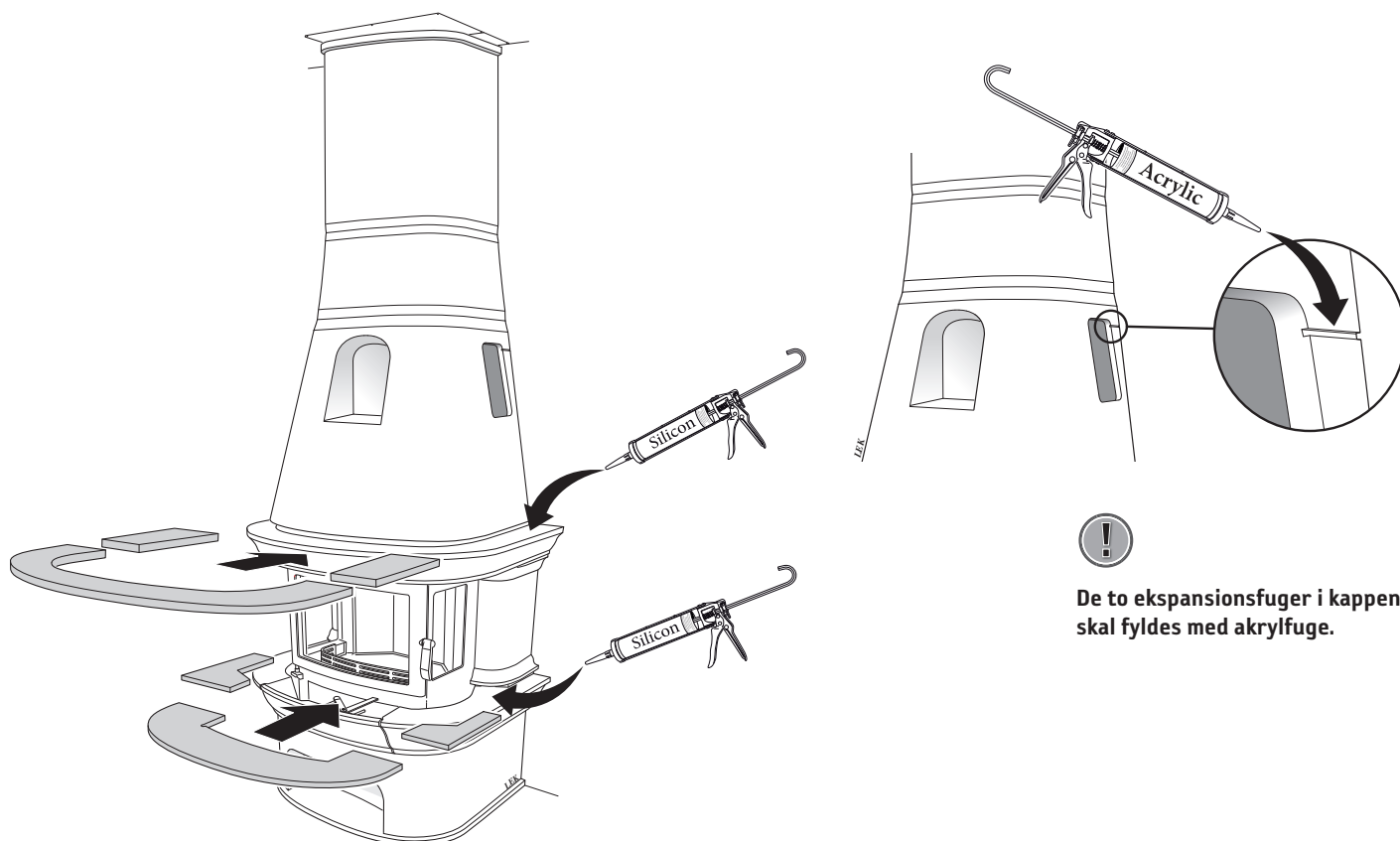
Læg den første isoleringsplade oven på tætningspladen. Kontrollér omhyggeligt, at isoleringen slutter tæt til ind mod afgangsrøret og betonindramningen. Læg den anden isoleringsplade på. Denne skal have et større hul i midten og skal slutte tæt til mod det første skorstensmoduls yderside. Montér det nederste skorstensmodul.



Skru den forreste del af loftstætningen fast, så der efterlades en spalte på 4–5 mm ind mod skorstenskappen. Sørg for, at loftstætningen slutter tæt op mod loftet. Hold gummilisten med lamellerne vendende ind mod skorstenskappen, og tryk den fast i spalten rundt om skorstenen. Tætn og isolér oven for loftstætningen i etageadskillelsen med isolérplader.



Fastlim de resterende betondele og evt. forhøjningsstykker. Der skal være et spil mellem kappens øverste del og loftet på mindst 20 mm.



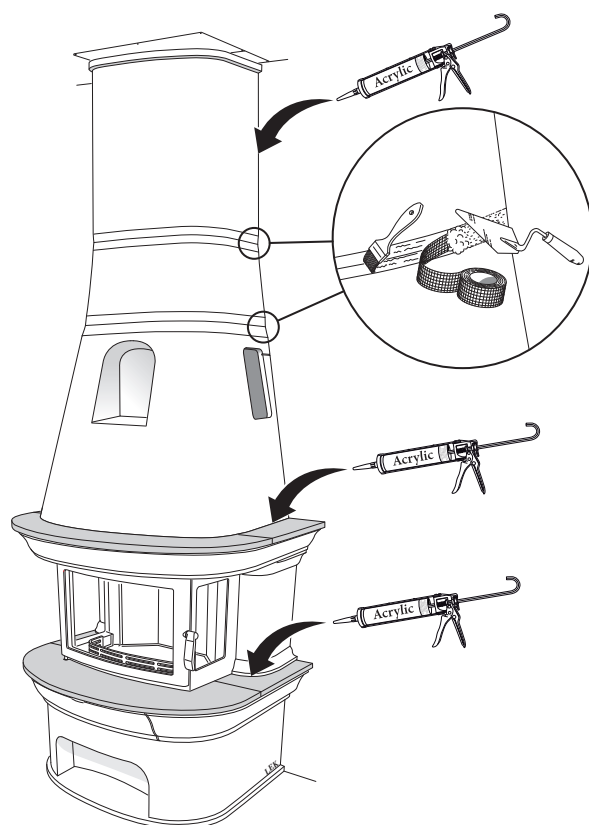
De to ekspansionsfuger i kappen skal fyldes med akrylfuge.

Marmorpladerne på hyldeplanen fastgøres ved hjælp af silikone.

Samlingerne mellem de forskellige dele på kåben spartles med kakkelklæber, brug glasfiberstrimler til at armere kakkelklæberen. Udspartel også fugen mellem kåben og hyldens marmorplader med kakkelklæber. Fugen mellem betonkåben og marmorhylden fyldes med akrylfuge.

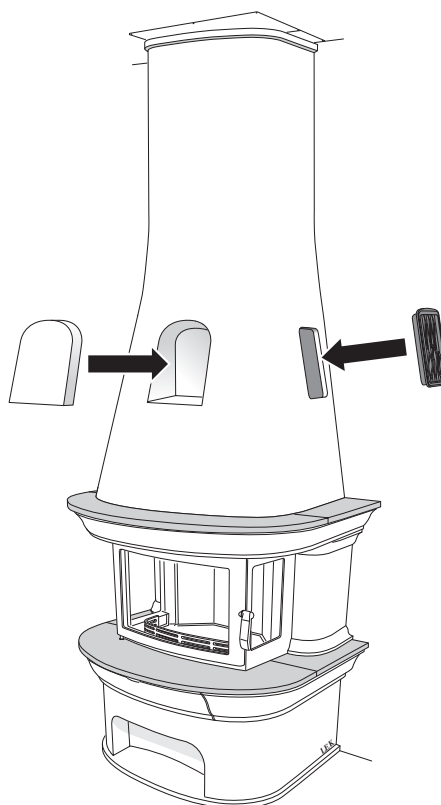
Fugen mellem betonkappen og sikkerhedsvæggen samt sikkerhedsvæggens pladeprofiler fuges med akrylfuge. Inden fugningen påbegyndes skal pladeprofilerne afrensnes med terpentin eller et tilsvarende opløsningsmiddel.

Når betonlimen og akrylfugen er tørret, males betonkappen og sikkerhedsvæggen med strukturfarve. Malingen skal tørre i mindst et døgn, hvorefter der males med latexmaling i glans nr. 7. Husk at beskytte pejseindsatsen mod malingsstænk.



Ristene placeres løst i hullerne på kappen. Inden ildstedet af plade (tilbehør) lægges rundt om soklen, klippes det inderste pladestykke af og evt. grater fjernes (med en fil). Ildstedsomkransning af marmor (tilbehør) placeres løst rundt om soklen eller fastlimes til underlaget.

Hvis men foretrækker en glat kåbe, kan nichen skjules med dækpladen. Montér dækpladen i plan med kåbens ydre kontur, og fastgør den med kakkelklæber. Spalten rundt om dækpladen fuges med akrylfuge.



**Den samlede pejseovn skal have lov til at tørre i mindst en uge, inden der tændes op.**

## Således fyrer man

Anbefalet brændemængde ved normalfyring er 2 kg/time. Størst tilladte mængde brænde er 3,5 kg/time. De fleste træsorter kan anvendes som brændsel. Løvtræ er bedst, da det brænder mere roligt. Det er vigtigt, at brændet er tørt og har en passende størrelse: ca. 25–35 cm langt og 7–9 cm i diameter. Lågen åbnes og lukkes altid forsigtigt for at forhindre udslip af røg forårsaget af trykforandringer i brændkammeret.

1. Åbn forbrændingsluftspjældet ved at skubbe spjældets håndtag til højre.
2. Placér nogle sammenkrøllede aviser eller optændingsblokke samt 3–3,5 kg fintkløvet brænde i midten af brændkammeret. Brændet skal altid stables liggende, på kryds og tværs med luft imellem.
3. Tænd op.
4. Skub lågen til uden at lukke den helt. Når ilden er i gang, efter ca. 10–15 minutter, lukkes lågen.
5. Læg 3–4 stykker brænde med en samlet vægt på ca. 2–2,5 kg på, når ilden har dannet en god glødebund.

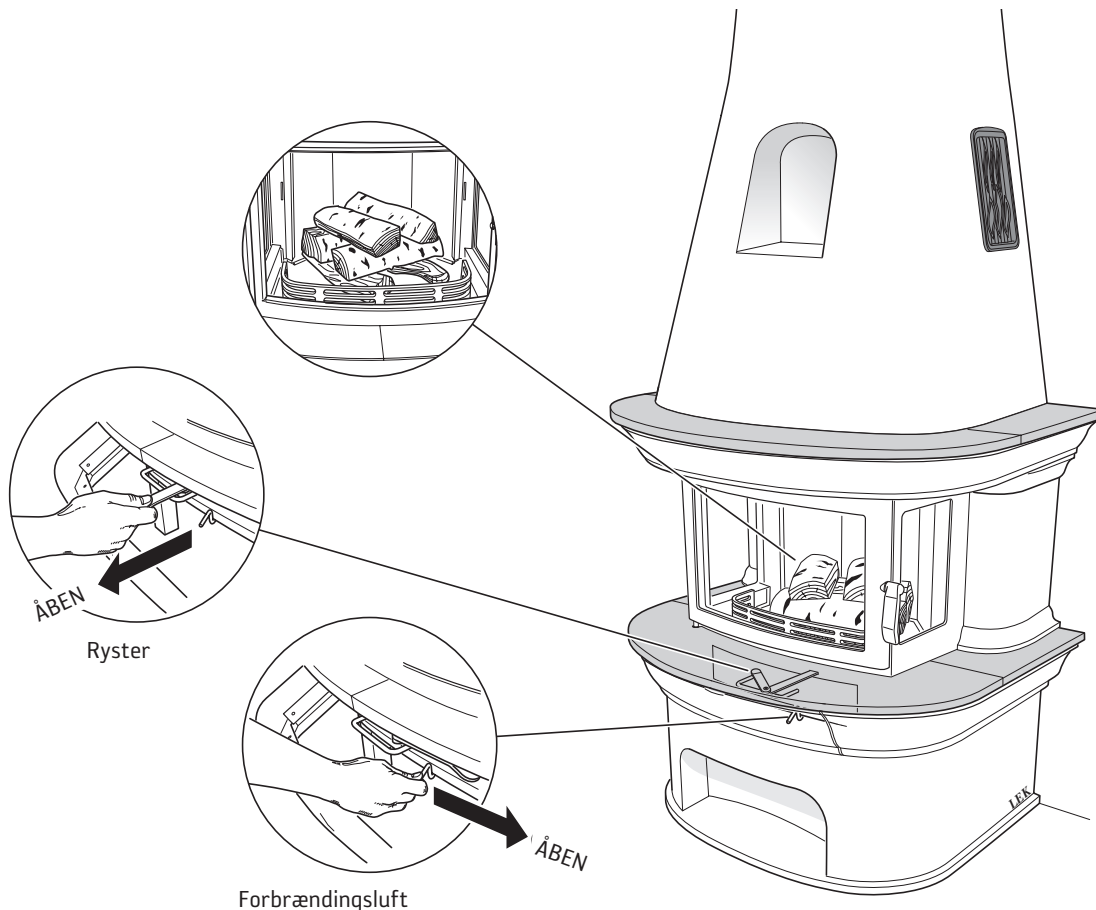
Når reguleringshåndtaget trækkes ud, åbnes der for den runde askerist. Askeristen må kun stå åben nogle få minutter ved ilægning af brænde for at opnå en hurtig antændelse af brændet, samt når asken skal rages ned i askeskuffen. Hvis den runde askerist står åben hele tiden, mens der er ild i pejseovnen, kan såvel ovnen som skorstenen tage skade på grund af overophedning.

### Vigtigt!

Det er vigtigt, at brændet hurtigt begynder at brænde. Hvis brændet kun ulmer, giver det kraftig røgudvikling, som i værste fald kan forårsage en eksplosionsagtig antændelse af røggasserne med skader på pejseovnen til følge. Hurtig antændelse af brændet opnås ved at åbne den runde askerist et kort stykke tid ved ilægning af brænde eller ved at lade lågen stå på klem, indtil brændet er antændt.



**Gennemlæs nøje den separate fyrings- og brugsvejledning, inden De begynder at fyre.**









611326 IAV EX C460-9  
2014-01-23

# *Contura*

NIBE AB · Box 134 · 285 23 Markaryd · Sweden  
[www.contura.se](http://www.contura.se)

Contura reserves the right to change dimensions and procedures described in these instructions at any time without special notice. The current edition can be downloaded from [www.contura.eu](http://www.contura.eu)