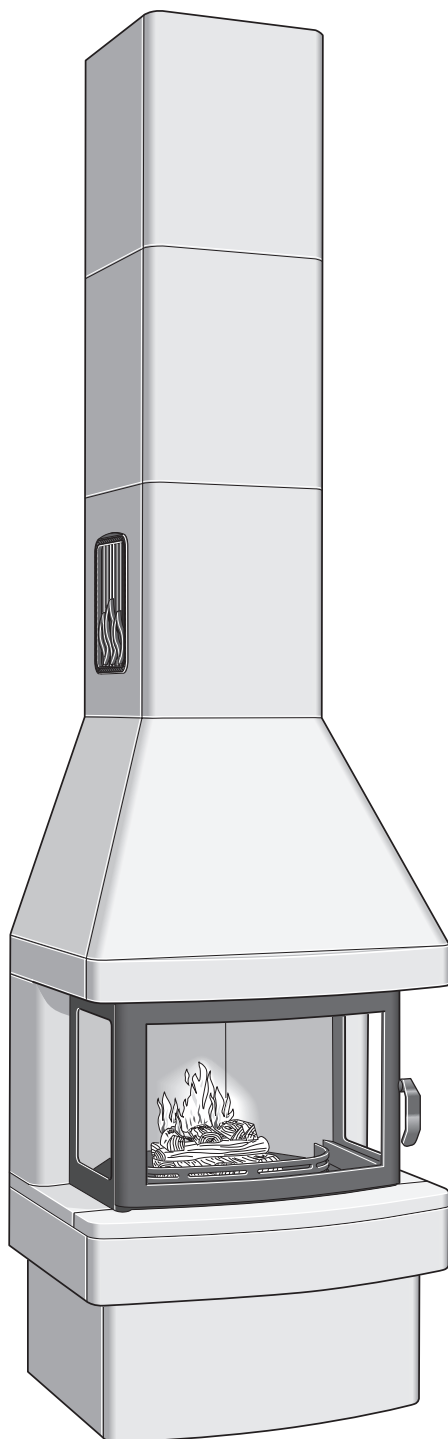


SE	Monteringsvejledning	2
DE	Istruzioni di montaggio	24
NO	Guide d'installation	49
GB	Installatie instructies	74

Installations- anvisning



C 470

Contura



SINTEF Bygg og miljøteknikk
Norges branntekniske laboratorium (NBL)
7465 Trondheim

PRODUKTDOKUMENTASJON: SINTEF 043-088

FOR LUFTFORURENSNING OG BRANNTTEKNISK SIKKERHET

Med henvisning til Plan- og bygningsloven revidert 1997-06-13 med Teknisk forskrift og tilhørende Veiledning av 1997-01-22 dokumenteres, med grunnlag i prøvingsrapporter og vurderinger, at angitt produkt imøtekommer norske myndigheters krav til begrenset luftforurensning og brannteknisk sikkerhet.

- Søker og produktansvarlig:** Nibe AB, Postboks 14, 28521 Markaryd, Sverige.
- Produsent:** Nibe AB.
- Produktnavn:** Contura C450, C460 og C470.
- Produkttype:** Rentbrennende, lukkede konveksjonsovner.
- Beskrivelse:** Tre modeller med ulike innramminger rundt samme type brennkammer av stålplater foret med kleber-stein. Flere høydevarianter. Enkel dør med stor glassrute og sidevinduer. Mod.; C450 med stålplater, C460 med betong og C470 med kleberstein.
- Bruksområde:** Brensel: Ved, største lengde 40 cm.
Oppstillingsvilkår: Mot brannmur, for alle modeller; bak og til side ≥ 50 mm. Mot vegg av brennbart materiale, for alle modeller; bak ≥ 100 mm, side med ekstra sideglass ≥ 300 mm, side uten ekstra sideglass ≥ 450 mm. Røkuttak: 170 mm topp og bak..
- Vurderingsgrunnlag:** Rapport: 22N041.79 A (sikkerhet) av 2000-08-07 og 22N041.79 B (miljø) av 2000-08-16 begge fra SINTEF Bygg og miljøteknikk - Norges branntekniske laboratorium.
PO 05635 av 2000-09-01 fra Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut.
Tegningsunderlag: 498335 av 1999-06-07, 498414 av 2000-07-05, 498506 av 2000-07-17 498381 av 2000-09-22 og 498412 av 2000-09-11 alle fra Nibe ab.
- Prøvningsresultater:** Tilfredsstillende kravene til partikkelutslipp i henhold til NS 3059 klasse II.
Tilfredsstillende norske krav til brannsikkerhet når monterings- og bruksanvisning med NBL's stempel blir fulgt. (Anvisningen med kopi av dette dokumentet skal følge ildstedet og være tilgjengelig for montør, bruker og kontrollerende myndighet / feier).
- Merking:** Produktet skal merkes med komplett registreringsnummer, eventuelt også med produktnavn og produktansvarlig. Merkingen skal være lett synlig.
- Tilvirkningskontroll:** Produktdokumentasjonens gyldighet er betinget av at det opprettes avtale om tilvirkningskontroll med NBL eller annet inspeksjonsorgan som NBL aksepterer. Kontrollen skal sikre produktets samsvar med vurderingsgrunnlaget.
- Gyldighetstid:** **Inntil videre, men ikke lenger enn til 2005-10-31**
Fornyelse utstedes på grunnlag av skriftlig søknad. Oppsigelse ved innehaver skal være skriftlig og med 6 mnd. varsel. NBL kan tilbakekalle en produktdokumentasjon ved misligheter eller misbruk, når skriftlig pålegg om endring ikke blir tatt til følge.

Trondheim, 2000-10-31.

Svein Baade
Svein Baade
grupeleder

Øyvin Brandt
Øyvin Brandt
forsker

YTELSESERKLÆRING

Nr. C470T-CPR-130605-SE-1

Contura

PRODUKT

Produkttype Peisovn fyrt med fast biobrensel
 Typebetegnelse Contura 470T
 Produksjonsnummer Se merkeskilt på peisovnen
 Beregnet bruksområde Oppvarming av boliger
 Brensel Ved

PRODUSENT

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

KONTROLL

Ifølge AVCP System 3
 Europastandard EN 13240:2001 / A2:2004
 Testinstitutt Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625,
 har utført kontroll av erklært ytelse og utstedt testrapport nr. RRF-40 05 932

ERKLÆRT YTELSE

Viktige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaksjon ved brannpåvirkning	A1 WT	EN 13240:2001 / A2:2004
Minste avstand til brennbart materiale	100 mm til rygg 450 mm til siden Øvrige sikkerhetsavstander ifølge installasjonsveiledningen	
Fare for utfallende glør	Godkjent	
Utslipp fra forbrenningen	CO 0,12 % NOx 25 mg/m ³ OGC 84 mg/m ³ PM 67 mg/m ³	
Overflatetemperaturer	Godkjent	
Rengjøringsmuligheter	Godkjent	
Bruddfasthet	Godkjent	
Utslipp av farlige stoff	Godkjent	
Nominell effekt	7 kW	
Virkningsgrad	80%	
Røykgasstemperatur i tilkoblingsstuss ved nominell effekt	255°C	

Undertegnede har ansvar for produksjon og overensstemmelse med erklært ytelse.



Niklas Gunnarsson, Forretningsområdesjef NIBE STOVES
 Markaryd den 1. juli 2013



Velkommen til Contura

Velkommen til Contura-familien! Vi håper at du får mye glede av din nye peisovn. Som ny eier av en ovn fra Contura, har du fått en ovn med tidløs design og lang levetid. Contura har også en forbrenning som er både miljøvennlig og effektiv og gir optimalt varmeutbytte.

Les nøye gjennom installasjonsanvisningene før installasjonen påbegynnes. Hvordan du fyrer på best måte, kan du lese om i bruksanvisning for fyring.

Innhold

Tekniske fakta	52
Monteringsavstand til vegger og tak	53
Tilførsel av forbrenningsluft	54
Utpakking	55
Montering av bekledning i ildstedet	56
Montering av røykhylle	57
Montering av varmemagasin	57
Topptilkobling til stålskorstein	57
Tilkobling bak til murt skorstein	61
Montering av klebersteinsomramning	65
Montering av ekstra sideglass	72
Slik fyrer du	73

OBS!

Installasjon av ildsted skal varsles til lokale byggemyndigheter.

Huseieren står selv ansvarlig for at gjeldende sikkerhetskrav er oppfylt, og at installasjonen blir kontrollert av en kvalifisert kontrollør. På grunn av endrede feiebehov skal også feiervesenet informeres om installasjonen.

ADVARSEL!

Ovnen blir svært varm

Når peisovnen er i bruk, kan visse flater bli svært varme og forårsake brannskader ved berøring. Vær også oppmerksom på den kraftige varmestrålingen gjennom glasset. Hvis det plasseres brennbart materiale nærmere enn den angitte sikkerhetsavstanden, kan det forårsake brann. Ulmefyring kan føre til rask gassantennelse og forårsake både materielle skader og personskader.

Tekniske fakta

Effekt	3-9 kW
Virkningsgrad, opp til	80 %
Vekt, høy modell	355 kg
Vekt, halvhøy modell	328 kg
Bredde	664 mm
Dybde	560 mm
Høyde, høy modell	2415 mm
Tilkoblingsstuss	utv. Ø 150 mm

Typogodkjent ifølge:

Europeisk standard EN-13240 klasse 1

Svensk miljø- og kvalitetsmerking, P-merket sert.nr. 22 03 07

Norsk standard NS 3059, sert.nr. 043-088

Tysk standard DIN 18.891, R0-91 99 84

Dansk standard 887-1, id nr. 598

Generelt

Denne monteringsanvisningen inneholder instruksjoner om hvordan Contura 470 skal monteres og installeres. Sammen med peisovnen leveres også en fyringsinstruksjon og bruksanvisning. Vi oppfordrer deg til å lese nøye gjennom disse og oppbevare dem for eventuell senere bruk.

Peisovnen er typogodkjent og er tillatt å koble til en skorstein som er dimensjonert for 350 °C røykgasstemperatur, tilkoblingsstussen er Ø150 mm utvendig.

Tilførsel av luft utenfra må foretas slik at peisovnen får den mengden forbrenningsluft, som er forutsatt for dens virkemåte.

Byggetillatelse

Før installasjon av ildsted og oppføring av skorstein, må det foreligge godkjent byggetillatelse fra ansvarlig myndighet. For råd og veiledning angående byggetillatelse, anbefaler vi at det tas kontakt med bygningsetaten i kommunen.

Bærende underlag

Kontroller og sikre at gulvet er tilstrekkelig dimensjonert for peisovnen og skorsteinen. Settes peisovnen på et trebjelkelag, bør en byggmester bedømme gulvets bæreevne. Dersom totalvekten ikke overstiger 400 kg, kreves det normalt ingen ekstra forsterkning av trebjelkelaget.

Gulvbeskyttelse

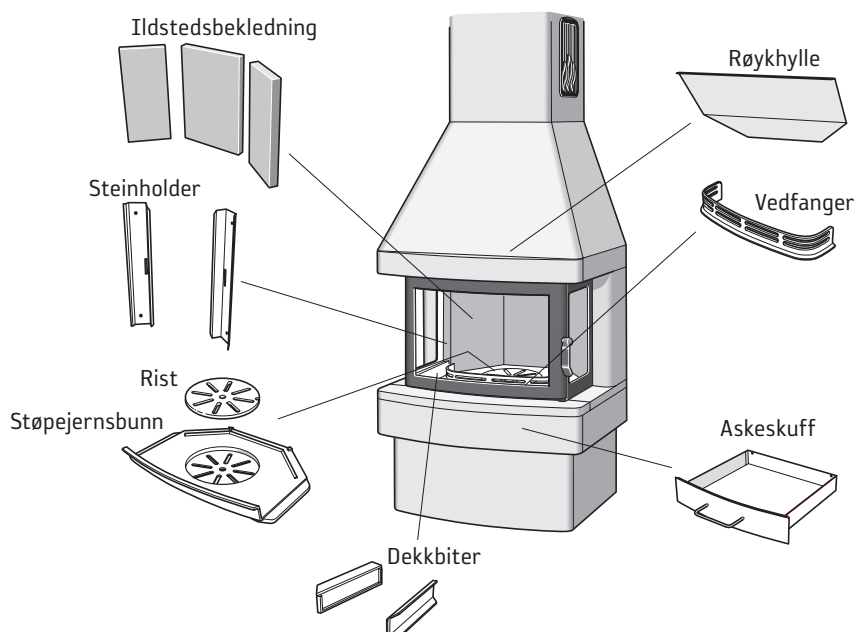
For å beskytte gulvet mot gnister og glør som eventuelt spruter ut fra ildstedet, må peisovnen plasseres på en plate som ikke er brennbar. Den skal være så stor at avstanden fra ildstedets dør til brennbart gulvmateriale er minst 300 mm, og ha en bredde fra innsatsens side til brennbart gulvmateriale på minst 100 mm. Vi anbefaler at mykt gulvbelegg (f.eks. heldekingsteppe) under gulvplaten fjernes. På grunn av nasjonale bestemmelser og forskrifter vedrørende installasjon av peisovn og skorstein, anbefaler vi at det tas kontakt med feiervesenet eller feiermesteren i kommunen.

Skorstein

Peisovnen krever en trekk (undertrykk) på minst -12 Pa. Trekken i skorsteinen påvirkes i første rekke av lengden og tverrsnittet på røykløpet, samt hvor trykktett det er. Minste anbefalte lengde på røykløpet er 3,5 m, og tverrsnittarealet på røykløpet må være 150–200 cm² (140–160 mm diameter). Sørg for å kontrollere at skorsteinen er tett og at det ikke forekommer lekkasje rundt feieluker og ved rørtilkoblinger. Ved visse installasjoner med meget lang skorstein kan det bli problem med for høyt undertrykk. I slike tilfeller anbefaler vi et røykgass-spjeld.

Vær oppmerksom på at et røykløp med skarpe bøyer og horisontale kanaler, gir redusert trekk. Maksimalt horisontalt røykløp er 1 m, forutsatt at den vertikale røykløpshøyden er minst 5 m.

Røykløpet skal kunne feies i hele sin lengde og feielukene skal være lett tilgjengelige.

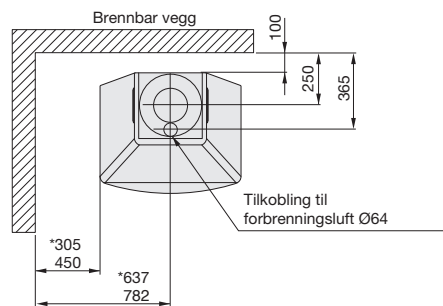
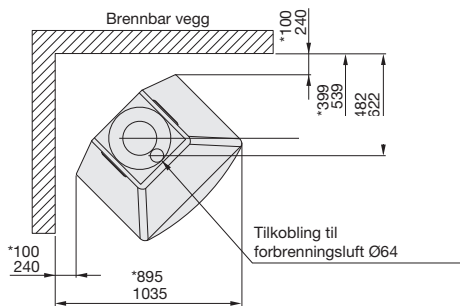


Monteringsavstander til vegger og tak

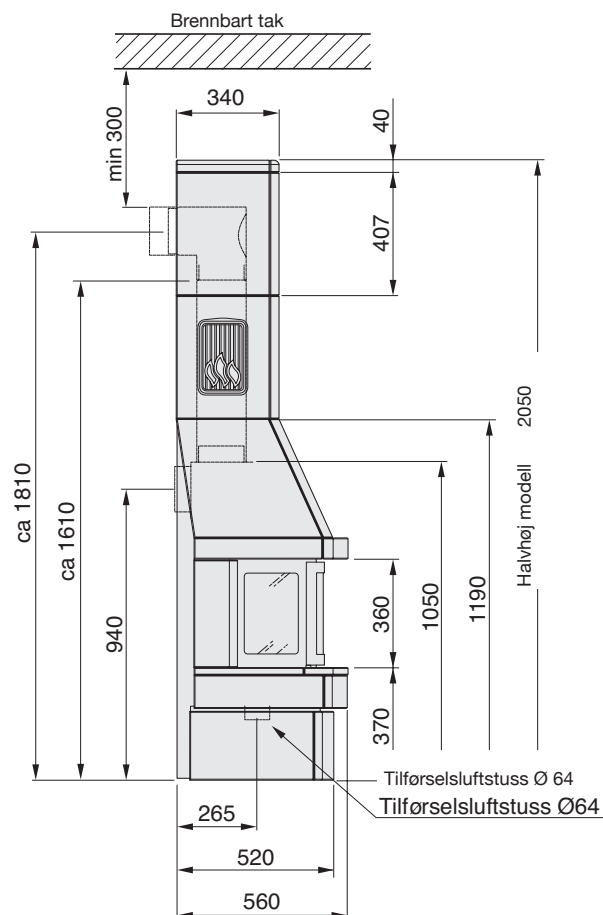
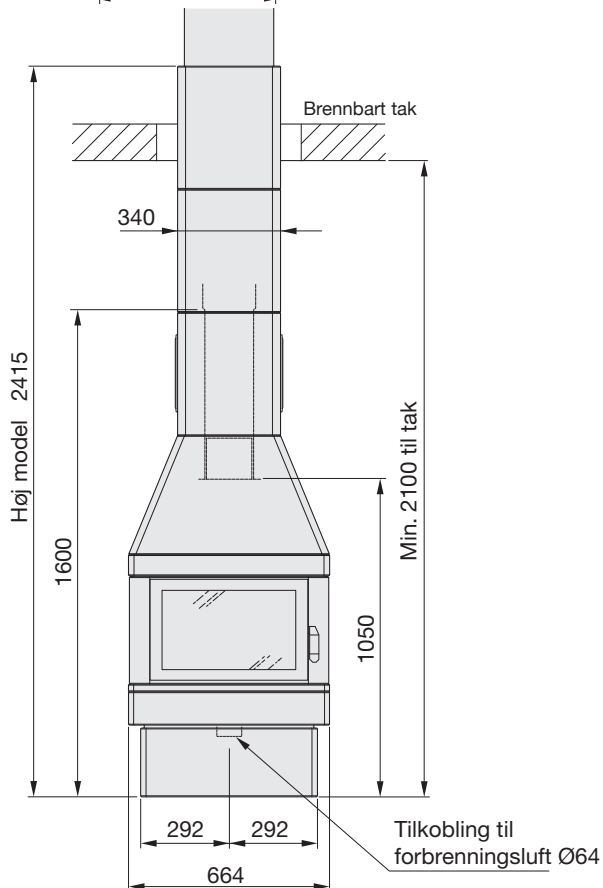
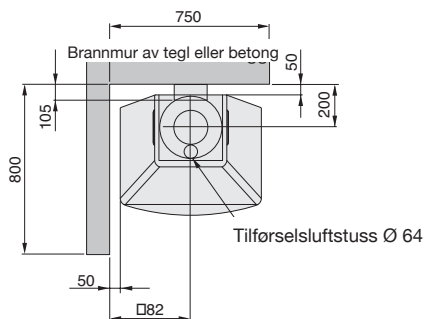
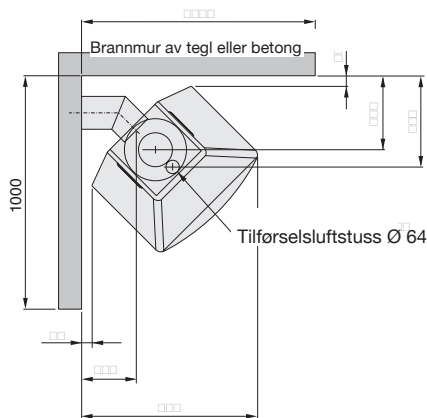
Sett peisen på en golvplate i henhold til instruksjonene på side 52. Kontroller at de angitte målene på golvplaten og monteringsavstanden til veggene ikke underskrides. Minste avstand foran peisåpningen til brennbar bygningsdel eller innredning skal være 1 m.

Viktig!

Ved hjørneplassering mot brennbar vegg og ved plassering på rett vegg med sideavstand 305 mm til brennbart materiale, må ekstra sideglass med varmereflekterende overflate monteres.



* Bare med ekstra sideglass, se side 72.



Tilførsel av forbrenningsluft

Forbrenningsluften kan tilføres direkte via en kanal utenifra, eller indirekte via en ventil i ytterveggen i det rommet der peisen står. Forbrenningsluftkanal kan leveres som tilbehør.

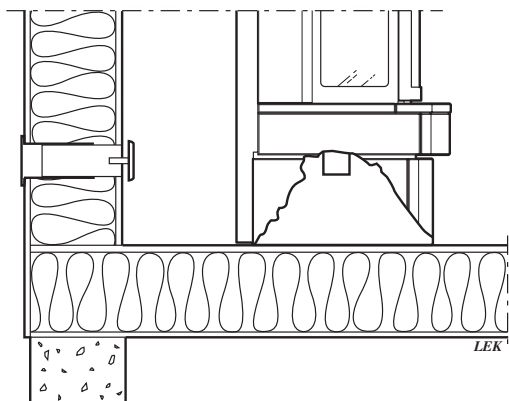
Nedenfor vises forskjellige installasjonsalternativer.

Tilkoblingsstussen på peisen har en utvendig diameter på 64 mm.

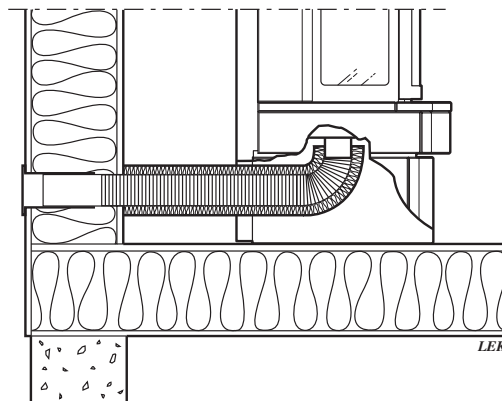
Viktig!

I varme rom må kanalen isoleres mot kondens med 30 mm mineralull, som utvendig teipes med aluminiumsteip.

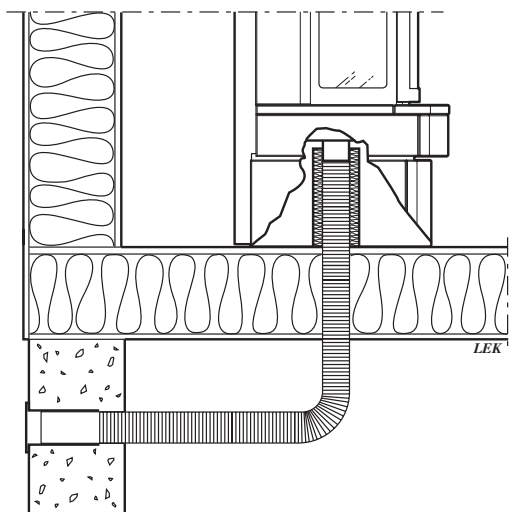
I selve gjennomføringen er det viktig å tette med tetningsmasse mellom røret og veggen (ev. gulvet). Ved legging av kanaler som er lengre enn 1 m, må diameteren økes til 100 mm og det må velges en tilsvarende større inntaksventil.



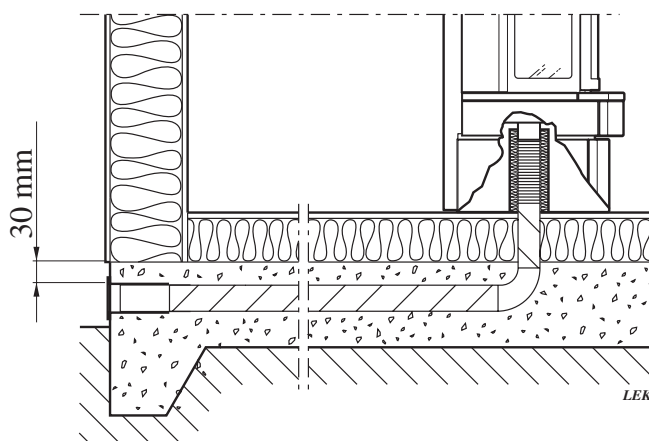
Indirekte gjennom yttervegg.



Gjennom yttervegg.



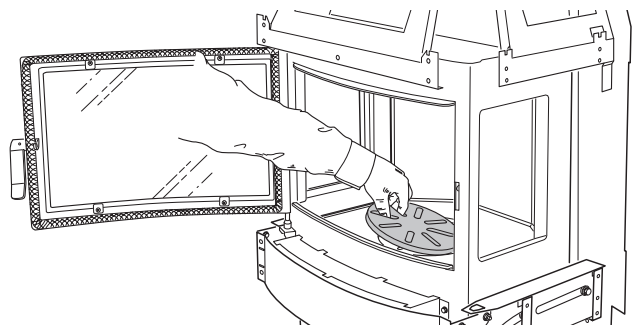
Gjennom gulv og grunnmur.



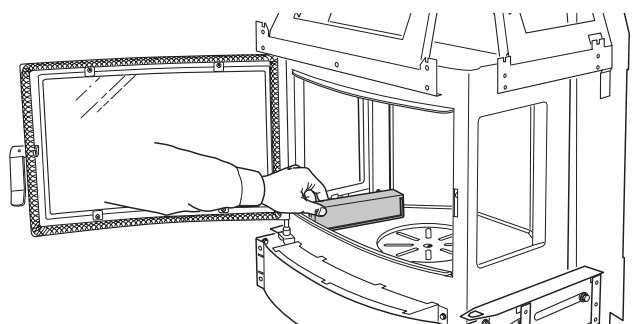
Gjennom gulv og såle på bakken.

Utpakking

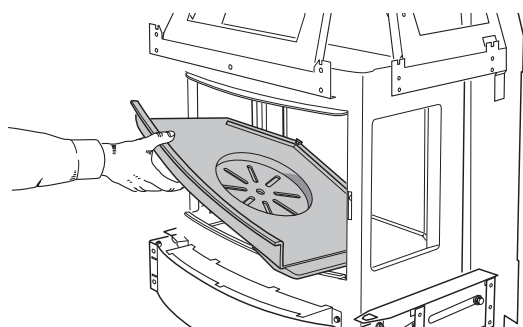
For å kunne løfte å bære peisen lettere, kan støpejernsdøren og støpejernsbunnen tas ut.



Risten tas ut ved å løfte i motsatt kant i forhold til festet av reguleringshendelen.

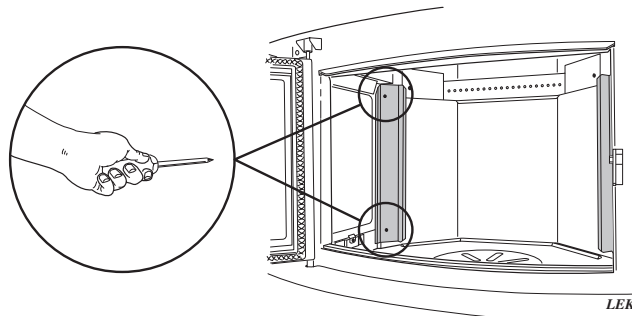
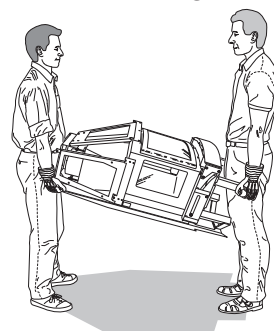


Ta bort de støpte dekkbitene under sideglassene.

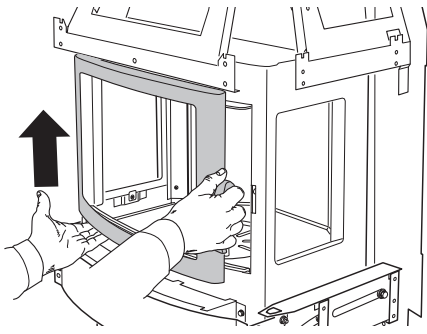


Løft opp støpejernsbunnen i den ene enden og før den diagonalt ut gjennom døråpningen.

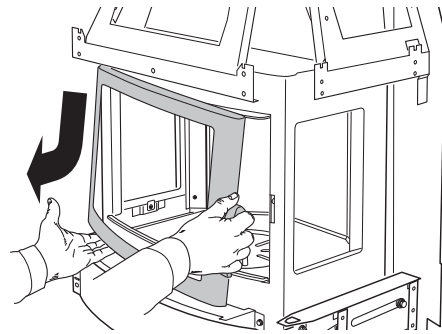
Løft og transporter innsatsen kun i henhold til figurene.



Skru deretter løs plateprofilene langs bakkantene på sideglassene.

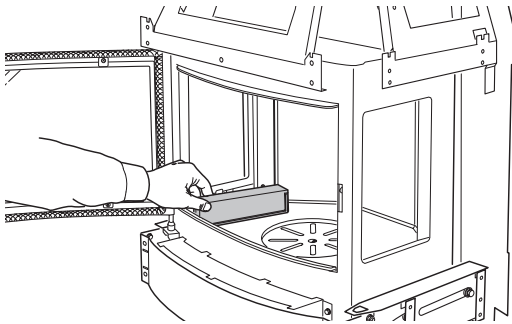


Løft døren oppover, slik at den kommer fri fra nedre gangjernstapp.

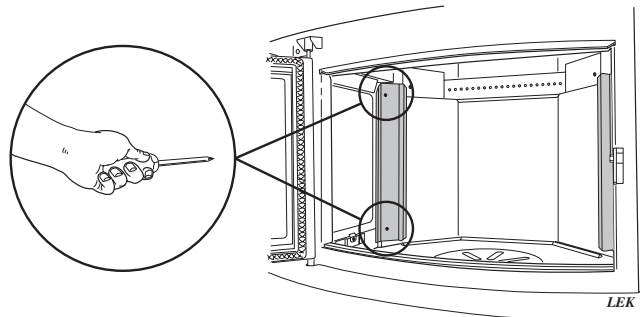


Før underdelen til siden, slik at den går fri fra gangjernstappen. Løft deretter døren ned.

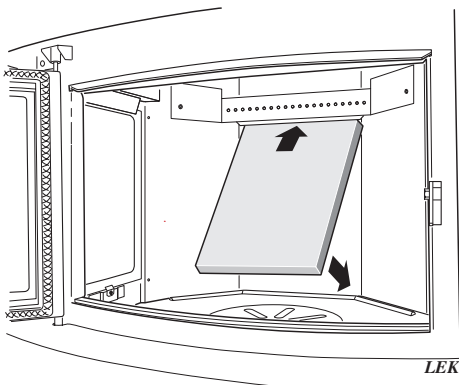
Montering av bekledning i ildstedet



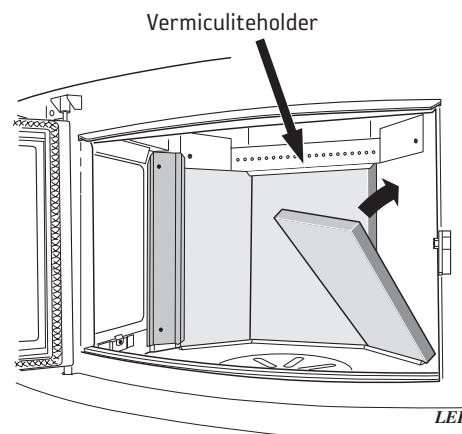
Ta bort de støpte dekkbitene under sideglassene.



Skru deretter løs plateprofilene langs bakkantene på sideglassene.



Monter den bakre platen.



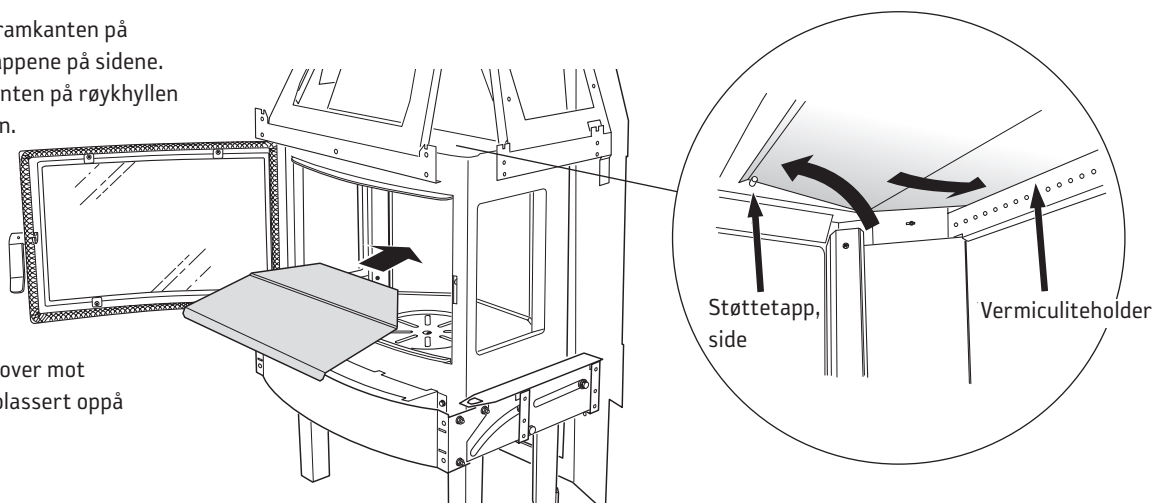
Monter de to fremre platene. Skru fast plateprofilene igjen og legg tilbake dekkbitene.

Montering av røykhylle

Før opp den oppbøyde framkanten på røykhyllen over støttetappene på sidene. Løft deretter opp bakkanten på røykhyllen over vermiculiteholderen.

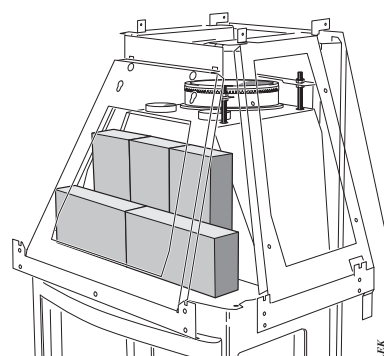
Viktig!

Røykhyllen må helle oppover mot framkanten når den er plassert oppå støttetappene.



Montering av varmemagasin

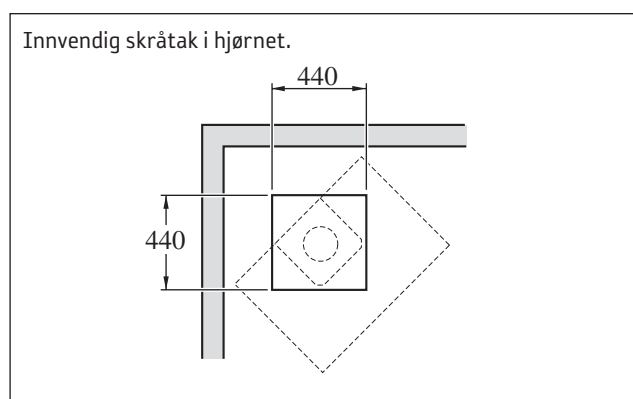
Plasser de fem olivinsteinene oppå innsatsen i følge figuren.



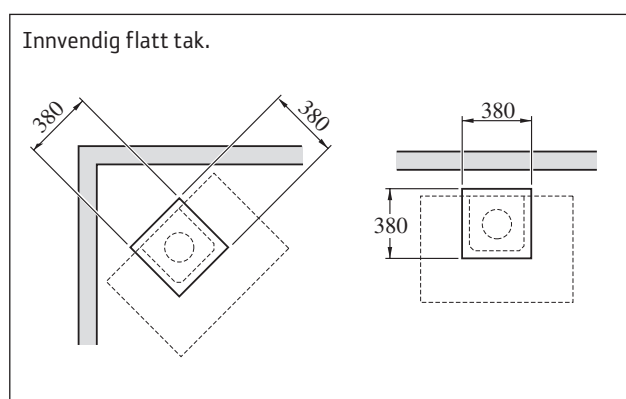
Topptilkobling til stålskorstein

Ved topptilkobling til stålskorstein henviser vi til installasjonsanvisning fra de respektive skorsteinsfabrikater. Størrelsen på gjennomføringshullet i bjelkelaget må være tilpasset for gjennomføring av skorsteinsmantelen og krav til sikkerhetsavstand til brennbart materiale som gjelder for skorsteinen. Nedenstående målskisser viser anbefalt avstand til

brennbart materiale. Peisen kan belastes med en skorsteinsvekt på maksimalt 250 kg. Vi anbefaler allikevel at det tas kontakt med byggemyndighetene om byggeforskriftene tillater at stålskorsteinen kan bæres av peisen.



Når det er skråtak inne og peisen står plassert i et hjørne, må størrelsen på hullet i taket være 440x440 mm og orientert parallelt med veggene.

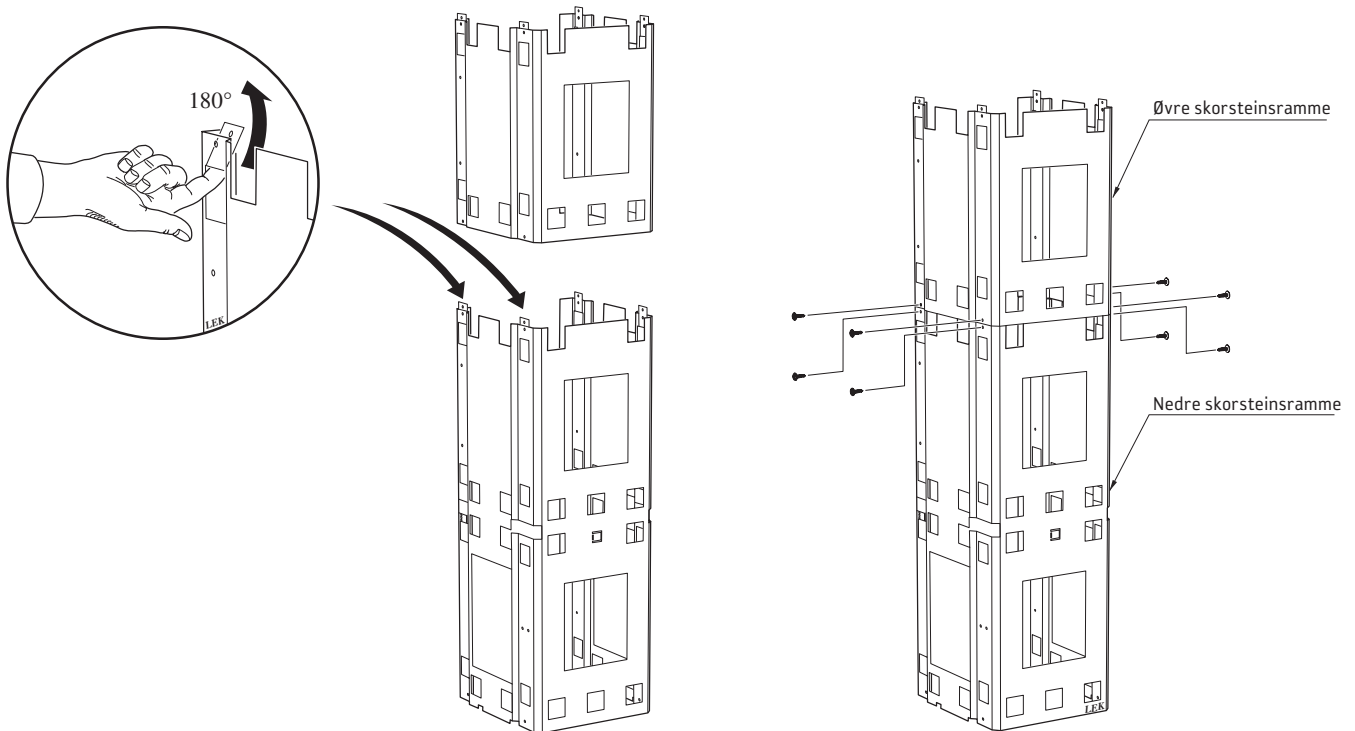
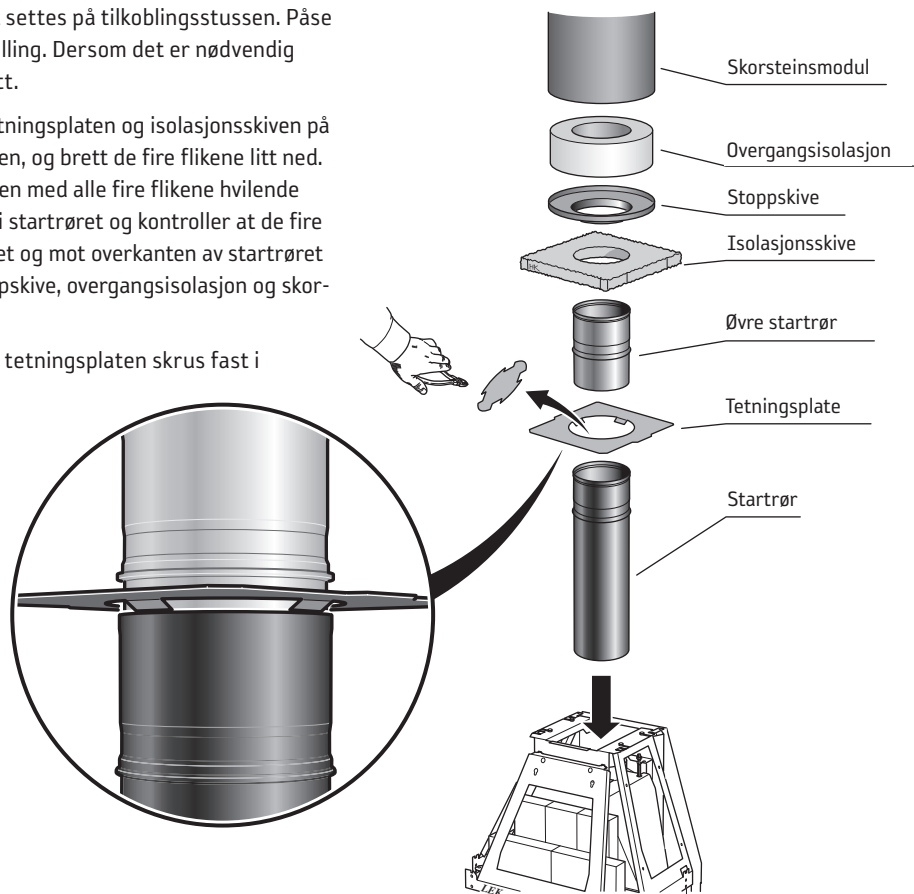


Når taket inne er flatt må størrelsen på hullet være 380x380 mm og følge peisens orientering både ved installasjon mot rett vegg og i hjørne.

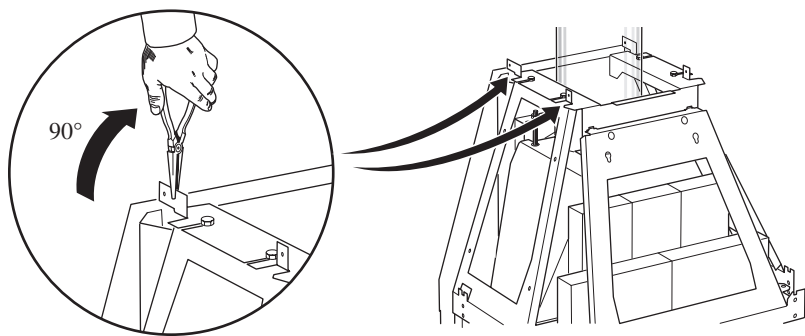
Kontroller at innsatsen står loddrett. Startrøret settes på tilkoblingsstussen. Påse at pakningen på stussen ikke flytter seg ut av stilling. Dersom det er nødvendig med ytterligere tetning kan det benyttes kjelekitt.

Ved bruk av Premodul skorsteinssystem festes tetningsplaten og isolasjonsskiven på startrøret. Klipp bort brytelokket fra tetningsplaten, og brett de fire flikene litt ned. Før det øvre startrøret ned gjennom tetningsplaten med alle fire flikene hvilende mot utsiden av røret. Før det øvre startrøret ned i startrøret og kontroller at de fire flikene ligger an mot utsiden av det øvre startrøret og mot overkanten av startrøret (se forstørret bilde). Monter isolasjonsskive, stoppskive, overgangsisolasjon og skorsteinsmodul.

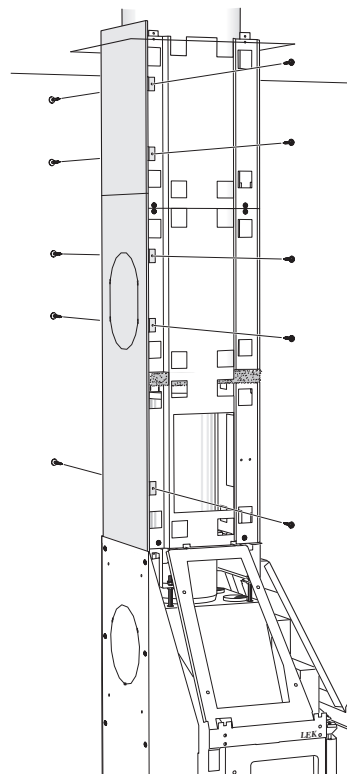
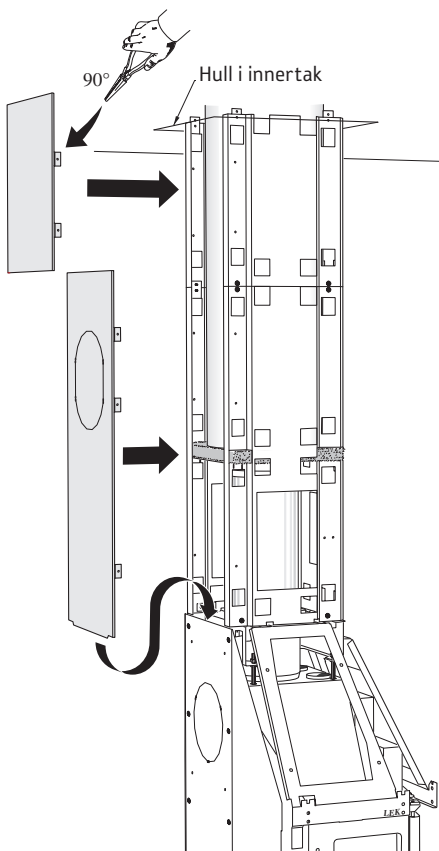
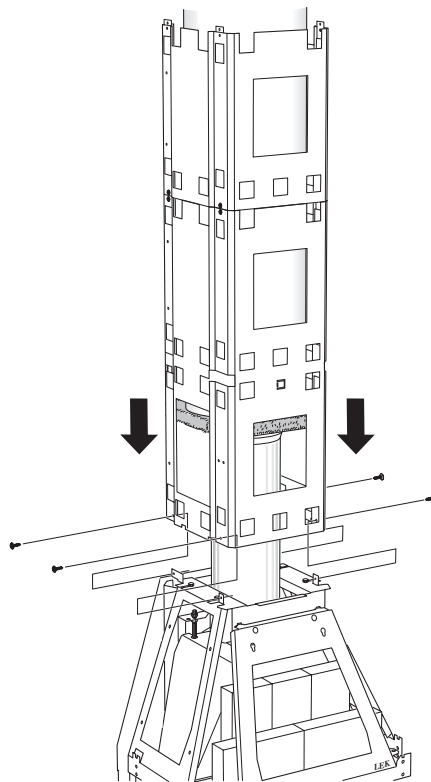
Dersom et annet skorsteinssystem benyttes kan tetningsplaten skrues fast i ryggplaten og isolasjonsplaten legges oppå.



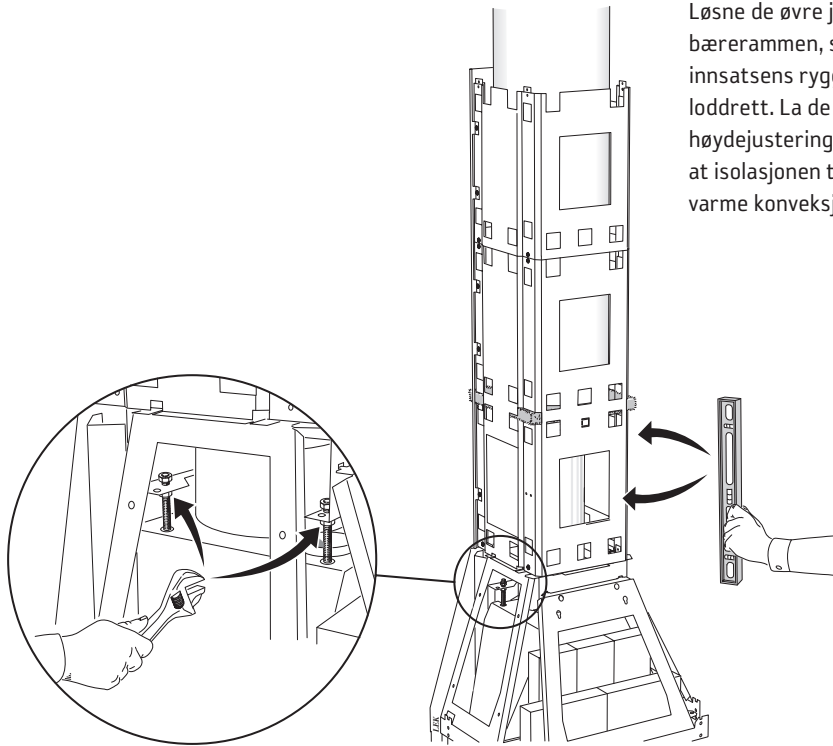
Trykk inn og brett opp de fire flikene i overkant av nedre skorsteinsramme. Skru fast øvre skorsteinsramme.



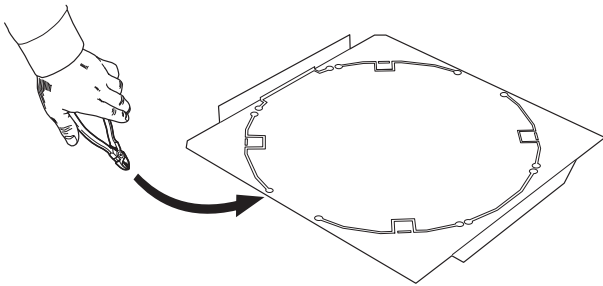
Bøy opp festeørene på bærerammen og skru fast skorsteinsrammen til bærerammen.



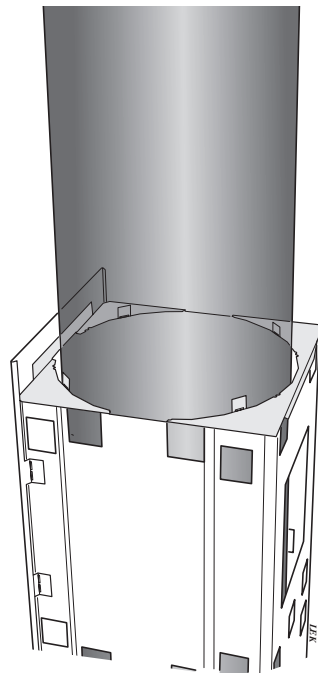
Pirk ut hjørnene på isolasjonsplaten gjennom hullene i hjørnet på skorsteinsrammen. Skru fast skorsteinsryggen til skorsteinsrammen. Skorsteinsryggen skal sitte innenfor kaminryggen.



Løsne de øvre justeringsmutterne på bærerammen. Juster bærerammen, slik at hele skorsteinsryggen ligger an mot innsatsens ryggplate, og slik at skorsteinsrammen står loddrett. La de øvre justeringsmutterne være løse, for eventuell høydejustering ved montering av kleberstein. Kontroller nøye at isolasjonen tetter mot skorsteinsrammen, for å hindre den varme konveksjonsluften i å stige opp mot innertaket.



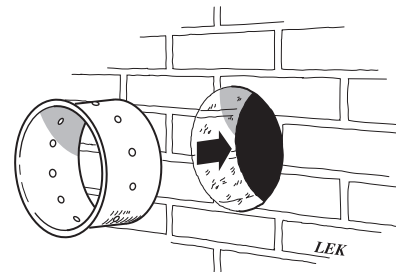
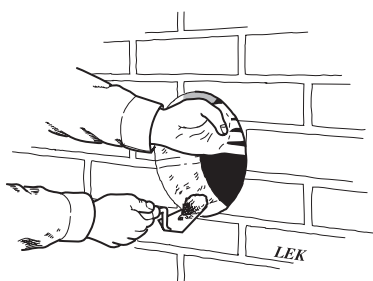
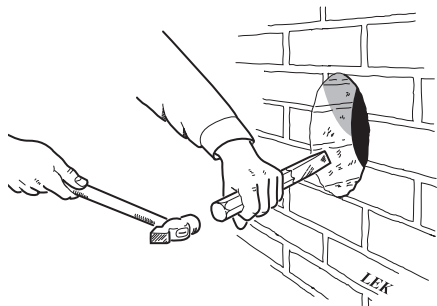
Klipp opp stålplatelokket i brytepunktene og plasser lokkhalvdelene øverst på skorsteinsrammen rundt skorsteinsmodulen.



Tilkobling bak til murt skorstein

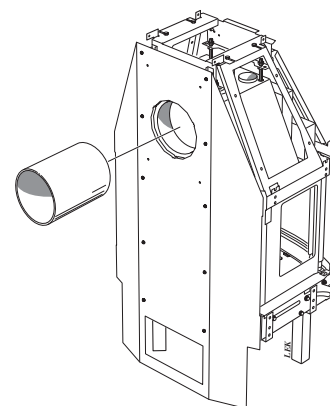
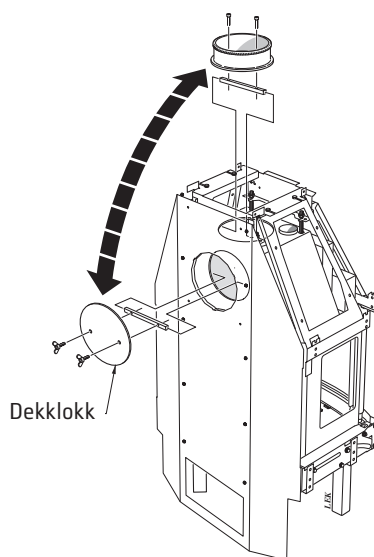
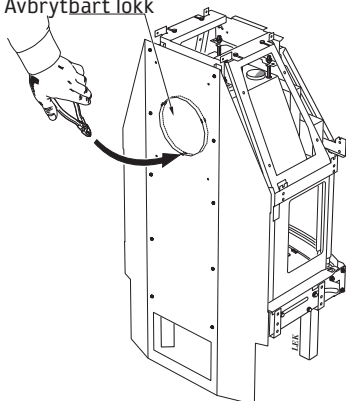
Merk av for hullet på veggen til skorsteinen. Lag et hull på ca. 180 mm i diameter og mur deretter fast innmuringstussen med ildfast mørtel (inngår ikke i leveransen).

Kontroller at tilkoblingshøyden i murstokken stemmer overens med høyden på tilkoblingsrøret til peisen. La mørtelen tørke, før peisen kobles til skorsteinen.



Lav modell med tilkoblingshøyde 940 mm.

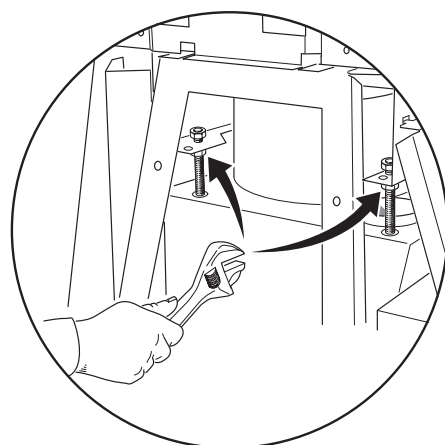
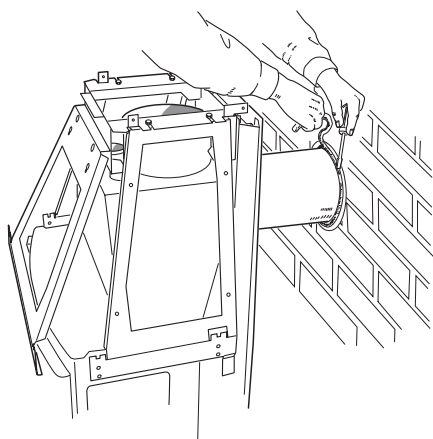
Avbrytbart lokk



Klipp bort det ytre og indre avbrytbare lokket på innsatsens ryggplate.

Ved levering er innsatsen forberedt for toptilkobling. Ved tilkobling på peisens bakside må stussen og lokket bytte plass.

Startrøret settes på tilkoblingsstussen. Påse at pakningen på stussen ikke flytter seg ut av stilling.

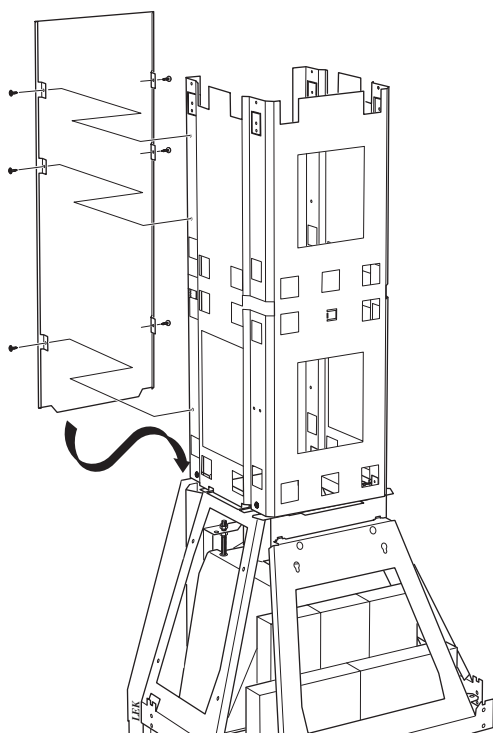
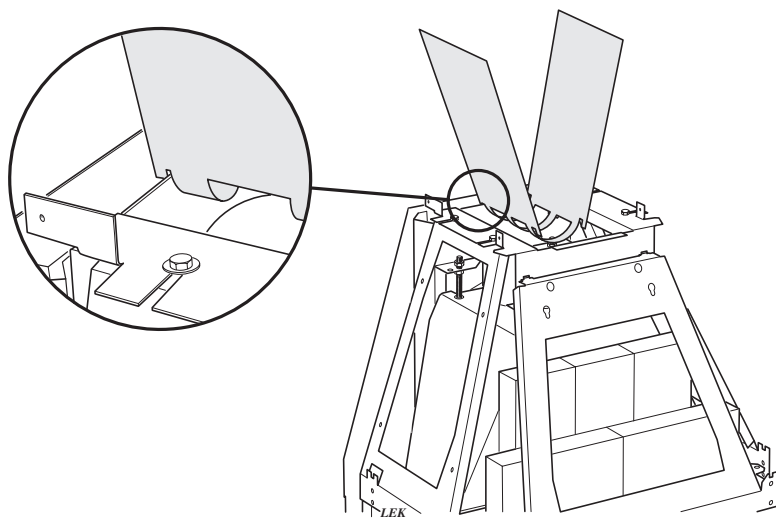
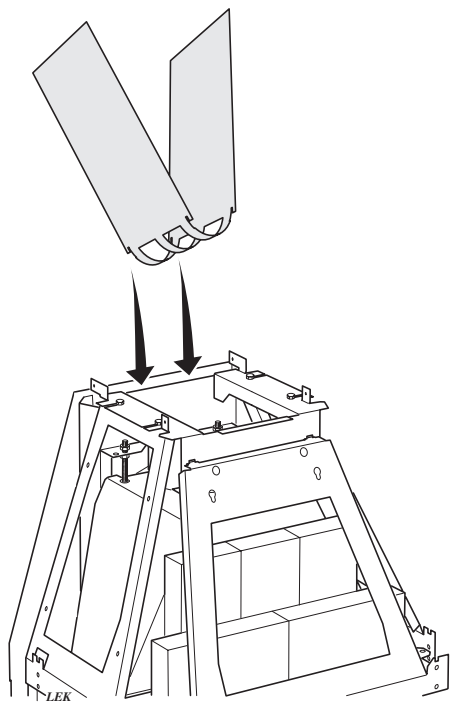
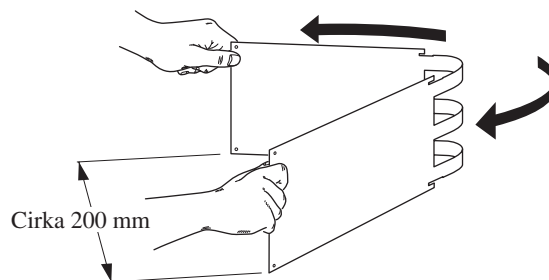


Tett med tetningsgarn mellom innmuringstussen og tilkoblingsrøret. Dersom det er nødvendig med ytterligere tetning kan det benyttes kjelekitt.

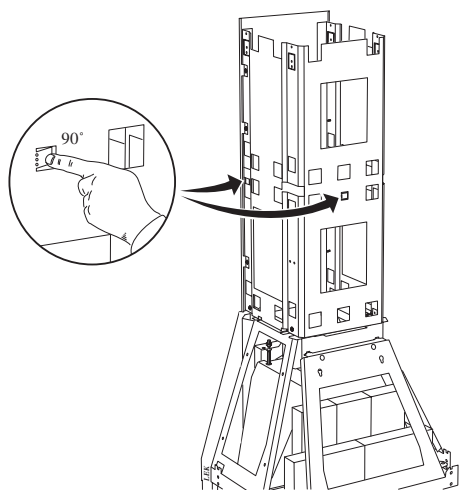
Løsne de øvre justeringsmutterne på bærerammen. Juster bærerammen i horisontal stilling. La de øvrige justeringsmutterne være løse for eventuell høydejustering ved montering av klebersteinen.

Halvhøy modell med tilkoblingshøyde 940 mm

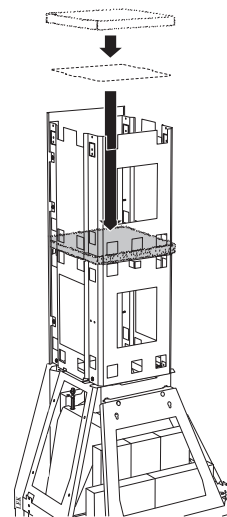
Klipp bort brytelokket og monter tilkoblingen på samme måte som forklart på side 61. Ta tak i endene og bøy inn innsynsbeskyttelsen til en U og heft den fast på bærerammen.



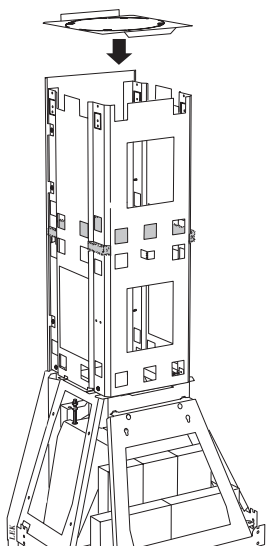
Bøy opp festeørene på bærerammen og monter den nedre skorsteinsrammen på samme måte som forklart på side 59. Skru fast skorsteinsryggen til skorsteinsrammen. Skorsteinsryggen skal sitte innenfor kaminryggen.



Bøy inn plateflikene på midten av skorsteinsrammen.



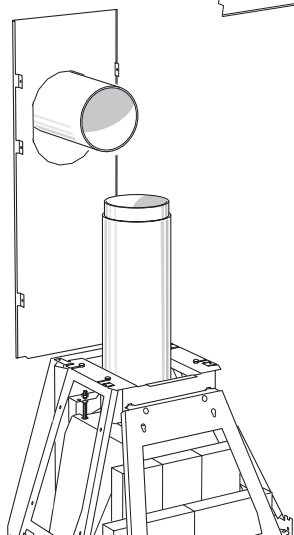
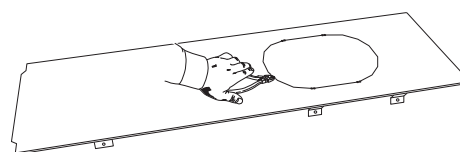
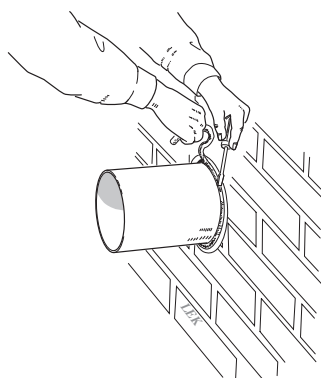
Legg tetteplaten og isolasjonsplaten på plass. Pirk ut hjørnene på isolasjonsplaten gjennom hullene i hjørnet på skorsteinsrammen. Kontroller at isolasjonen mot skorsteinsrammen er helt tett, for å hindre den varme konveksjonsluften i å stige opp mot innertaket.



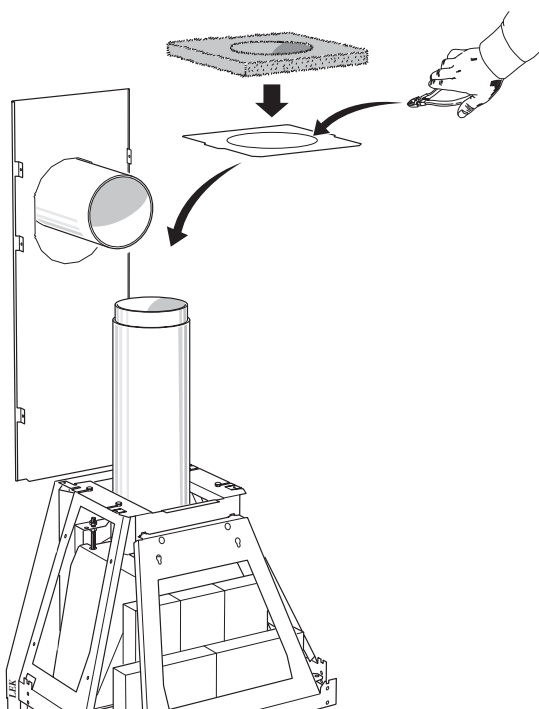
Legg platelokket på plass, øverst på skorsteinsrammen. Juster bærerammen og skorsteinsrammen med justeringsmutterne ifølge anvisningen på side 60.

Halvhøy modell med tilkoblingshøyde 1775 mm

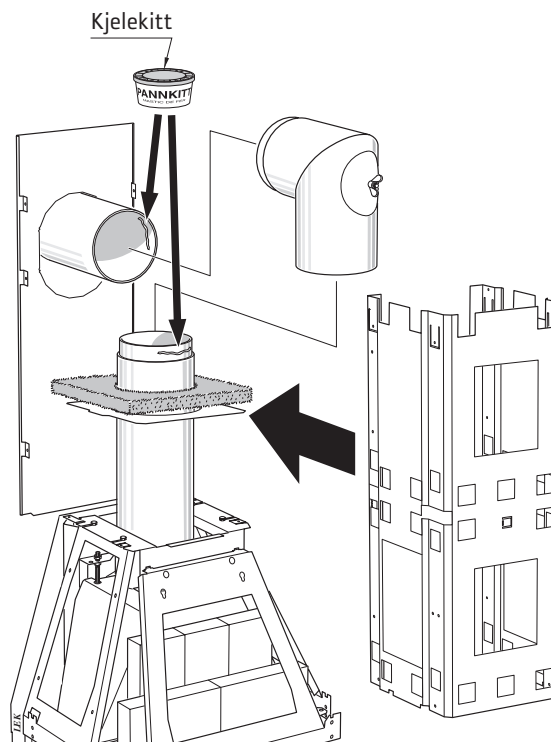
Innmuringsstuss monteres ifølge anvisning på side 61. Prøve monter tilkoblingsrøret på innsatsen, for å få riktig høyde på hullet som skal lages i veggen. Tilpass lengden på tilkoblingsrøret og stikk det inn i innmuringsstussen. Tett med tetningsgarn mellom innmuringsstussen og tilkoblingsrøret.



Klipp ut det avbrytbare lokket på ryggplaten og heft ryggplaten på tilkoblingsrøret. Kontroller at innsatsen står loddrett. Startrøret settes på tilkoblingsstussen. Påse at pakningen på stussen ikke flytter seg ut av stilling. Dersom det er nødvendig med ytterligere tetning kan det benyttes kjelekitt.



Klipp bort brytelokket og før ned tetningsplaten og isolasjonsplaten rundt tilkoblingsrøret.



Legg kjelekitt i samtlige skjøter. Monter vinkelrøret og koble det sammen med tilkoblingsrøret.

Bøy opp festeørene på bærerammen og brett inn plateflikene på midten av skorsteinsrammen ifølge anvisningene på side 59 og side 63. Hold opp tetteplaten og før skorsteinsrammen inn på plass slik at tetningsplaten og isolasjonsplaten hviler på plateflikene. Skru fast skorsteinsrammen i festeørene på bærerammen og pirk ut hjørnene på isolasjonsplaten gjennom hullene i hjørnet på skorsteinsrammen. Skru fast skorsteinsryggen til skorsteinsrammen og juster hele skorsteinsrammen med justeringsmutterne i følge anvisningen på side 60. Kontroller at isolasjonen mot skorsteinsrammen og tilkoblingsrøret er helt tett, for å hindre den varme luften fra peisen i å stige opp mot innertaket. Legg platelokket på plass oppå skorsteinsrammen (se bilde side 63).

Viktig!

Dersom man ved tilkobling bak, velger å montere et ekstra skift med kleberstein som rekker helt opp til brennbart innertak, må man passe på følgende:

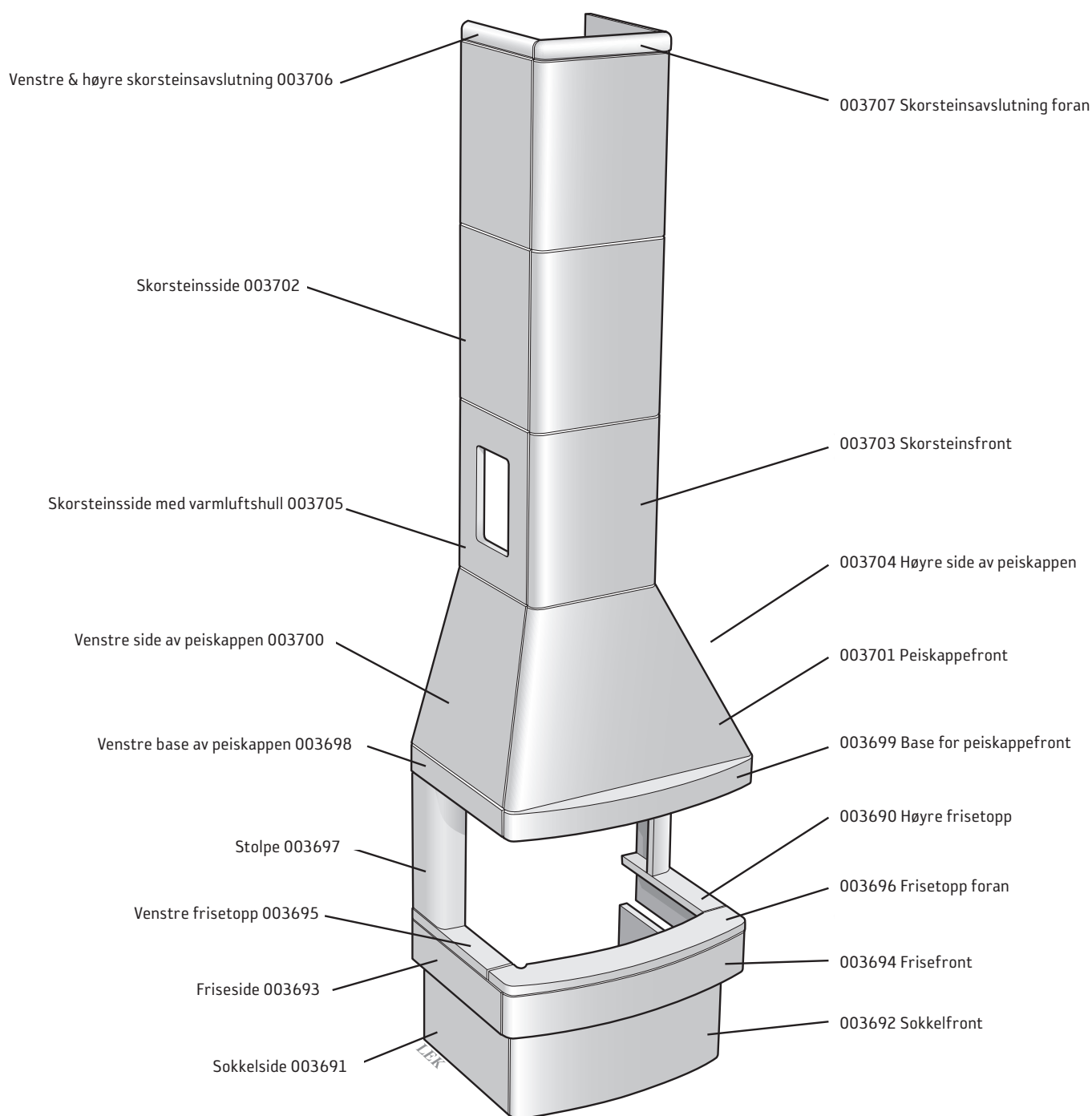
- Dette er en spesielløsning og det ekstra skorsteinsskiftet og skorsteinsrammen kappes til på stedet.
- Vinkelrøret må ekstraisoleres med 60 mm mineralull (følger ikke med).
- Ryggplaten til skorsteinen må slutte minst 200 mm fra taket, for å sikre ventilering (øverste dele utelates eller kappes på stedet).
- La det være igjen en spalte på minst 5 mm mellom klebersteinen og taket, for lengdeutvidelsen av peisen ved oppvarming.

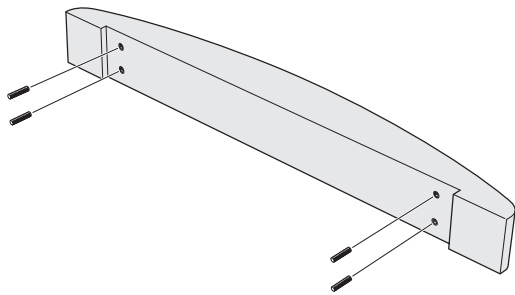
Montering av klebersteinsomramning

Klebersteinene er merket med et nummer. Noen av klebersteinene er like og forekommer på mer enn ett sted, noe som gjør at flere steiner er merket med samme nummer. Navn og nummer på steinene framgår av figuren nedenfor. Vi anbefaler at steinene monteres i den rekkefølgen som beskrives på de etterfølgende sider.

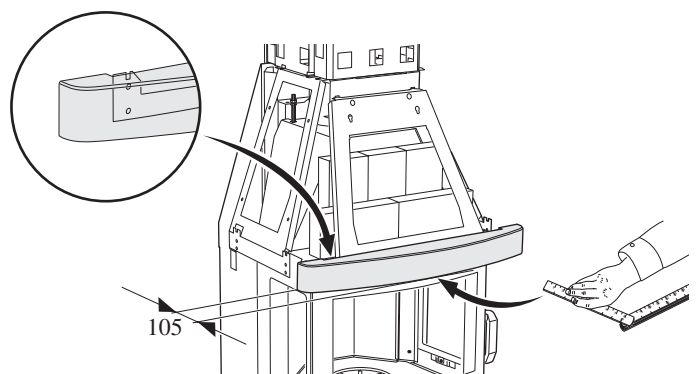
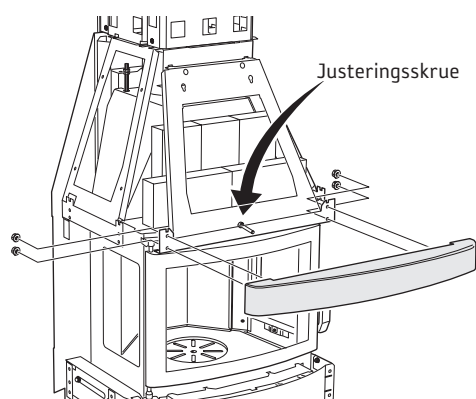
Viktig!

Vær forsiktig med klebersteinen! Den får lett riper og fettflekker. Mindre fettflekker kan tas bort med ren aceton.

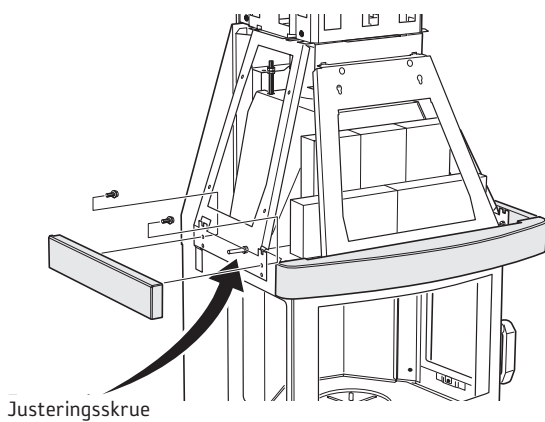




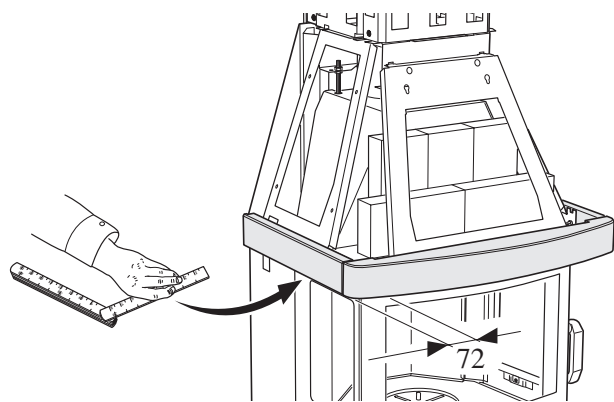
Sett pineskrue i basen på peiskappefronten og skru den fast.



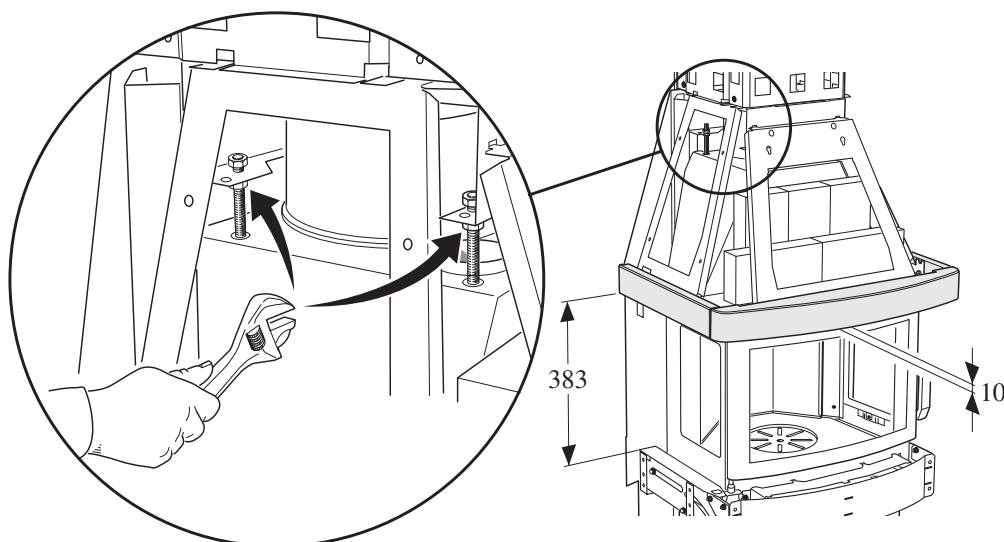
Steinens overside skal ligge jevnhøyt med platekanten ved skruene. Juster avstanden mellom basen på peiskappefronten og peisstammen til 105 mm.



Monter venstre og høyre baser av peiskappen med sekskantskrue, slik at de passer godt mot basen på peiskappens front. Vær nøye med at basene på peiskappesidene kommer like høyt i forkant som bakkant.

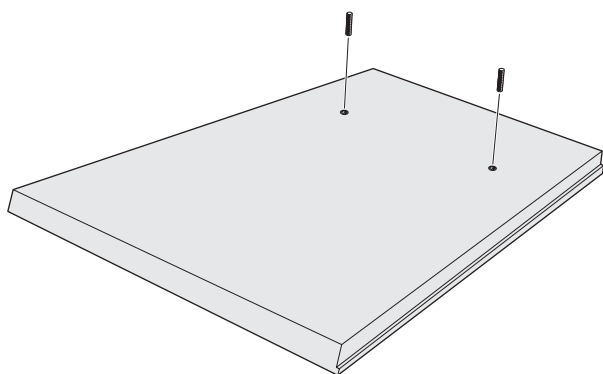


Juster avstanden mellom basene på peiskappesiden og innsatsen til 72 mm.

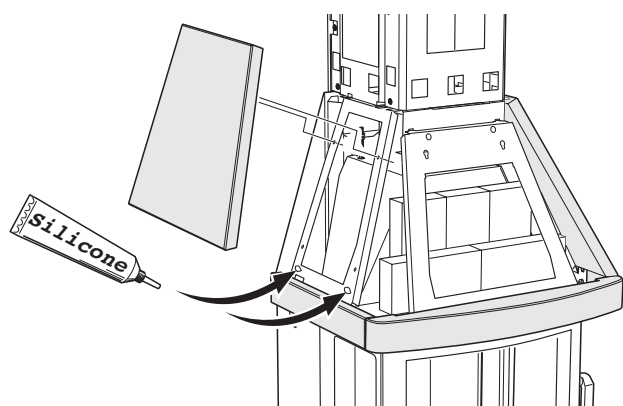


Juster høyden på hele kappen ved å vri like mye på alle justeringsmutterne til bærerammen. Når justeringen skjer, må alle låsemuttere på oversiden være løse og med passende avstand til delen. Juster slik at høyden mellom underkanten på basen til peiskappesiden og oversiden på skinnene blir 383 mm på begge sider. Kontroller at justering av målene på side 66 er

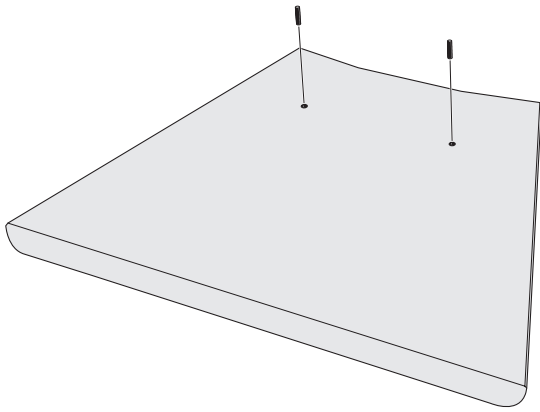
bra og kontroller justeringen i henhold til anvisningene på side 60. Spenn fast låsemutterne på oversiden. Det kan forekomme avvik mellom begge sider, blant annet på grunn av hellingen på skorsteinsrammen. Avstanden mellom dørens overside og basen på peiskappefronten bør være 10 mm.



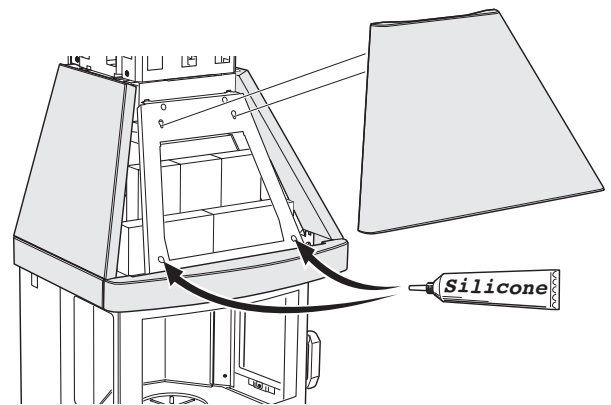
Skru i to pinneskruer i hver peiskappeside.



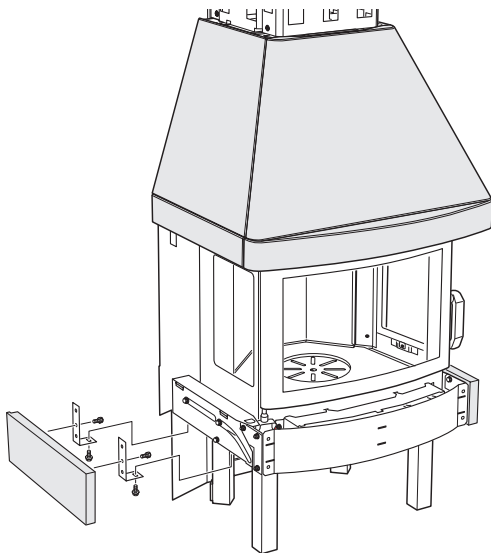
Legg små punkter med silikon på den underste delen av peiskappekonsollene og sett peiskappesidene på plass. Det er også mulig å demontere peiskappekonsollene med steinene påmontert, og å sette mutterer på pinneskruene som en ekstra sikkerhet. Når peiskappekonsollene monteres på nytt, er det viktig at de skyves inn i bunnen av sporet. Legg merke til at brikkene normalt skal ligge på oversiden av platen, men kan legges på undersiden, dersom peiskappekonsollene må senkes individuelt.



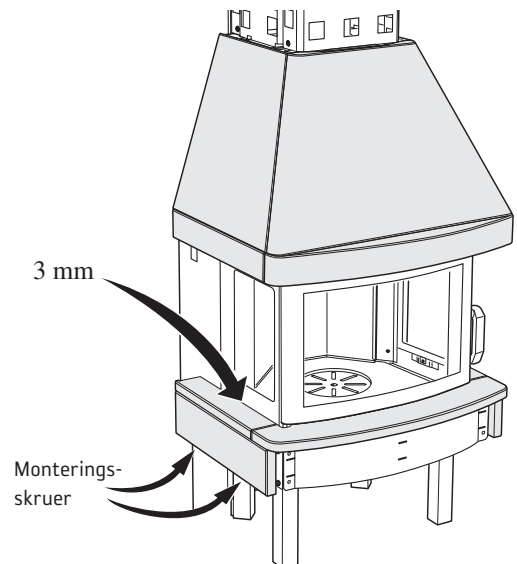
Skru i to pinneskruer i peiskappefronten.



Legg to punkter med silikon på peiskappekonsollens underste halvdel og sett peiskappefronten på plass.

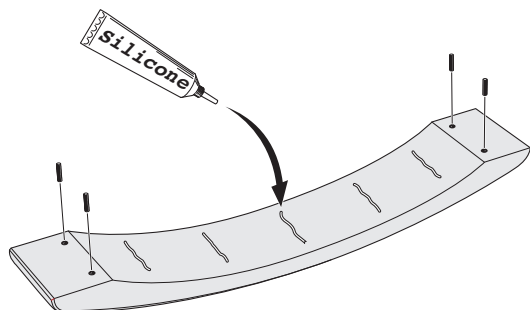
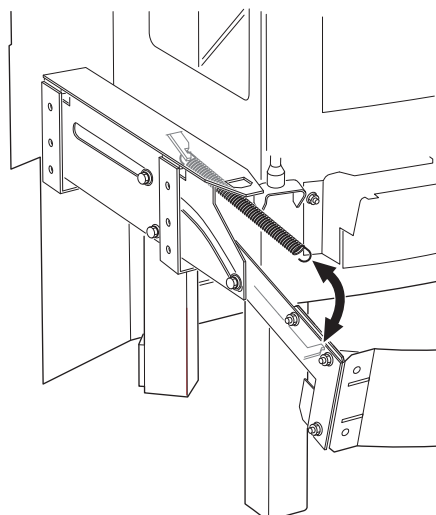


Skru av platevinklene fra skinnene og skru dem fast i frisesidene. Monter frisesidene ved hjelp av platevinklene.

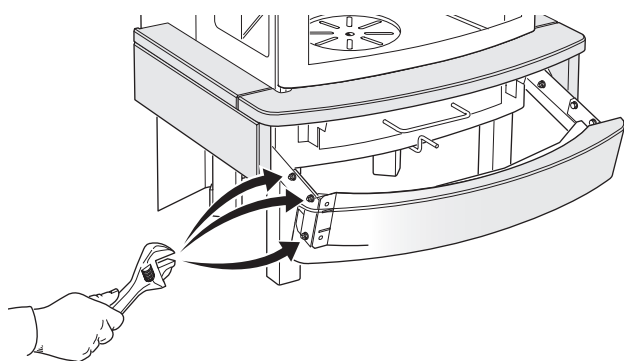
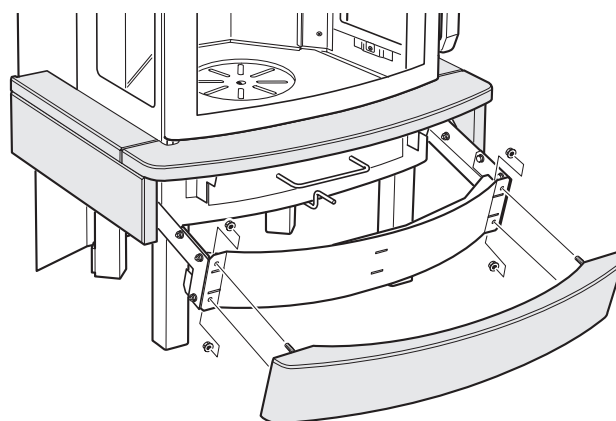


Legg venstre, høyre og fremre frisetopp på plass med en liten åpning (spalte) på 3 mm til innsatsen, og kontroller hvordan frisesidene passer. Juster frisesidene ved behov.

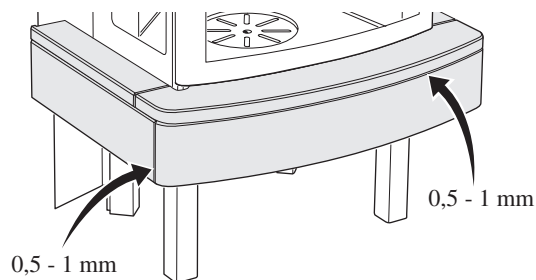
Løsne skinnefjærene fra skinnearmene og fell ned friserammen.



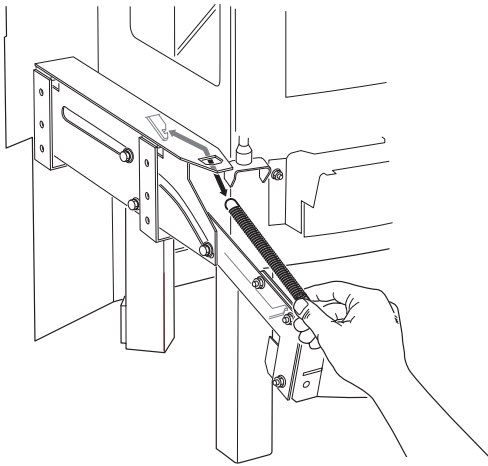
Skrue inn de korte pineskruene i frisefronten og legg fem smale, loddrette strenger silikon på den. Skru fast frisefronten til friserammen.



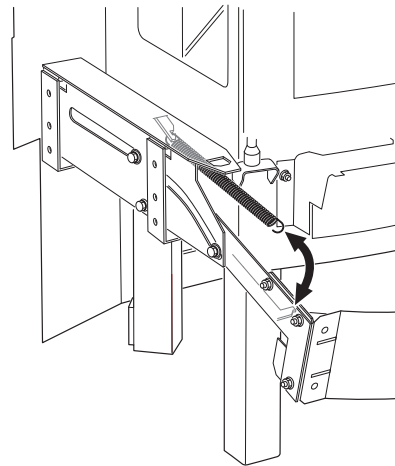
Løsne skruene mellom friserammen og skinnearmene.



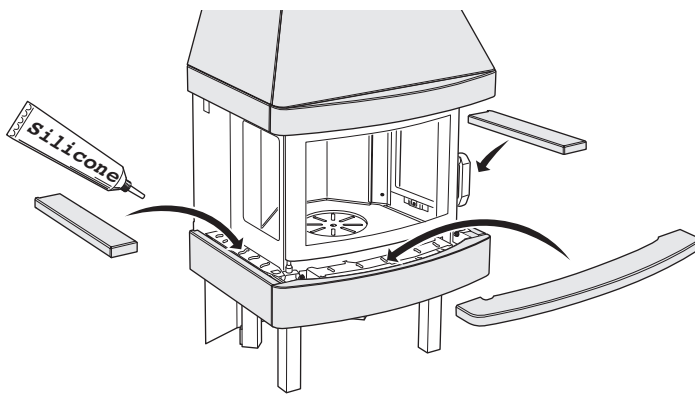
Juster friseramme og frisefront, slik at det blir en åpning på 0,5-1 mm mellom frisesidene og fremre frisetopp, når skinnearmene står i sin innerste stilling.



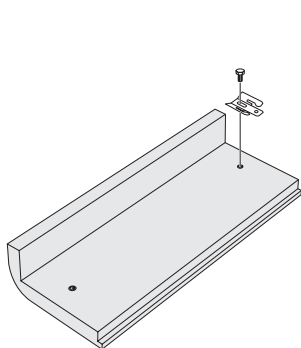
Fest skinnefjærene. Om de har løsnet fra innerste feste, begynn med å hake den fast der først. Hold fjæren slik at den innerste "öglan" er helt loddrett. Før fjæren inn mot haken og la fjæren



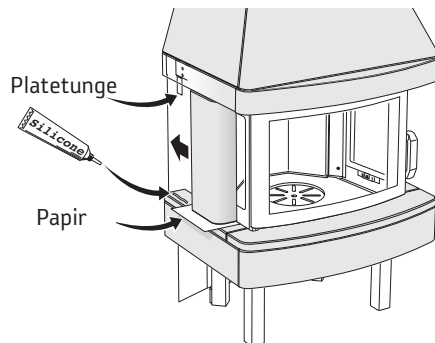
hvile mot kamines stamme sideveis og opp. Kjenn etter at fjæren er festet. Strek den ut og hak den fast i frisrammen.



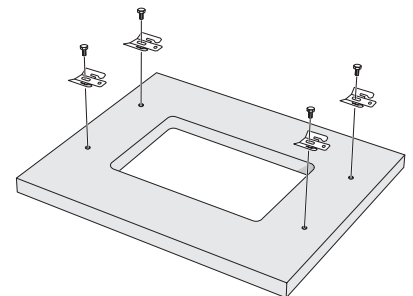
Lim fast frisetoppen mot innsatsen.



Skrue fast et plateklips i det øverste hullet på begge stolpene.



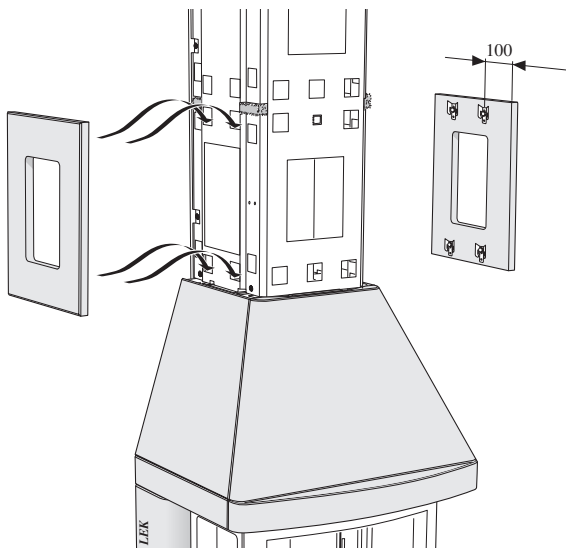
Plasser stolpene på frisetoppen og skyv dem inn på plass, slik at plateklipsene griper om platetungen i peiskappekonsollen. Legg et papir som beskyttelse mot riper, mellom stolpene og frisetoppen, når de skyves på plass.



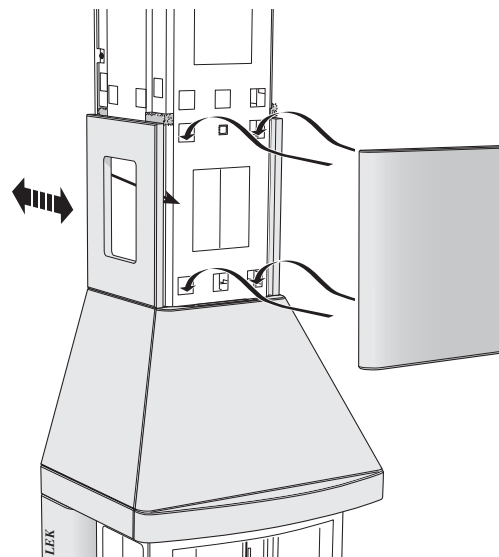
Monter fire plateklips på hver skorsteinsside og skorsteinsfront. Observer at festehullene i skorsteinsidene ikke sitter symmetrisk sideveis, men at de er forskjøvet mot kaminens bakside.

For å få skorsteinsplatene i riktig høyde, gjøres følgende:

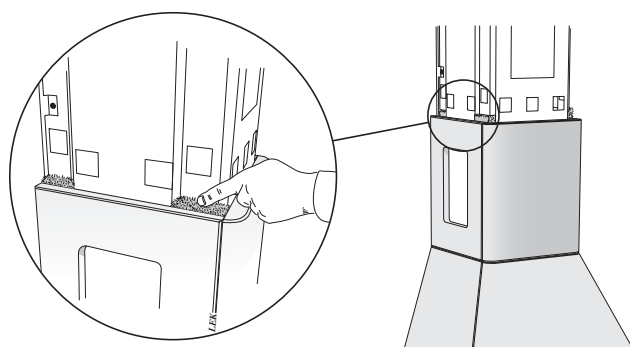
- Monter de underste plateklipsene så langt ned som mulig, og de øverste så høyt opp som mulig.
- Heng skorsteinsplaten på plass og mål avstanden til steinen under.
- Ta ned skorsteinsplaten og juster de underste platekrokene tilsvarende avstanden og heng skorsteinsplaten på plass.



Begynn med å henge skorsteinsidene i det underste skiftet på plass. Skyv dem så langt bakover som mulig.

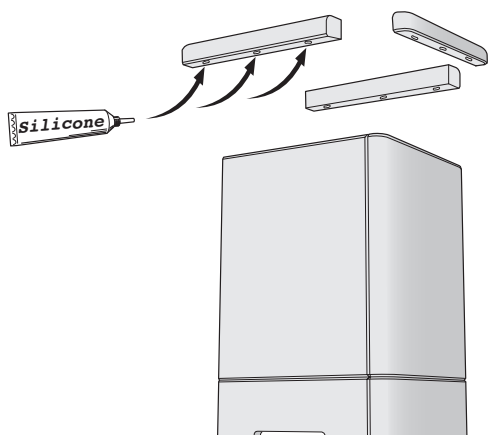


Heng skorsteinsfronten på plass og skyv fram skorsteinsidene mot fronten.

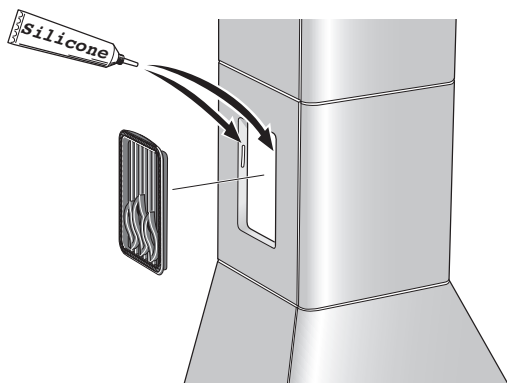


Heng opp etterfølgende skift med skorsteinsplater på samme måte.

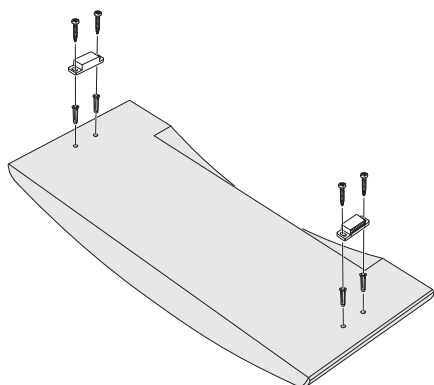
Viktig!
Kontroller at isolasjonen mot skorsteinsplatene er helt tett.



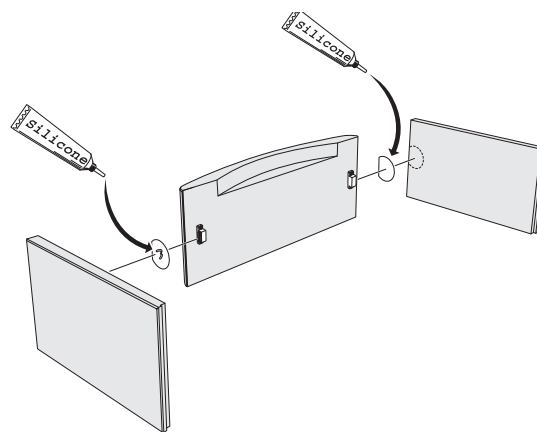
På halvhøy modell plasseres toppsteiner oppå det øverste skiftet som avslutning. Disse limes med 3 små silikonpunkter på hver stein.



Monter gitteret ved å legge to store punkter silikon i hver hull og sett inn gitteret.

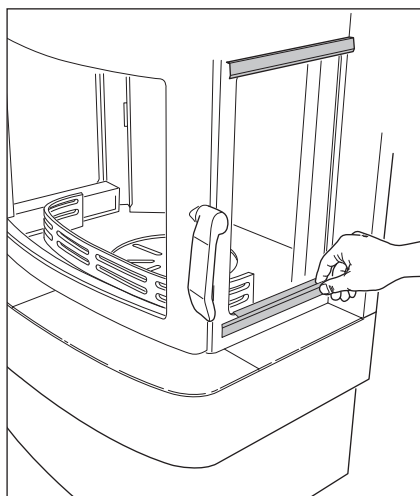


Skrue fast magnetene i sokkelfronten med skruer og plugg. Sett de små platene på magneten og still sokkelfronten og sokkelsidene på plass rundt innsatsen.

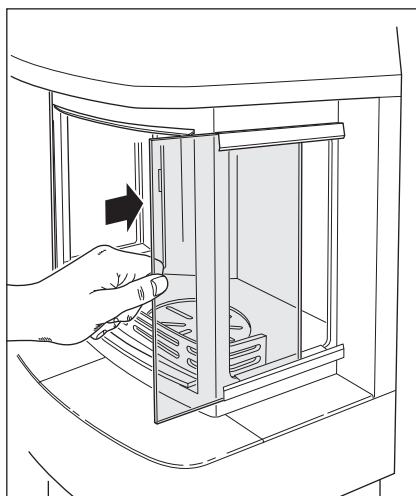


Ta bort sokkelsidene og legg litt silikon på platene og sett tilbake sokkelsidene.

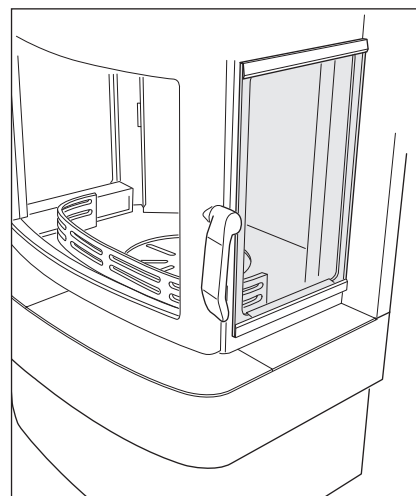
Montering av ekstra sideglass



Fest holderne for glasset rundt platekanten på over- og underkanten for sideglasset.



Før deretter glasset inn i sporet forfra og bakover mot ryggplaten.



Slik fyrer du

Anbefalt vedmengde for normal fyring er 2 kg/time. Maksimalt tillatt vedmengde er 3,5 kg/time. De fleste vedsorter kan brukes. Best egnet er ved fra løvtrær, fordi dette brenner roligere. Det er viktig at veden er tørr og passe stor, ca. 25–35 cm lang og ikke for grov. (7–9 cm i diameter). Åpne og steng alltid døren sakte og forsiktig, for å hindre at det kommer røyk ut i rommet på grunn av trykkendringer inne i ildstedet.

1. Åpne forbrenningsluftspjeldet ved å skyve hendelen for spjeldet til høyre.
2. Legg inn aviser eller tennbriketter, samt 3–3,5 kg finkløvet ved i midten av brennkammeret. Veden må alltid stables liggende, luftig og i kryss.
3. Tenn på
4. Lukk døren inntil uten å stenge den helt. Når det har begynt å brenne godt, etter ca. 10–15 minutter, stenges døren.
5. Legg inn 3–4 vedstykker med total vekt på omtrent 2–2,5 kg, når den første veden har brent ned og det bare er glør igjen.

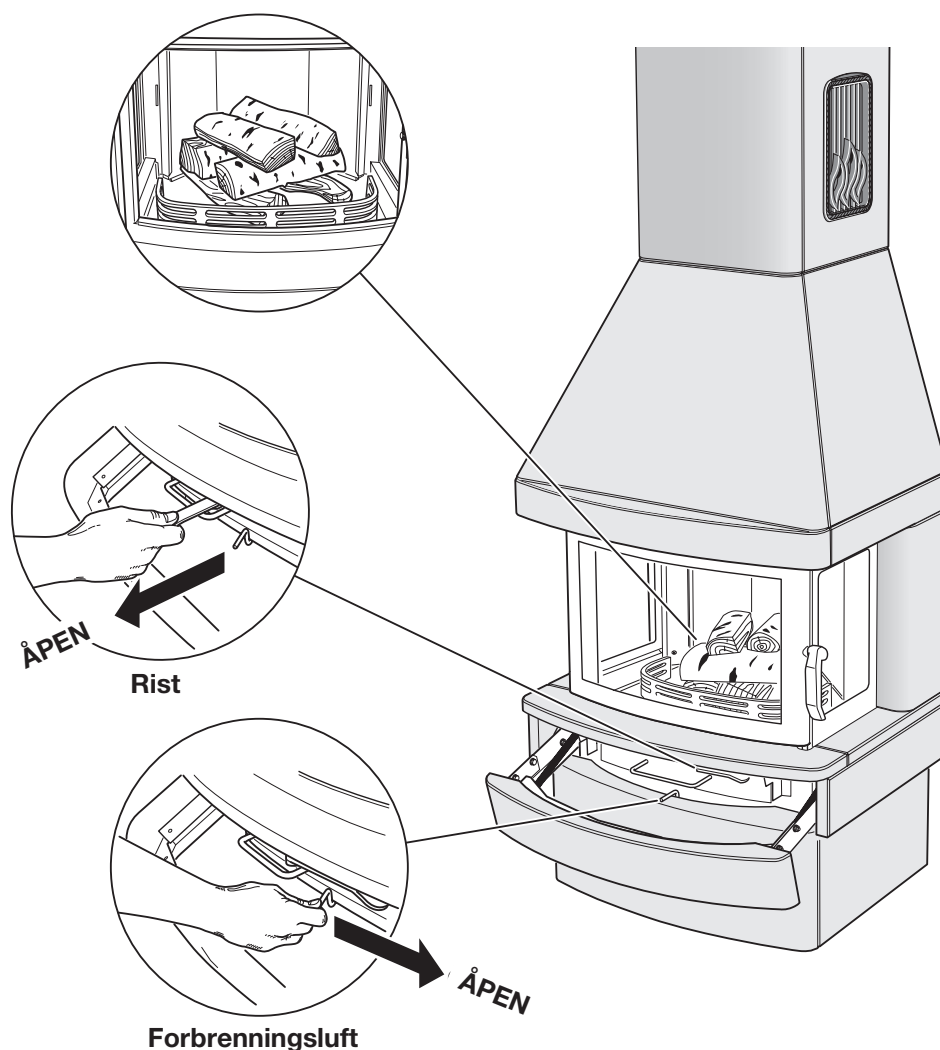
Når reguleringshendelen trekkes ut, åpnes risten. Risten kan kun være åpen en kort stund ved ilegg av ved, for å oppnå en rask antenning av veden, eller for rake aske ned i askeskuffen. Dersom risten står kontinuerlig åpen under fyringen, kan peisen og skorsteinen skades på grunn av overoppheting.

Viktig!

Det er viktig at det raskt begynner å brenne i veden. Ulmebrenning gir stor røykutvikling og kan i verste fall forårsake kraftig antenning av røykgassen med påfølgende skader på peisen. En rask optenning av veden oppnås dersom risten åpnes en kort stund ved ilegg av ved, eller at døren får stå på gløtt til veden brenner godt.

Viktig!

Les nøye gjennom den separate bruks- og fyringsanvisningen, før du tenner opp i peisen.



511435 IAV SE- EX C470 - 5
2014-01-27

Contura

NIBE AB · Box 134 · SE-285 23 Markaryd · Sweden
www.contura.eu

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