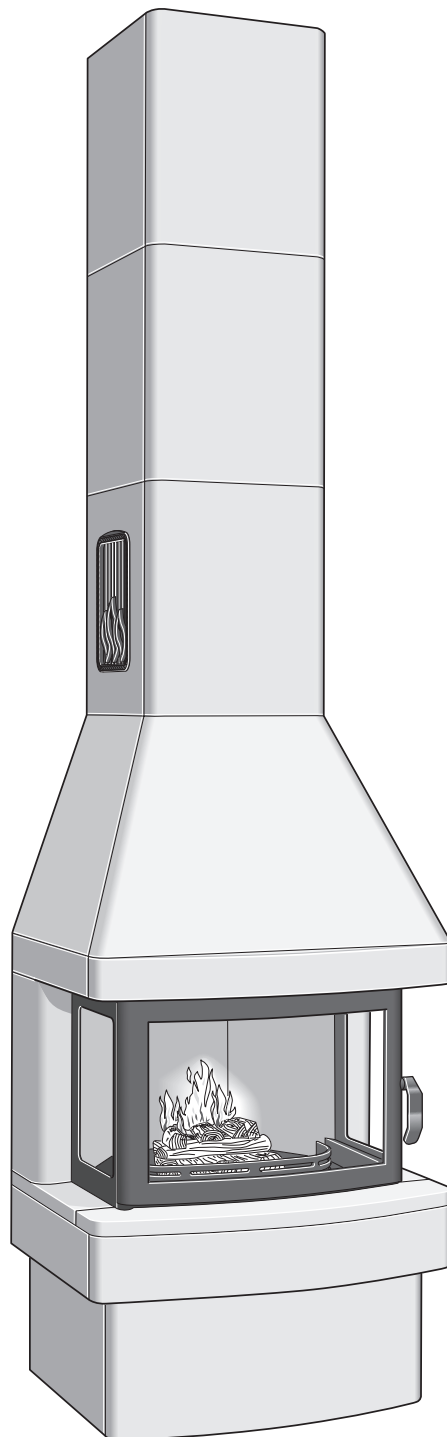


SE	Monteringsvejledning	2
DE	Istruzioni di montaggio	24
NO	Guide d'installation	49
GB	Installatie instructies	74

Installations- anvisning



C 470

Contura

PRESTANDEDEKLARATION

Nr. C470T-CPR-130605-SE-1

Contura

PRODUKT

Produkttyp Kamin eldad med fasta biobränslen
 Typbeteckning Contura 470T
 Tillverkningsnummer Se märkskylt på kaminen
 Avsedd användning Rumsuppvärmning i bostadsbyggnader
 Bränsle Ved

TILLVERKARE

Namn NIBE AB / Contura
 Adress Box 134, Skulptörvägen 10
 SE-285 23 Markaryd, Sverige

KONTROLL

Enligt AVCP System 3
 Europastandard EN 13240:2001 / A2:2004
 Testinstitut Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625,
 har utfört kontroll av deklarerad prestanda och utfärdat testrapport nr. RRF-40 05 932

DEKLARERAD PRESTANDA

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brandpåverkan	A1 WT	EN 13240:2001 / A2:2004
Minsta avstånd till brännbart material	100 mm till rygg 450 mm till sidan Övriga säkerhetsavstånd enligt installationsanvisningen	
Risk för utfallande glöd	Godkänd	
Emissioner från förbränningen	CO 0,12% NOx 25 mg/m ³ OGC 84 mg/m ³ PM 67 mg/m ³	
Yttemperaturer	Godkänd	
Rengöringsmöjligheter	Godkänd	
Mekanisk hållfasthet	Godkänd	
Utsläpp av farliga ämnen	Godkänd	
Nominell effekt	7 kW	
Verkningsgrad	80%	
Rökgastemperatur i anslutningsstos vid nominell effekt	255°C	

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med deklarerad prestanda.



Niklas Gunnarsson, Affärsområdeschef NIBE STOVES
 Markaryd den 1 juli 2013



Välkommen till Contura

Välkommen till Contura-familjen! Vi hoppas att du kommer att få mycket glädje av din nya kamin. Som nybliven ägare till en kamin från Contura har du försäkrat dig om en kamin med tidlös design och lång livslängd. Contura har också en förbränning som är både miljövänlig och effektiv för bästa värmeutbyte. Läs igenom installationsanvisningen noga innan installationen påbörjas. Hur du eldar på bästa sätt kan du läsa om i bruksanvisningen för eldning.

Innehållsförteckning

Tekniska fakta	2
Installationsavstånd till väggar och tak	3
Tillförsel av förbränningsluft	4
Uppackning	5-6
Montering av eldstadsbeklädnad	6
Montering av rökhylla	7
Montering av värmemagasin	7
Toppanslutning till stålskorsten	7-10
Anslutning bakåt till murad skorsten	11-14
Montering av täljstensomramning	15-22
Montering av extra sidoglas	22
Så här eldar man	23

OBS!

Installation av eldstad ska anmälas till den lokala byggnadsmyndigheten

Husägaren står själv ansvarig för att föreskrivna säkerhetskrav är uppfyllda och för att installationen blir inspekterad av en kvalificerad kontrollant. Skorstensfejarmästaren ska informeras om installationen eftersom den medför ändrat sotningsbehov.

VARNING!

Kaminen blir mycket varm

I drift blir vissa ytor på kaminen mycket varma och kan förorsaka brännskador vid beröring. Var också uppmärksam på den kraftiga värmestrålningen genom luckglaset. Om brännbart material placeras närmare än angivet säkerhetsavstånd kan brand förorsakas. Pyrelidning kan orsaka hastig gasantändning med risk för både materiella skador och personskador som följd.

Tekniska fakta

Effekt	3–9 kW
Verkningsgrad, upp till	80%
Vikt (hög modell)	355 kg
Vikt (halvhög modell)	328 kg
Bredd	664 mm
Djup	560 mm
Höjd (hög modell)	2415 mm
Anslutningsstos inv.	Ø150 mm

Testad enligt:

Europeisk standard EN-13240 klass 1

Svensk miljö- och kvalitetsmärkning, P-märkt cert. nr. 22 03 07

Norsk standard NS 3059, Cert. Nr 043-088

Tysk standard DIN 18.891, R0-91 99 84

Dansk standard 887-1, id nr 598

Allmänt

Denna anvisning innehåller instruktioner om hur Contura 470 skall monteras och installeras. För att kaminens funktion och säkerhet skall kunna garanteras rekommenderar vi att installationen utförs av en fackman. Våra återförsäljare av Contura kan rekommendera lämpliga montörer, information om våra återförsäljare finns på www.contura.se. Tillsammans med kaminen levereras även en eldningsinstruktion och bruksanvisning. Vi uppmanar er att noggrant läsa igenom dessa och bevara dem för eventuellt framtida bruk. Kaminen uppfyller kraven för att kunna anslutas till en skorsten dimensionerad för 350°C rökgastemperatur, anslutningsstosen är Ø150 mm utvändigt. Tilluft från det fria skall anordnas för tillförsel av förbränningsluft. Som tillval kan kaminen utrustas med en konvektionsfläkt. Önskar ni ytterligare råd och anvisningar angående installationen av braskaminen rekommenderar vi er att rådfråga skorstensfejarmästaren på orten.

Bygganmälan

För installation av eldstad och uppförande av skorsten fordras att en bygganmälan inlämnas till vederbörande byggnadsnämnd. För råd och anvisningar angående bygganmälan rekommenderar vi er att rådfråga byggnadsnämnden i er kommun.

Bärande underlag

Placeras kaminen på ett träbjälklag bör en byggmästare bedömma golvet bärighet. Om totalvikten av kamin och skorsten inte överstiger 400 kg erfordras normalt ingen extra förstärkning av träbjälklaget.

Eldstadsplan

För att skydda golvet mot eventuellt utfallande glöd skall kaminen placeras på ett eldstadsplan. Är golvet under kaminen brännbart måste det skyddas av ett obrännbart material som täcker minst 300 mm framför luckan på kaminen och 100 mm utmed vardera sida.

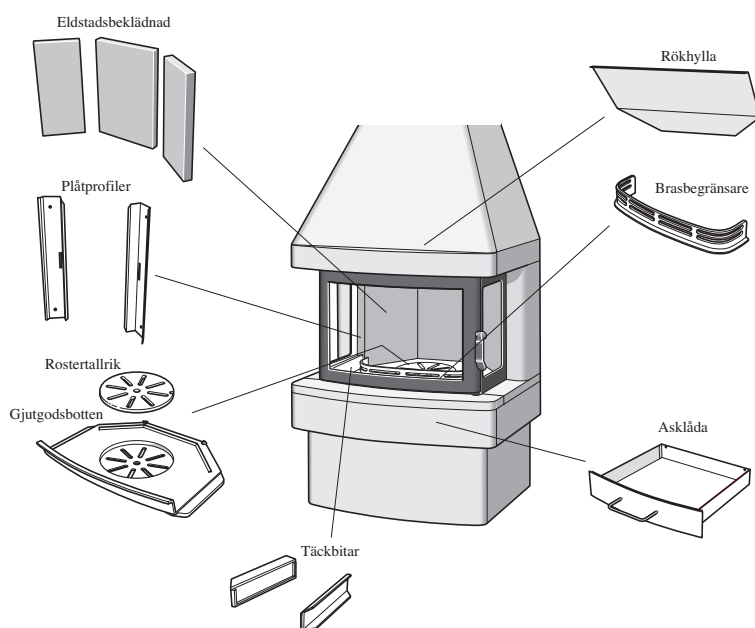
Eldstadsplanet kan bestå av natursten, betong eller av 0,7 mm plåt. Som tillbehör finns eldstadsplan av lackerad plåt.

Skorsten

Kaminen erfordrar ett skorstensdrag på minst -12 Pa. Draget påverkas främst av längden och arean på skorstenen, men även av hur trycktät den är. Minsta rekommenderade skorstenslängd är 3,5 m och lämplig tvärsnittsarea är 150–200 cm² (140–160 mm i diameter).

Var noggrann med att kontrollera att skorstenen är tät och att inga läckage förekommer runt sotluckor och vid röranslutningar. Observera att en rökkanal med skarpa böjar och horisontell dragning reducerar draget i skorstenen. Maximal horisontell rökkanal är 1 m, förutsatt att den vertikala rökkanalslängden är minst 5 m.

Rökkanalen skall kunna sotas i hela sin längd och sotluckorna skall vara lätt åtkomliga.

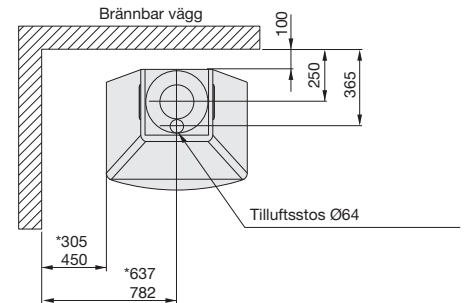
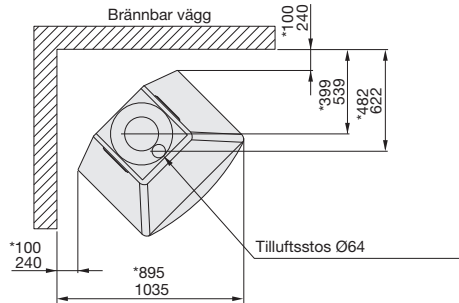


Installationsavstånd till väggar och tak

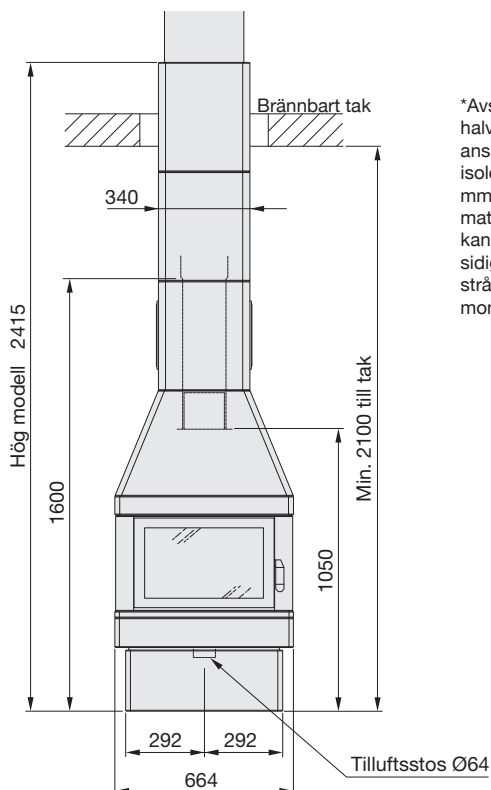
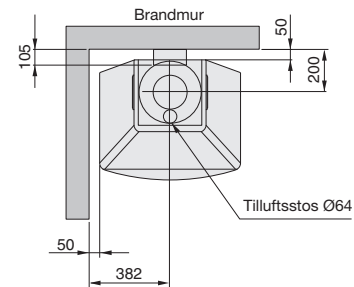
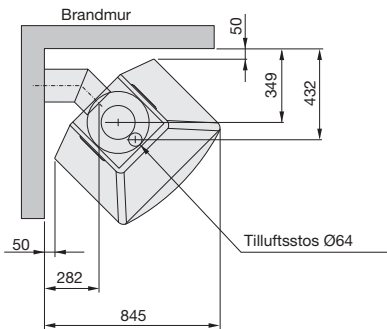
Placera kaminen på ett eldstadsplan utfört enligt instruktionerna på sidan 2. Kontrollera att de angivna måtten på eldstadsplanet och installationsavstånden till väggarna ej underskrids. Minsta avstånd framför kaminöppningen till brännbar byggnadsdel eller inredning skall vara 1m.

Viktigt!

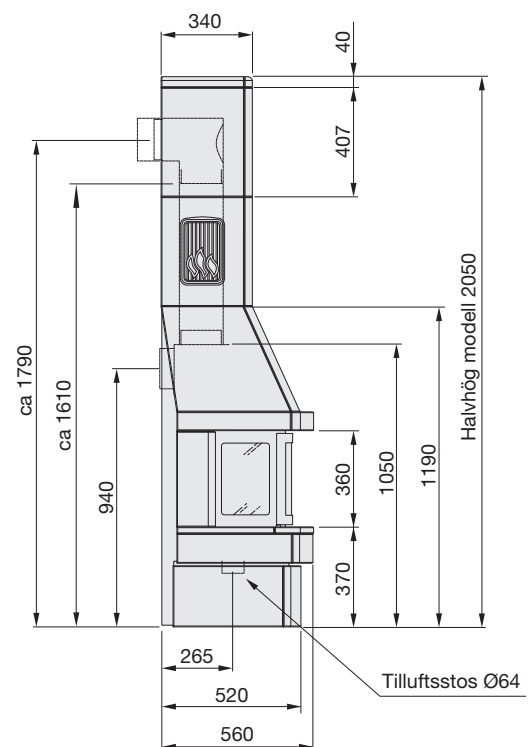
Vid hörnplacering mot brännbar vägg och vid placering längs rakvägg med sidoavstånd 305 mm till brännbart material, måste extra sidoglas med värmereflekterande yta monteras.



*** Endast med extra sidoglas. Se sidan 22.**



*Avståndet kan halveras om anslutningsröret isoleras med 60 mm stenullsmatta. Alternativt kan ett dubbelsidigt ventilerat strålningskydd monteras i taket.



Tillförsel av förbränningsluft

Förbränningsluften kan tillföras direkt via en kanal utifrån, eller indirekt via en ventil i ytterväggen i det rum där kaminen är placerad. Mängden förbränningsluft som åtgår till förbränningen är ca 25 m³/h.

Nedan visas några installationsalternativ.

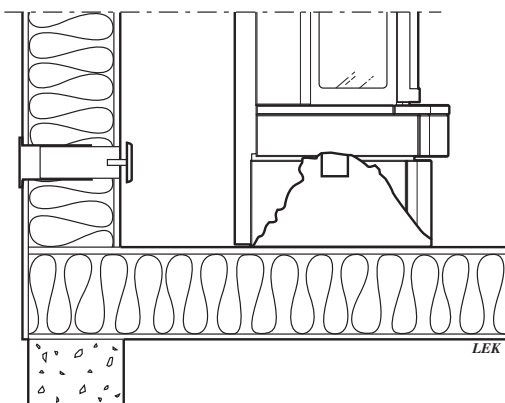
Anslutningsstosen på kaminen har en utvändig diameter på $\varnothing 64$ mm.

Viktigt !

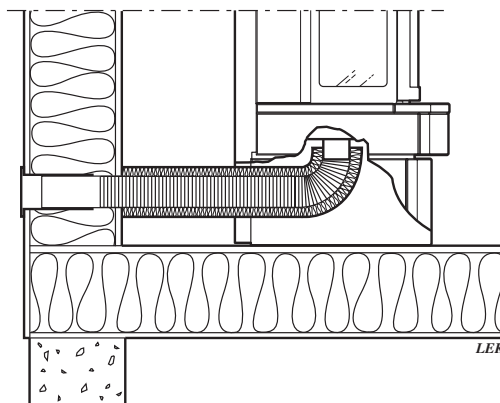
I varma utrymmen skall kanalen kondens-isoleras med 30 mm mineralull som utvändigt förses med aluminiumtejp.

I genomföringen är det viktigt att tätas mellan röret och väggen (alt. golvet) med tätningsmassa. Vid längre rördragning än 1 m skall rördiametern ökas till 100 mm och motsvarande större väggventil väljas.

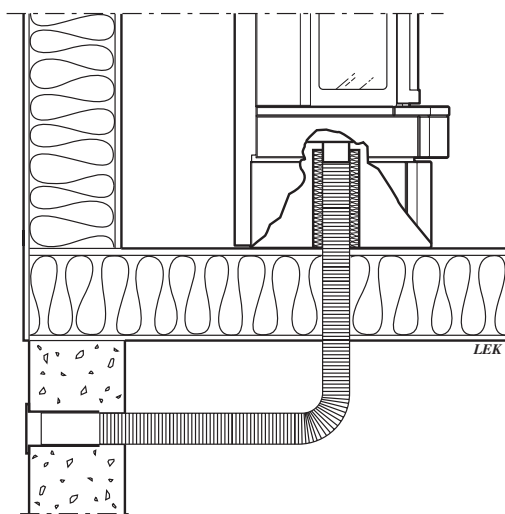
Som tillbehör finns 1 m kondensisolerad förbränningsluftskoppling.



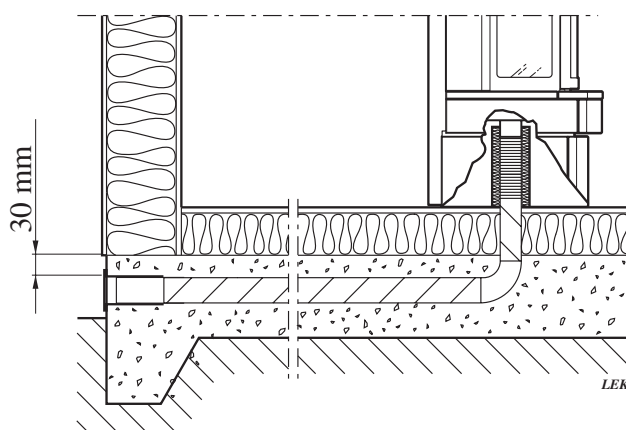
Indirekt genom yttervägg.



Genom yttervägg.



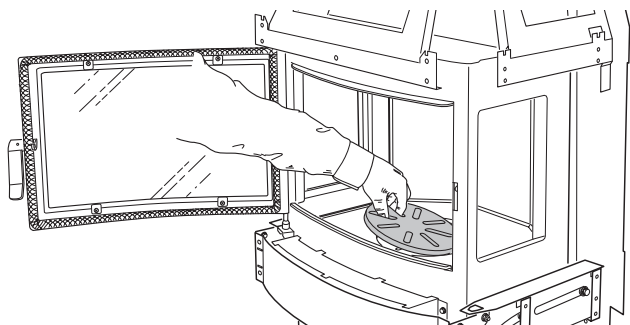
Genom golv och krypgrund.



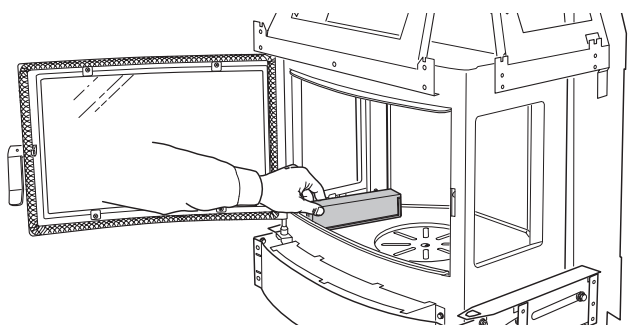
Genom golv och platta på mark.

Uppackning

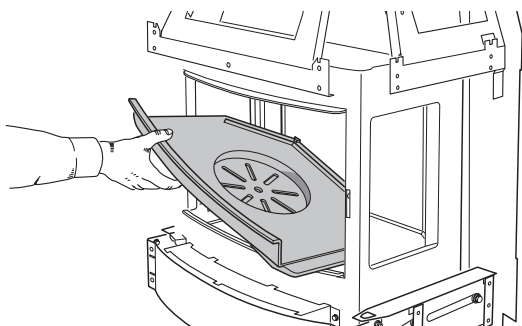
För att lättare kunna lyfta och bära insatsen kan gjutjärnsluckan och gjutjärnsbotten tas bort.



Rostertallriken tas ut genom att lyfta i motsatta kanten mot reglagestångens infästning.

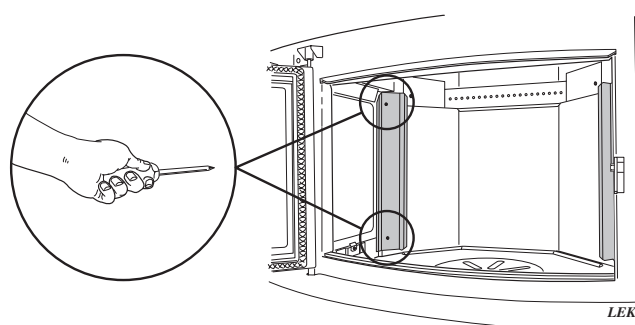
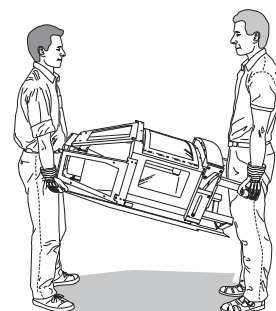


Tag bort de gjutna täckbitarna under sidoglasen.

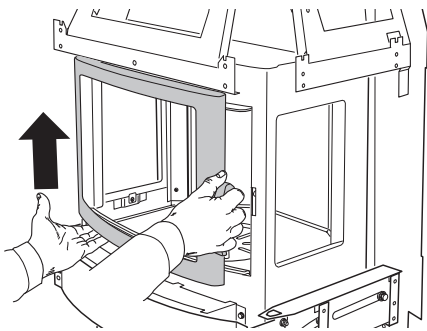


Lyft upp gjutjärnsbotten i ena kanten och för den diagonalt ut genom lucköppningen.

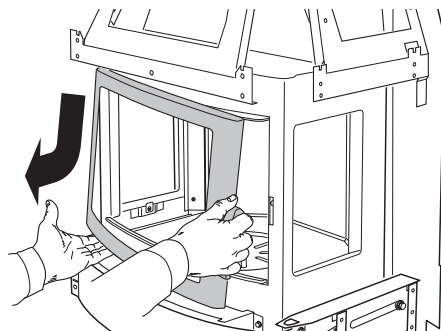
Lyft och transportera insatsen enligt bilderna



Skruva därefter loss plåtprofilerna längs sidoglasens bakkant.

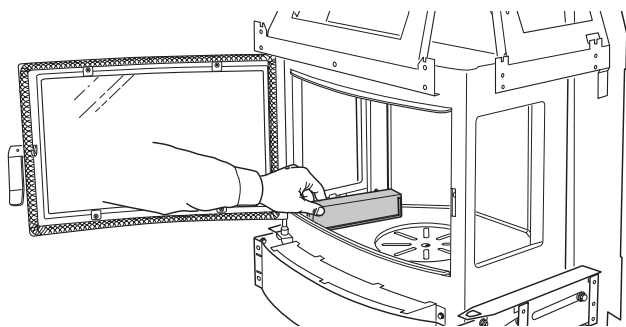


Lyft luckan uppåt så den släpper från nedre gångjärnstappen.

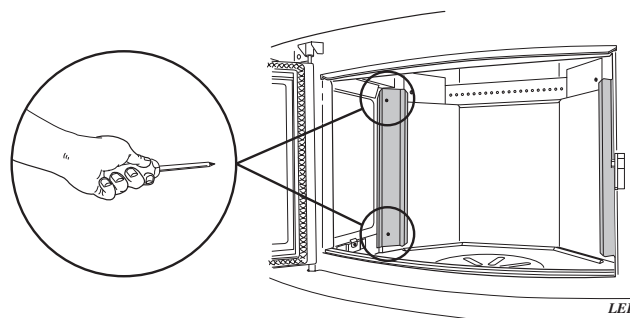


För underdelen åt sidan så den går fri från gångjärnstappen. Lyft därefter ned luckan.

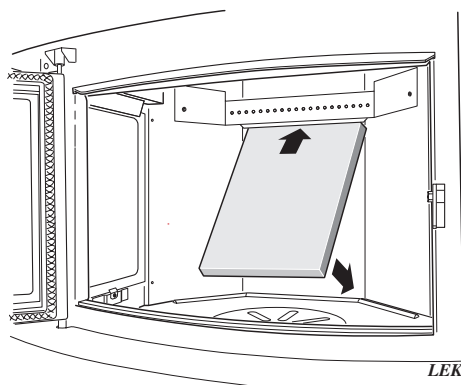
Montering av eldstadsbeklädnad



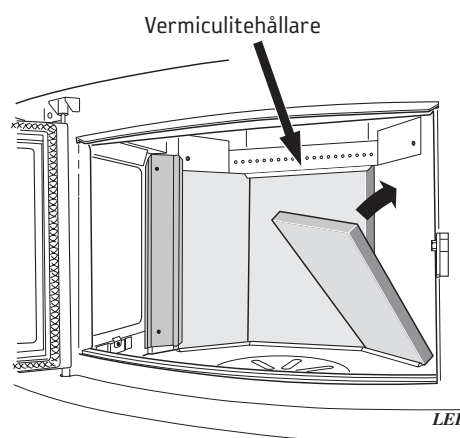
Tag bort de gjutna täckbitarna under sidoglasen.



Skruva därefter loss plåtprofilerna längs sidoglasens bakkant.



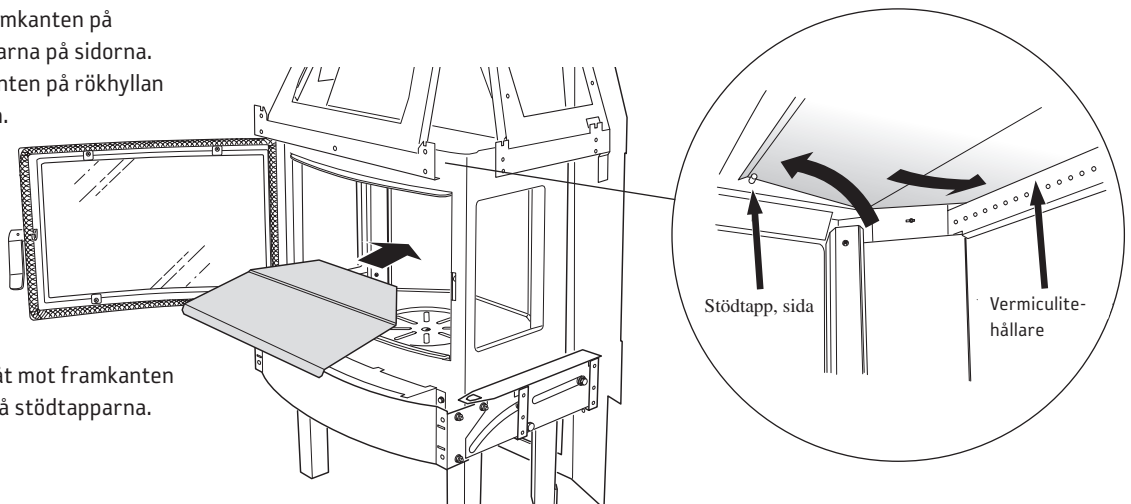
Montera den bakre plattan.



Montera de två främre plattorna. Skruva fast plåtprofilerna igen och lägg tillbaka täckbitarna.

Montering av rökhylla

För upp den bockade framkanten på rökhyllan över stödtapparna på sidorna. Lyft därefter upp bakkanten på rökhyllan över Vermiculitehållaren.

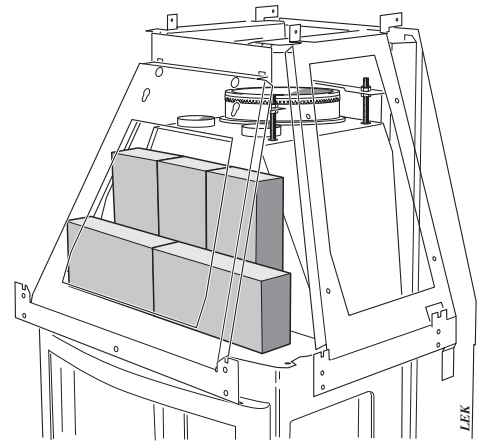


Viktigt!

Rökhyllan skall luta uppåt mot framkanten när den placerats ovanpå stödtapparna.

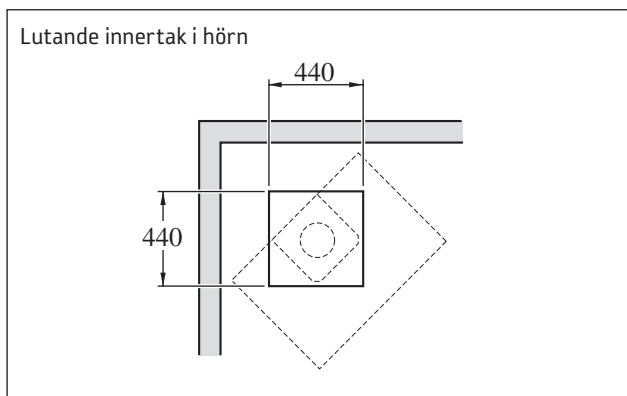
Montering av värmemagasin

Placera de fem olivinstenarna ovanpå insatsen enligt figur.

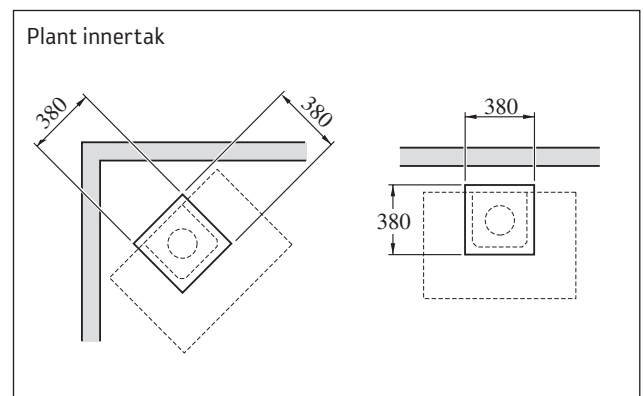


Toppanslutning till stålskorsten

Följ nedanstående instruktioner vid håltagning i inner- och yttertak. För installation av skorstenen hänvisar vi till skorstenens installationsanvisning.



När innertaket lutar och kaminen står placerad i ett hörn skall storleken på hålet i innertaket vara 440x440 mm och orienterat parallellt med väggarna.

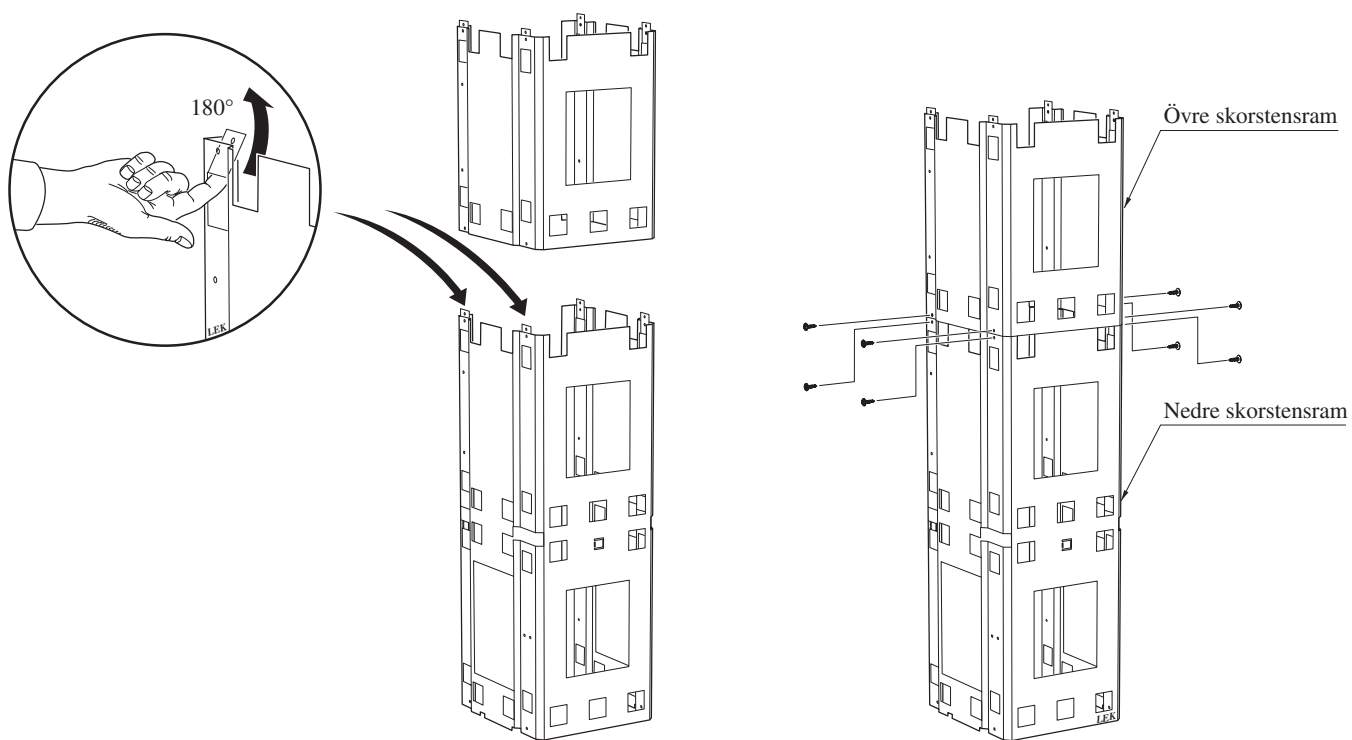
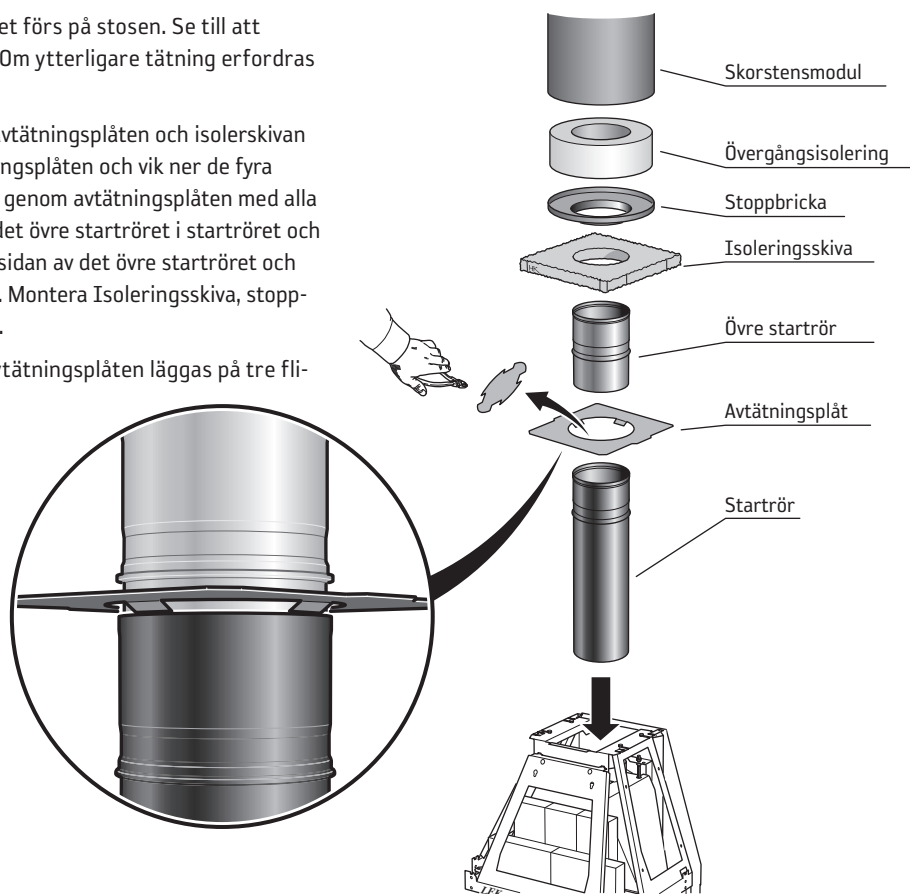


När innertaket är plant skall hålets storlek i innertaket vara 380x380 mm och följa kaminens orientering både vid installation längs rak vägg och i hörn.

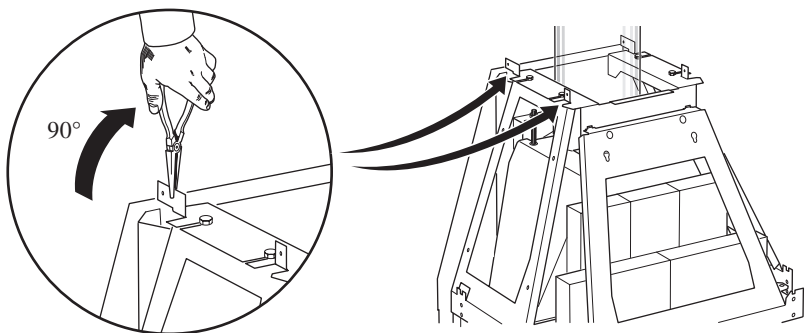
Kontrollera att insatsen står lodrätt. Startröret förs på stosen. Se till att packningen på stosen inte flyttas ur sitt läge. Om ytterligare tätning erfordras kan pannkitt användas.

När Premodul skorstenssystem används fästs avtättningsplåten och isolerskivan på startröret. Klipp bort brytlocket från avtättningsplåten och vik ner de fyra flikarna en liten bit. För ner det övre startröret genom avtättningsplåten med alla fyra flikar släpande mot rörets utsida. För ner det övre startröret i startröret och kontrollera att de fyra flikarna ligger an mot utsidan av det övre startröret och på ovankanten av startröret (se bildförstoring). Montera Isoleringskiva, stoppbricka, övergångsisolering och skorstensmodul.

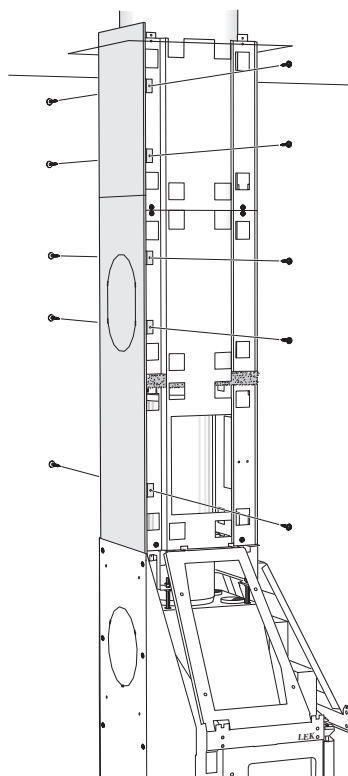
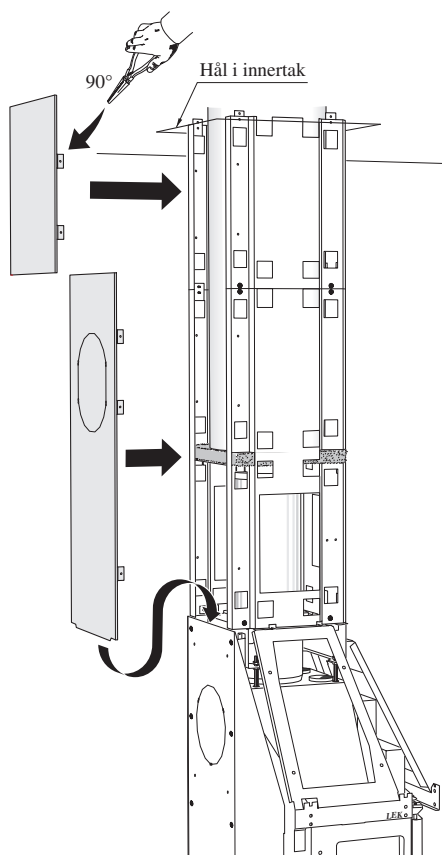
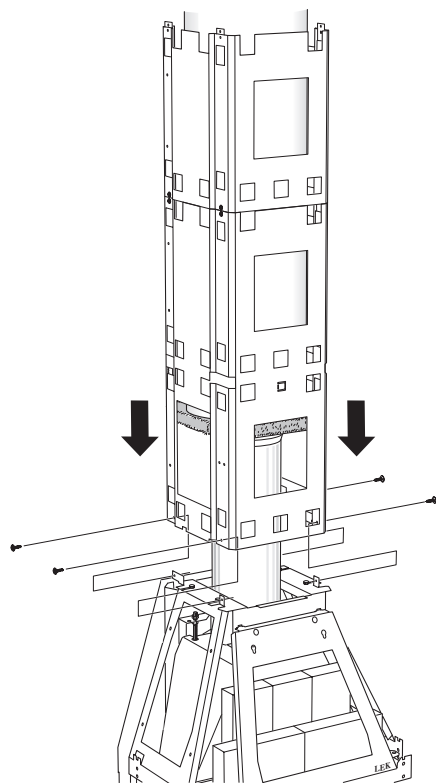
Om ett annat skorstenssystem används kan avtättningsplåten läggas på tre flikar i skorstensramen.



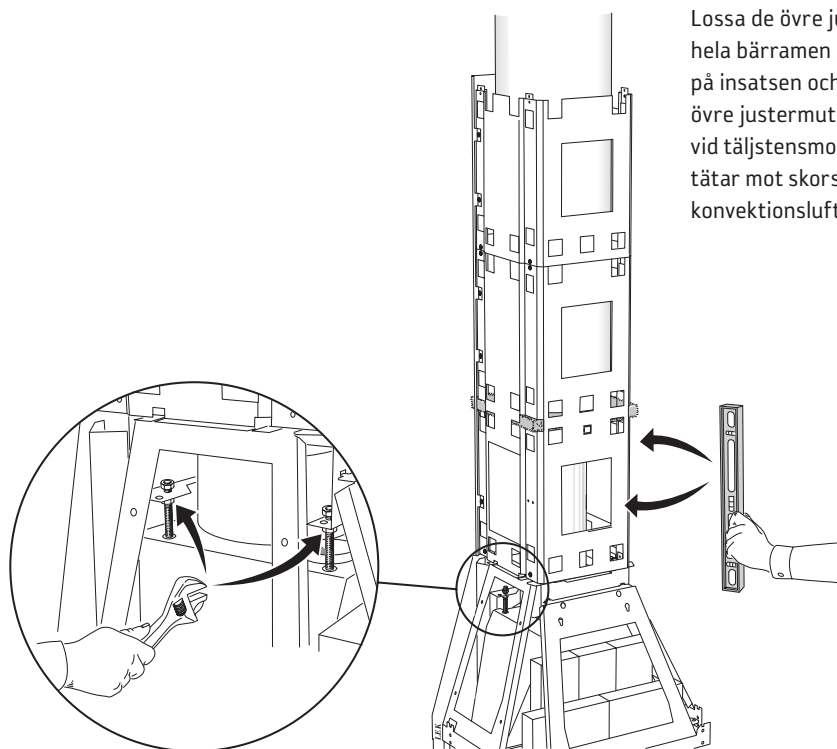
Tryck in och vik upp de fyra plåtflikarna i ovankant av den nedre skorstensramen. Skruva fast den övre skorstensramen.



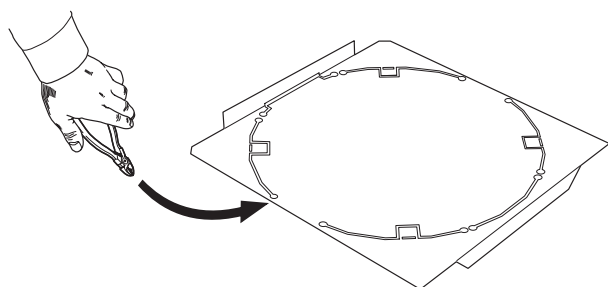
Böj upp fästörönet på bärramen och skruva fast skorstensramen i bärramen.



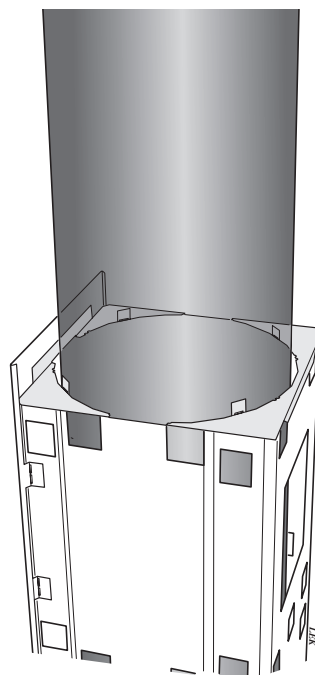
Peta ut hörnen på isolerskivan genom hålen i hörnen på skorstensramen. Skruva fast skorstensryggen i skorstensramen. Skorstensryggen ska sitta innanför kaminryggen.



Lossa de övre justeringsmuttrarna till bärramen. Justera hela bärramen så att skorstensryggen ligger mot rygglådan på insatsen och så att skorstens-ramen är lodrät. Låt de övre justermuttrarna vara lösa för eventuell höjdjustering vid täljstensmontaget. Kontrollera noggrant att isoleringen tätar mot skorstensramen, detta för att hindra den varma konvektionsluften från att stiga upp mot innertaket.



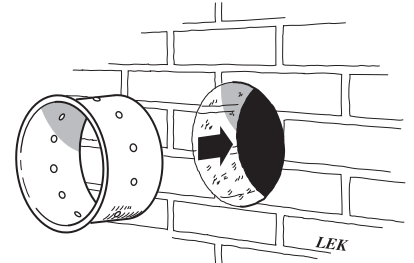
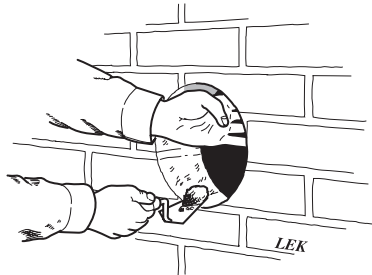
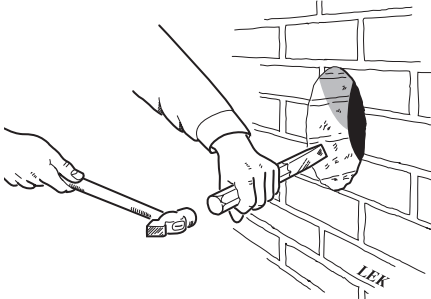
Klipp upp plåtlocket i brytpunkterna och placera lockhalvorna överst på skorstensramen runt skorstensmodulen.



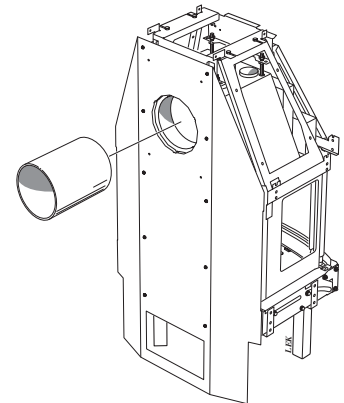
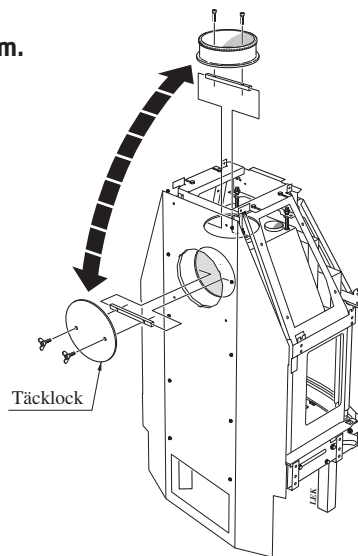
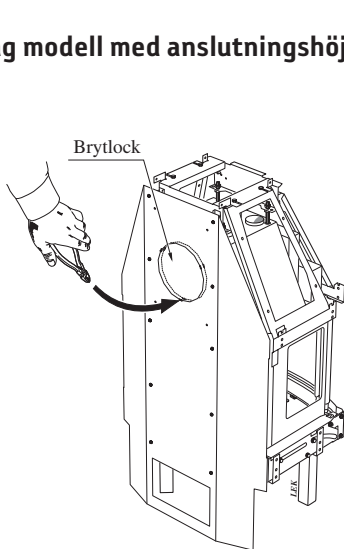
Anslutning bakåt till murad skorsten

Märk ut centrum för håltagning i väggen till rökkanalen. Tag upp ett hål med ca. 180 mm i diameter och mura därefter fast inmurningsstosen med eldfast murbruk (ingår ej i leverans).

Kontrollera att anslutningshöjden i murstocken överensstämmer med höjden på anslutningsröret från insatsen. Låt murbruket torka innan insatsen ansluts till skorstenen.



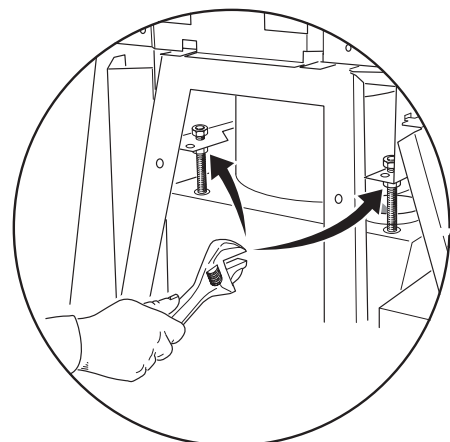
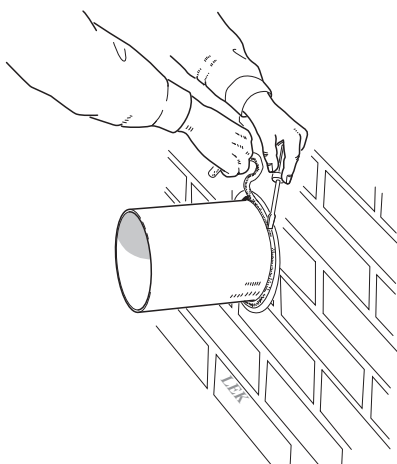
Låg modell med anslutningshöjd 940 mm.



Klipp bort yttre och inre brytlocket på insatsens rygglåt.

Vid leverans är insatsen förberedd för toppanslutning. Vid anslutning bakåt från kaminryggen skall stosen och locket byta plats.

Anslutningsröret förs på stosen. Se till att packningen inte flyttas ur sitt läge.

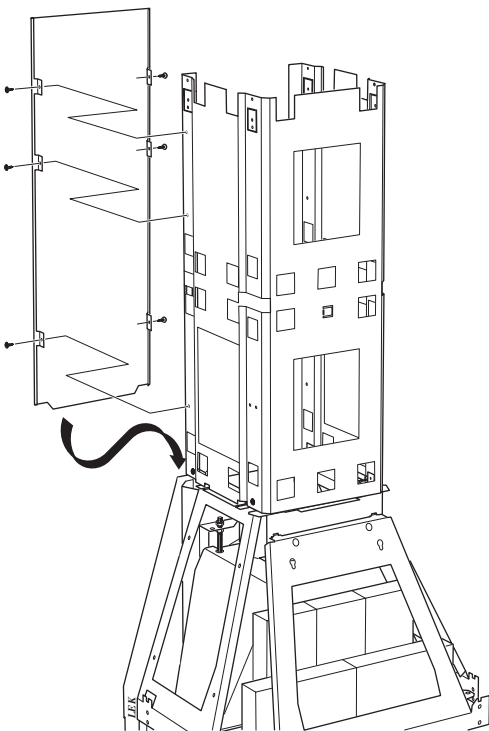
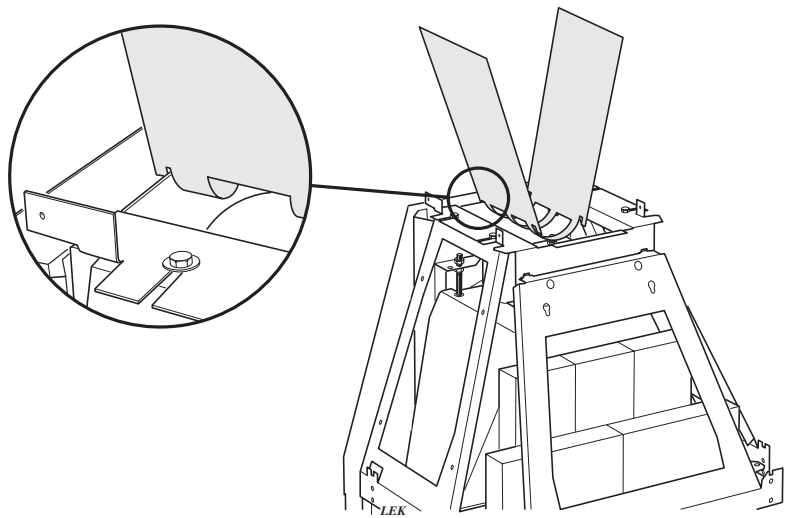
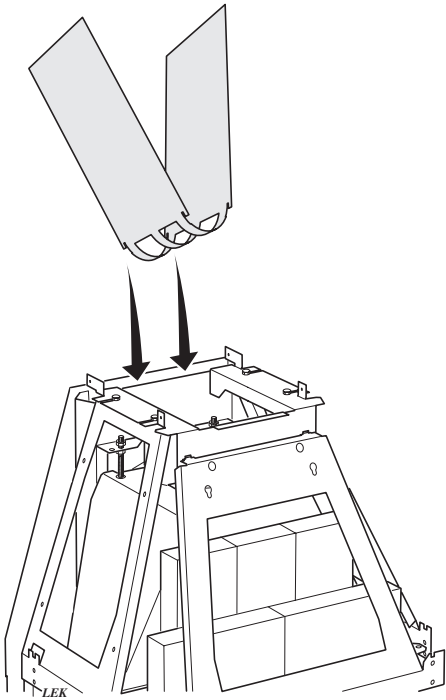
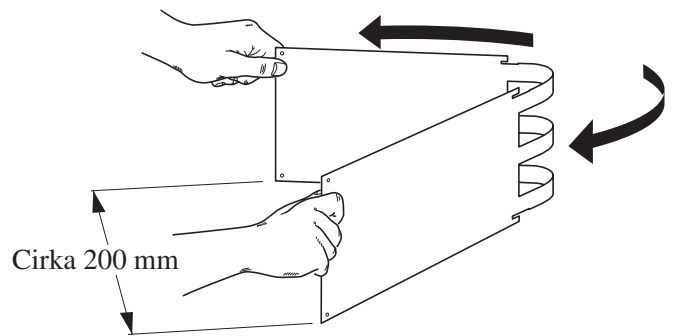


Dreva med tätningsgarn mellan inmurningsstosen och anslutningsröret. Om ytterligare tätning erfordras kan pannkitt användas.

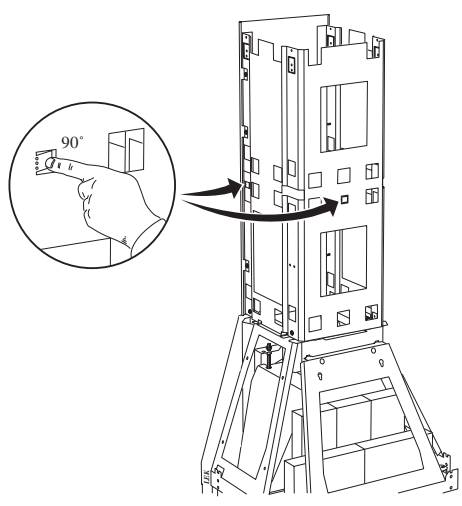
Lossa de övre justeringsmuttrarna till bärramen. Justera in bärramen i horisontellt läge. Låt de övre justermuttrarna vara lösa för eventuell höjjustering vid täljstensmontaget.

Halvhög modell med anslutningshöjd 940 mm

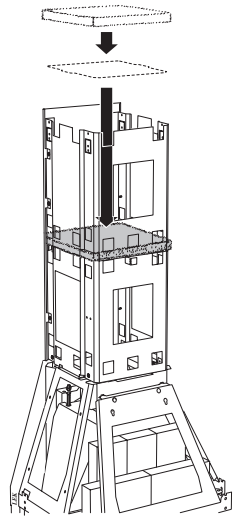
Klipp bort brytlocken och montera anslutningen på samma sätt som på sidan 11. Ta tag i ändarna och böj insynsskyddet till ett U och haka fast det på bärramen.



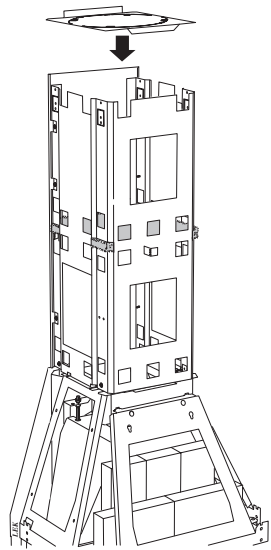
Böj upp fästörönet på bärramen och montera den nedre skorstensramen på samma sätt som på sidan 9. Skruva fast skorstenryggen i skorstensramen. Skorstenryggen ska sitta innanför kaminryggen.



Vik in plåtflikarna på mitten av skorstensramen.



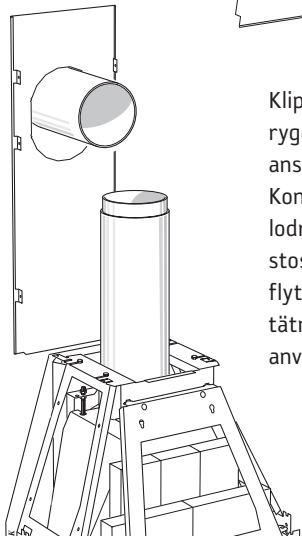
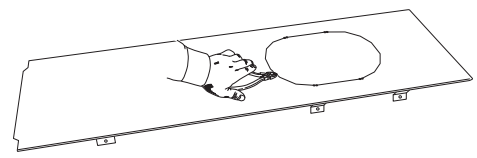
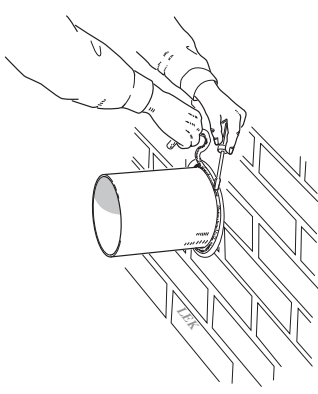
Lägg avtättningsplåten och isolerskivan på plats. Peta ut hörnen på isolerskivan genom hålen i hörnen på skorstensramen. Kontrollera noggrant att isoleringen tätar mot skorstensramen, detta för att hindra den varma konvektionsluften från att stiga upp mot innertaket.



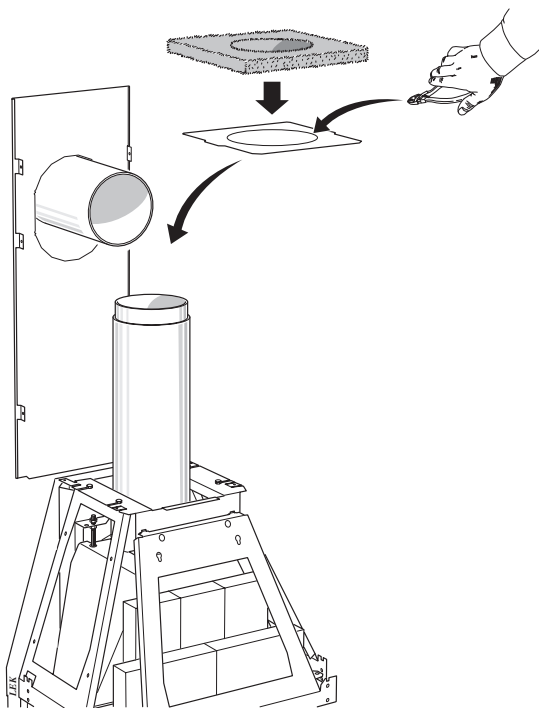
Lägg plåtlocket på plats, överst på skorstensramen. Justera bärramen och skorstensramen med justermuttrarna enligt anvisningarna på sidan 10.

Halvhög modell med anslutningshöjd 1.775 mm

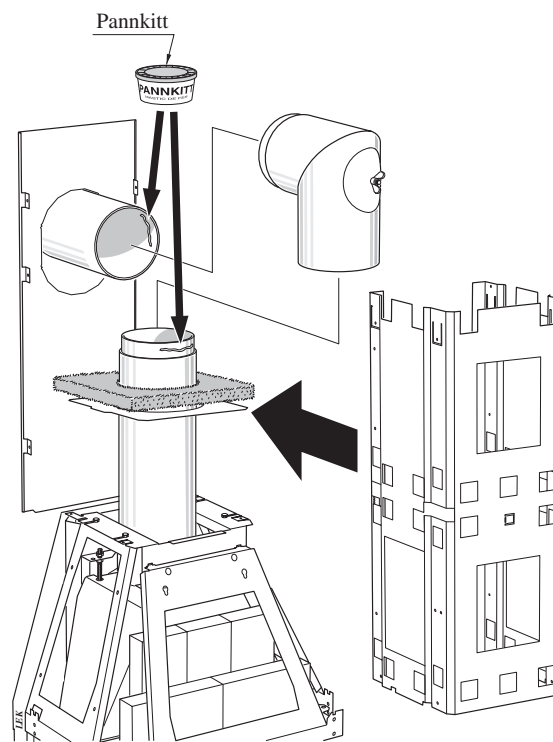
Inmurningsstos monterar enligt anvisning på sid 11. Provmontera anslutningsröret på insatsen för att bestämma rätt höjd för håltagningen i väggen. Anpassa längden på anslutningsröret och stick in det i inmurningsstosen. Dreva med tätningrep mellan inmurningsstosen och anslutningsröret.



Klipp bort brytlocket på rygglåten och häng rygglåten på anslutningsröret. Kontrollera att insatsen står lodrätt. Anslutningsröret förs på stosen. Se till att packningen inte flyttas ur sitt läge. Om ytterligare tätning erfordras kan pannkitt användas.



Klipp bort brytlocket och för ner avtätningsplåten och isolerskivan runt anslutningsröret.



Stryk pannkitt i samtliga anslutnings skarvar. Montera knäröret och koppla samman det med anslutningsröret.

Böj upp fästörönen på bärramen och vik in plåtflikarna på mitten av skorstensramen enligt anvisningarna på sid 9 och sidan 13. Håll upp avtätningsskivan och för in skorstensramen på plats så att avtätningsskivan och isolerskivan vilar på plåtflikarna. Skruva fast skorstensramen i fästörönen på bärramen och peta ut hörnen på isolerskivan genom hålen i hörnen på skorstensramen. Skruva fast skorstenryggen i skorstensramen och justera hela skorstensramen med justermuttrarna enligt anvisningarna på sidan 10. Kontrollera noggrant att isoleringen tätar mot skorstensramen och anslutningsröret, detta för att hindra den varma luften från kaminen att stiga upp mot innertaket. Läg plåtlocket på plats ovanpå skorstensramen (se bild sidan 13).

Viktigt!

Om man vid bakåtanslutning väljer att montera ett extra täljstensskift som når ända upp till brännbart innertak måste man beakta följande:

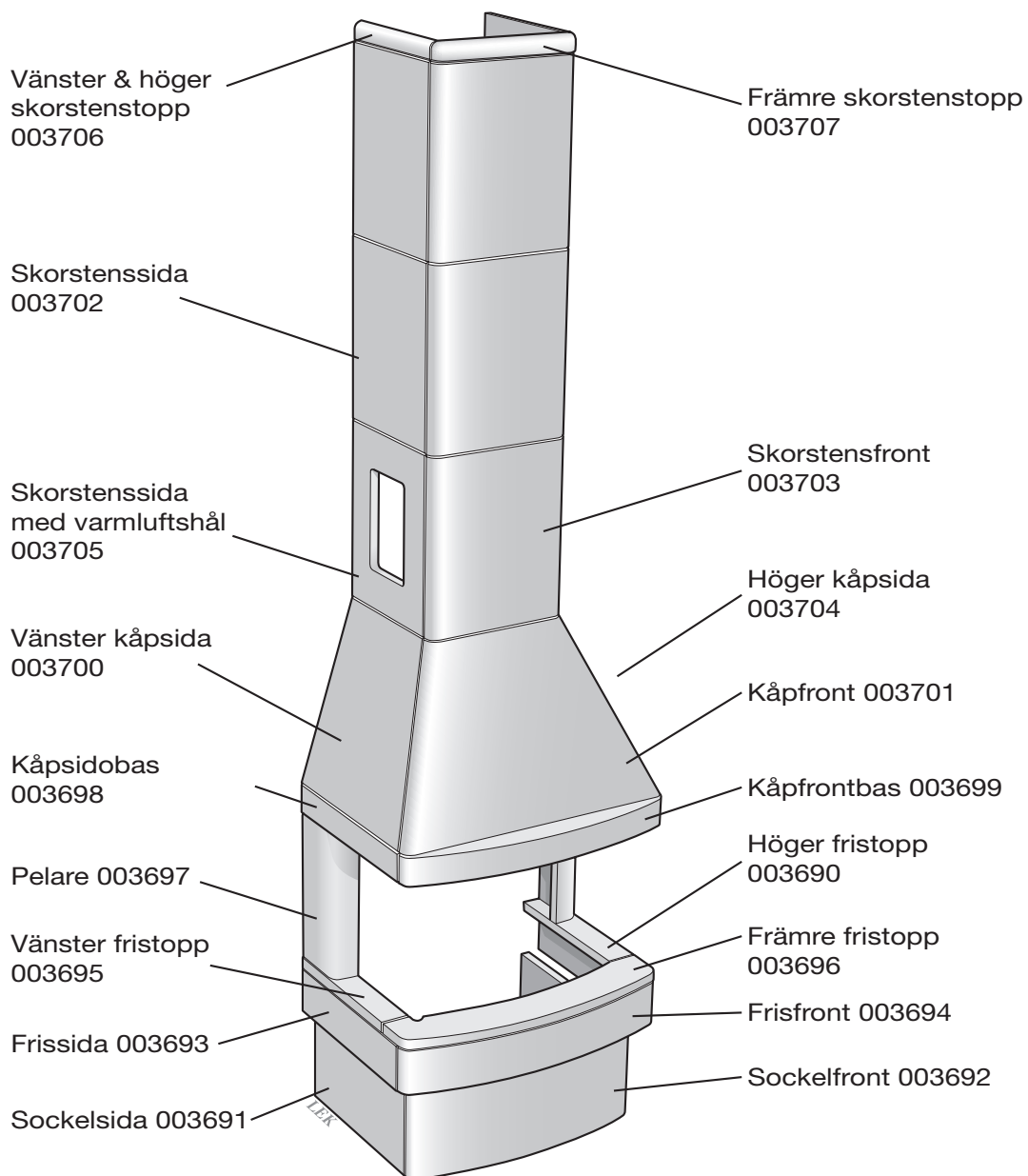
- Det är en speciallösning som kräver att det extra skorstensskiftet och skorstensramen kapas till på plats.
- Knäröret ska extraisoleras med 60 mm stenvullsmatta (medföljer ej).
- Skorstenryggplåten måste sluta minst 200 mm under taket för att säkerställa ventilering (översta delen utelämnas eller kapas på plats).
- Lämna minst 5 mm spalt mellan täljstenen och taket för kaminens längdutvidgning vid uppvärmning.

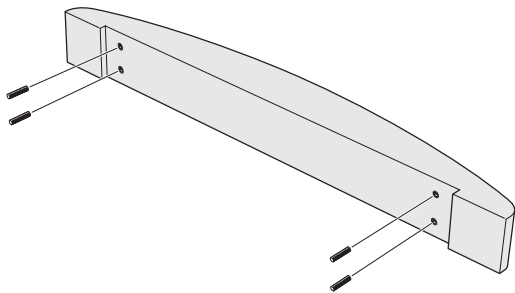
Montering av täljstensomramning

Täljstenarna är märkta med ett nummer. Vissa av täljstenarna förekommer på mer än ett ställe vilket gör att flera stenar är märkta med samma nummer. Namnen och nummerna på stenarna framgår av figuren nedan. Vi rekommenderar att stenarna monteras i den ordningen som beskrivs på följande sidor.

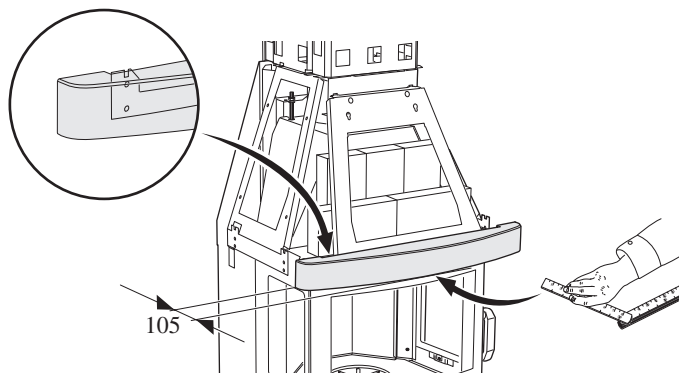
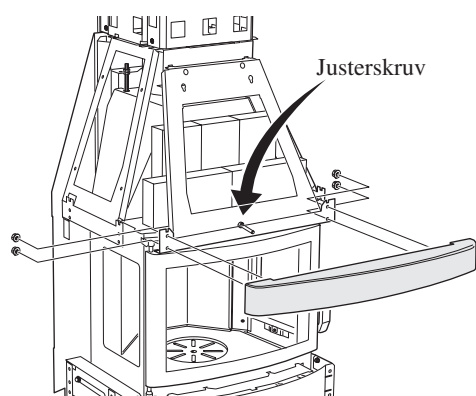
Var rädd om täljsten!

Den repas lätt och får lätt fläckar av fett. Mindre fettfläckar går att avlägsna med ren acetone.

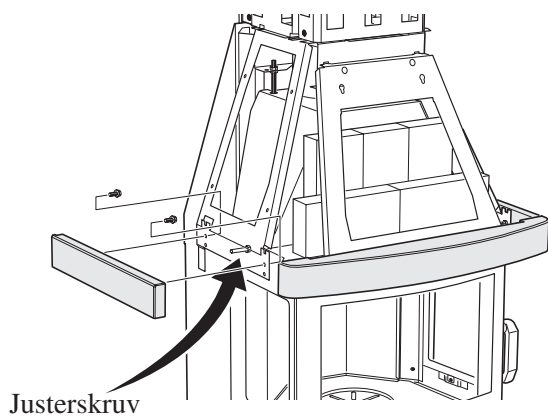




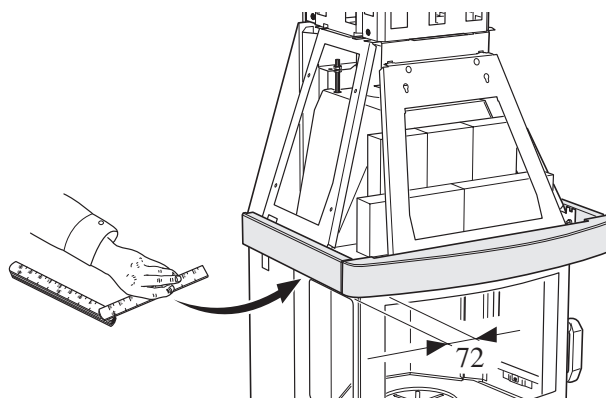
Sätt pinnskruv i kåpfrontbasen och skruva fast den.



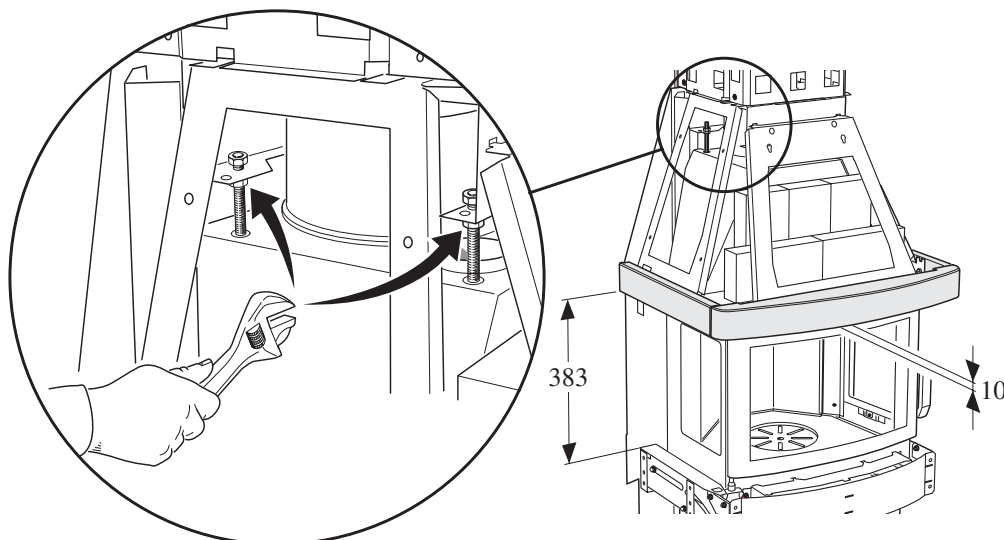
Stenens ovansida ska ligga i jämnhöjd med plåtkanten vid skruvarna. Justera avståndet mellan kåpfrontbasen och kaminens stomme så att det blir 105 mm.



Montera vänster och höger kåpsidobas med sexkantskruv så att de passar bra mot kåpfrontbasen. Var noga med att kåpsidobaserna kommer lika högt i framkant som bakkant.

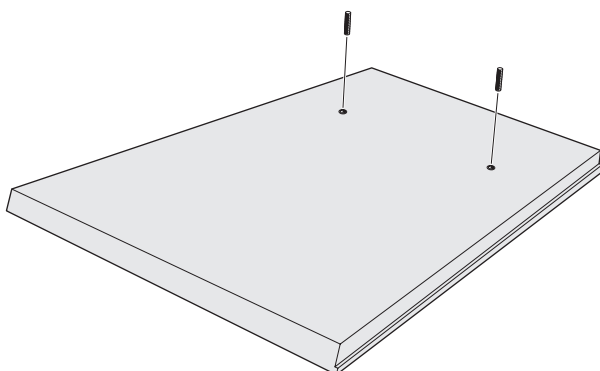


Justera avståndet mellan kåpsidobaserna och insatsen så att det blir 72 mm.

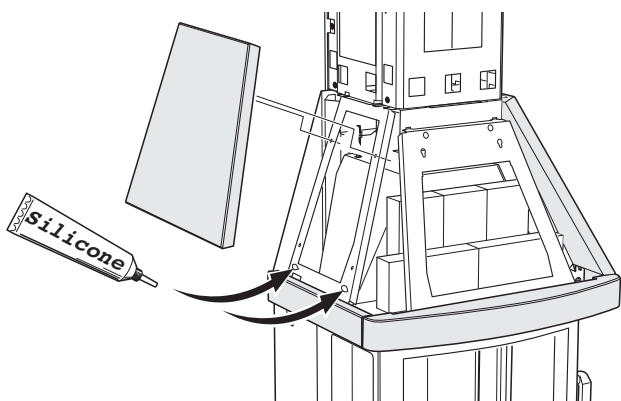


Justera in höjden på hela kåpan genom att vrida lika mycket på alla justeringsmuttrarna till bärramen. När justeringen sker ska alla låsmuttrar på ovansidan vara lösa med distans. Justera in måttet så att höjden mellan underkanten på kåpsidobasen och ovansidan på gejderna blir 383 mm på båda sidor. Kontrollera att injusteringen av måtten på sidan 16 är bra och kontroller-

ra justeringen enligt anvisningarna på sidan 10. Spänn fast låsmuttrarna på ovansidan. Små avikelser kan förekomma mellan de båda sidorna bl a beroende på lutning av skorstensramen. Avståndet mellan luckans ovansida och kåpfrontbasen bör vara ca 10 mm.

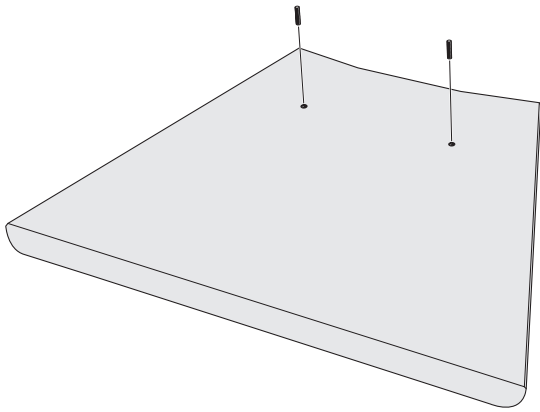


Skruva i två pinnskruvar i vardera kåpsida.

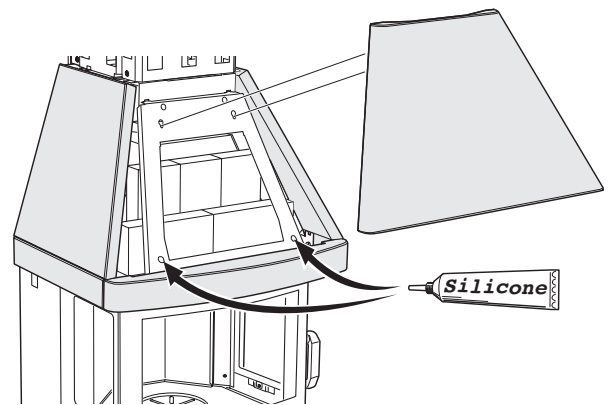


Sätt två små klickar silikon på undre halvan av kåpkonsolerna och lägg kåpsidorna på plats.

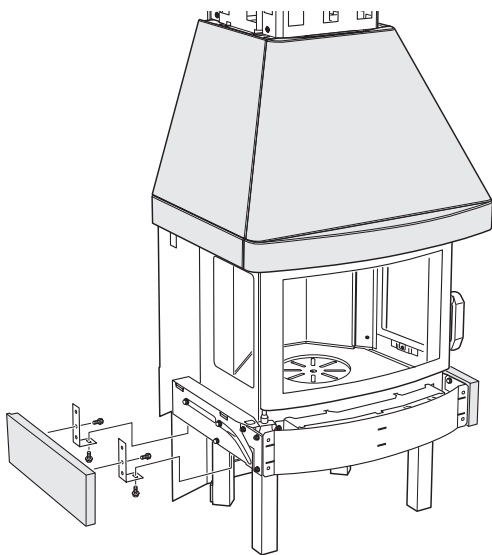
Det är även möjligt att demontera kåpkonsolerna med stenar på och sätta muttrar på pinnskruvarna som extra säkerhet. När kåpkonsolerna monteras tillbaka är det viktigt att de skjuts in i botten av spåret. Lägg märket till att brickorna normalt ska ligga på ovansidan av plåten men kan läggas på under-sidan om kåpkonsolerna måste sänkas individuellt.



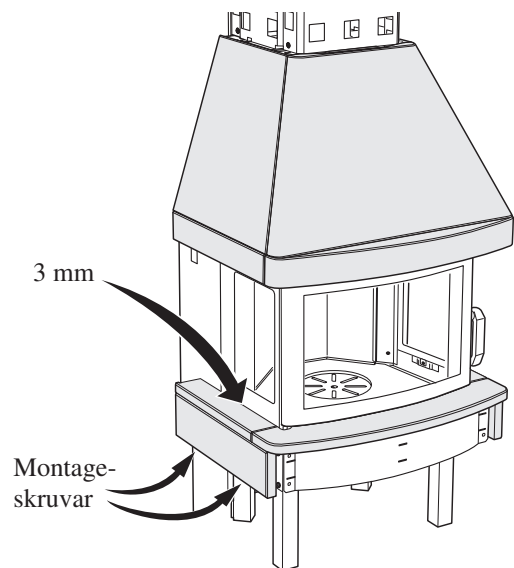
Skruva i två pinnskruvar i kåpfronten.



Sätt två klickar silikon på kåpkonsolens undre halva och lägg kåpfronten på plats.

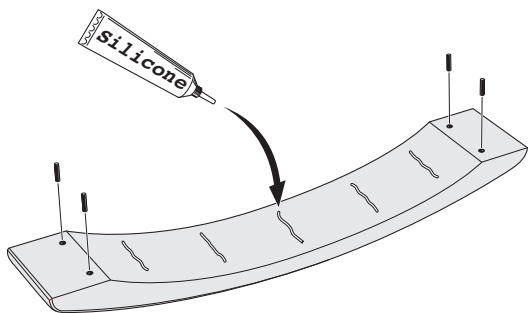
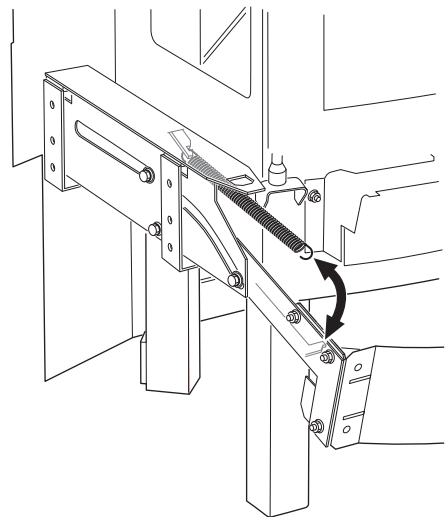


Skruva bort plåtvinklarna från gejderna och skruva fast dem i frissidorna. Montera frissidorna med hjälp av plåtvinklarna.

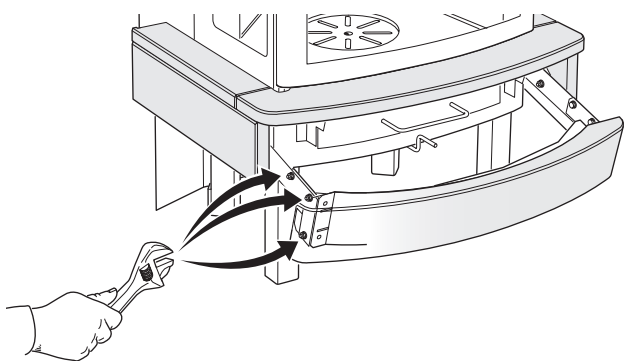
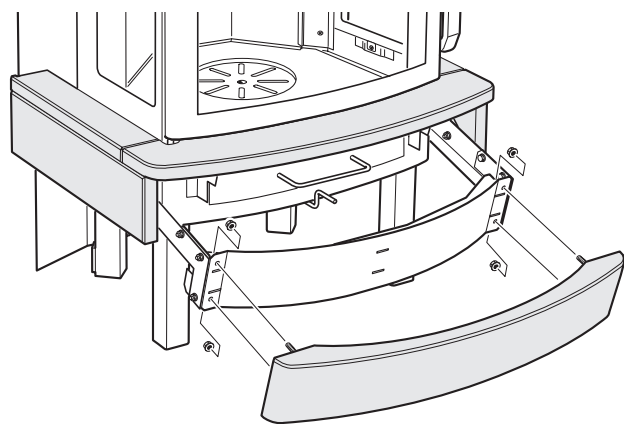


Lägg vänster-, höger- och främre fristopp på plats med ett litet glapp på ca 3 mm till insatsen och kontrollera passningen av frissidorna. Vid behov justera frissidorna.

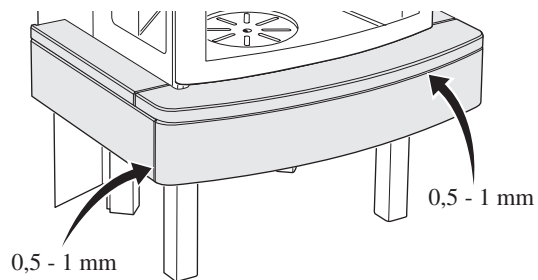
Lossa gejderfjädrarna från gejderarmarna och fäll ner frisramen.



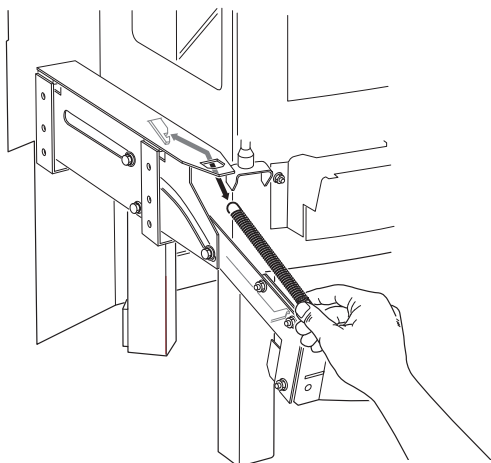
Skruva in de korta pinnskruvarna i frisfronten och sätt fem smala lodräta strängar silikon på den. Skruva fast frisfronten i frisramen.



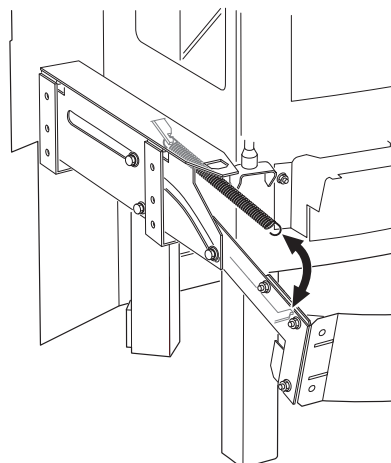
Lossa skruvarna mellan frisramen och gejderarmarna.



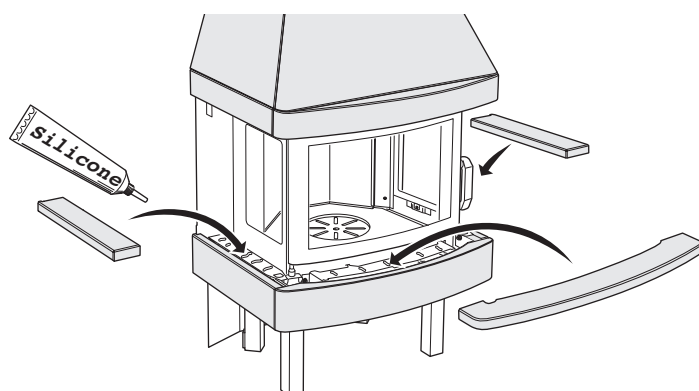
Justera frisram och frisfront så att det finns ett spel på 0,5-1 mm till frissidorna och främre fristoppen när gejderarmarna är i sitt innersta läge.



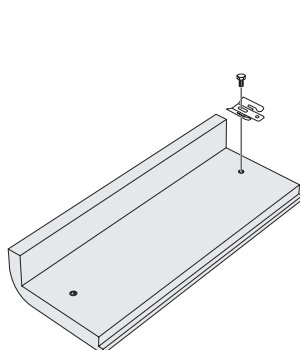
Haka fast gejderfjädrarna. Om de har lossnat från sitt innersta fäste, börja med att haka fast den där först. Håll fjädern så att den innersta ögla är helt lodrät. För in fjädern mot haken och



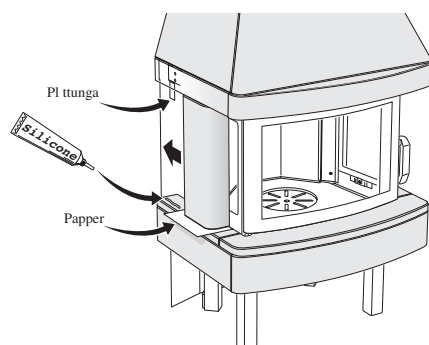
låt fjädern ta stöd mot kaminens stomme i sidled och uppåt. Känn efter så att fjädern har hakat fast. Sträck ut den och haka fast den i frisramen.



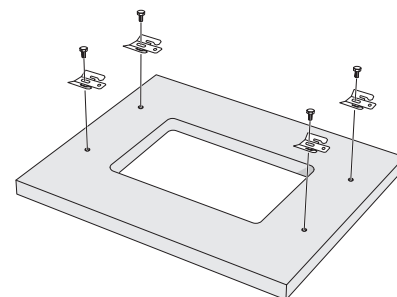
Limma fast fristoppen mot insatsen.



Skruva fast ett plåtclips i översta hålet på de båda pelarna.



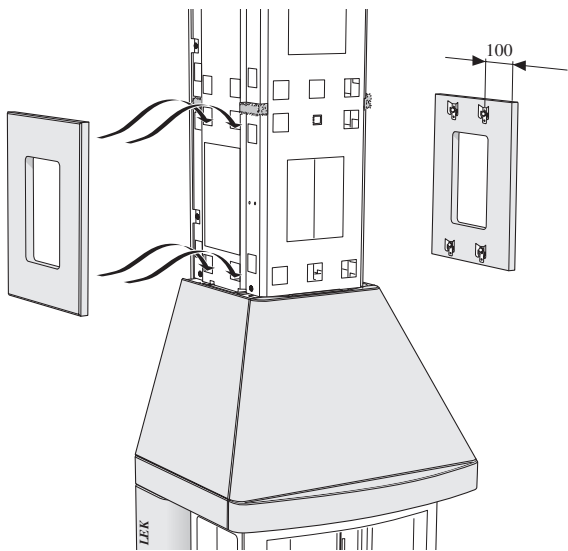
Placera pelarna på fristoppen och skjut in dem på plats så att plåtclipsen griper om plåttungan i kåpkonsolen. Lägg ett papper som skydd mot repor mellan pelare och fristopp när de skjuts på plats. Limma med en sträng silikon mellan fristopp och pelare.



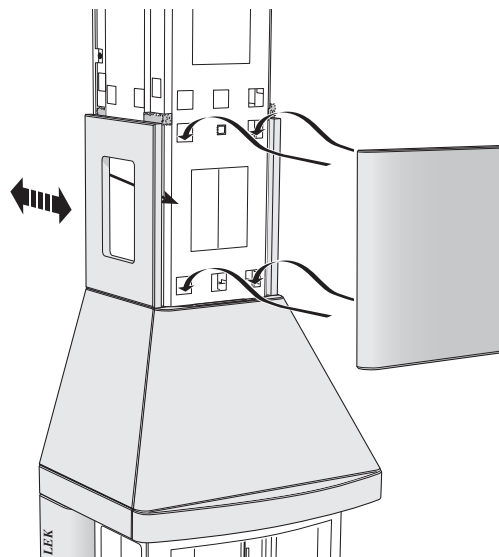
Montera fyra plåtclips på varje skorstenssida och skorstensfront. Observera att fästhål i skorstenssidorna inte sitter symmetriskt i sidled utan ska vara förskjutna mot kaminens baksida.

För att enkelt få skorstensplattorna att hamna i rätt höjd följ denna arbetsgång:

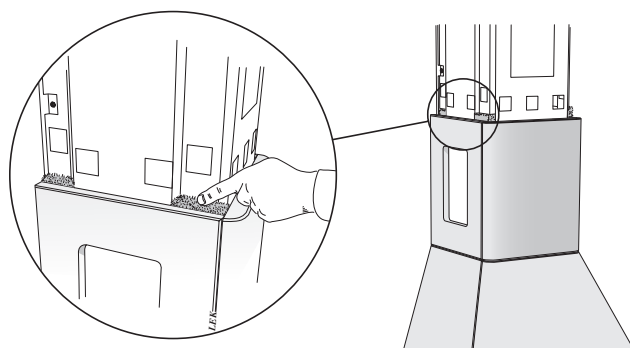
- Montera de undre plåtclipsen så långt ner som möjligt och de övre så högt upp som möjligt.
- Häng skorstenplattan på plats och mät glappet till stenen under.
- Plocka ner skorstensplattan och justera upp de undre plåtkrokarna motsvarande glappet och häng tillbaka skorstensplattan.



Börja med att hänga skorstenssidorna i understa skiftet på plats. Skjut dem så långt bakåt som möjligt.

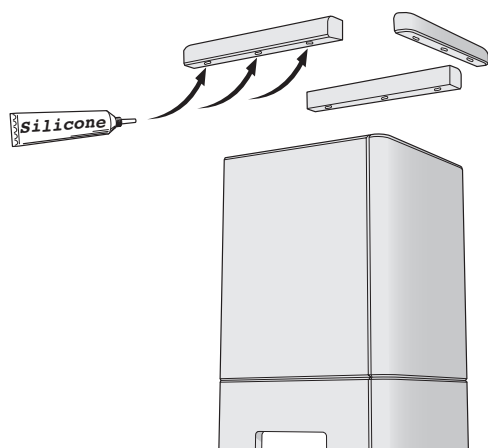


Häng skorstenfronten på plats och skjut fram skorstenssidorna mot fronten.

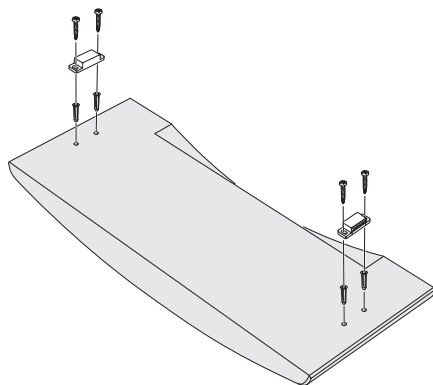
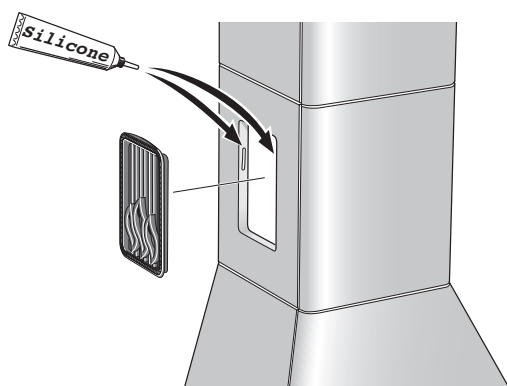


Häng upp efterföljande skift av skorstensplattor på samma sätt.

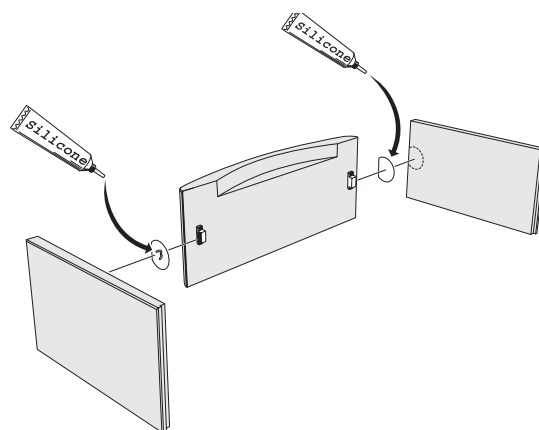
Viktigt!
Kontrollera noggrant att isoleringen tätar mot skorstensplattorna.



Vid halvhög modell placeras toppstenar ovanpå det översta skiftet som avslutning. Dessa limmas med tre små silikonlickar på varje sten.

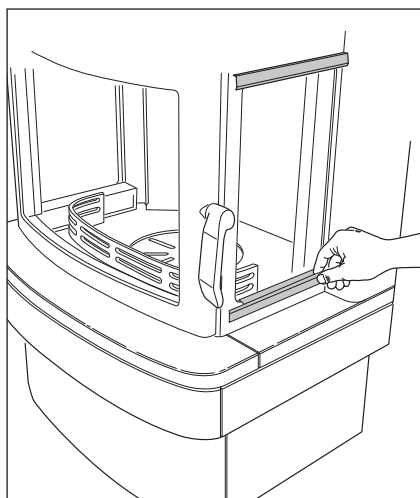


Skruva fast magneterna i sockelfronten med skruv och plugg. Sätt de små plåtarna på magneten och ställ sockelfronten och sockelsidorna på plats runt insatsen.

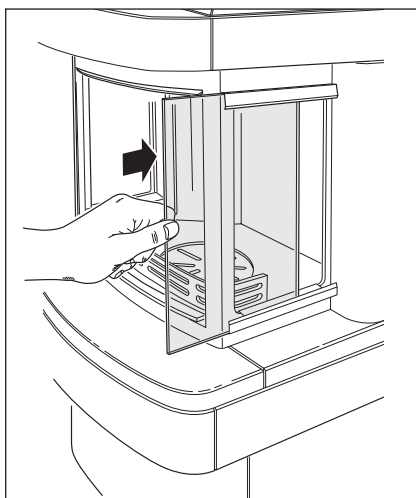


Ta bort sockelsidorna och lägg lite silikon på plåtarna och sätt tillbaka sockelsidorna.

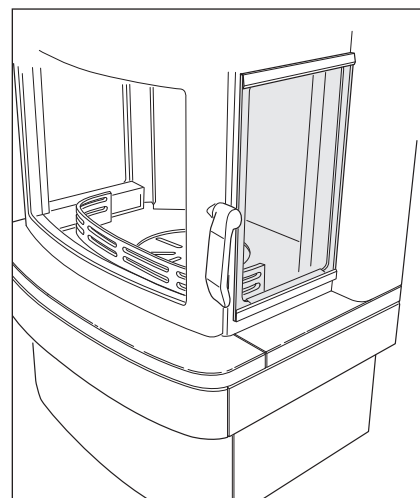
Montering av extra sidoglas



Haka fast glashållarna runt plåtkanten vid sidoglasets över- och underkant.



Öppna luckan och för in glaset i spåret mot pelarstenen.



Så här eldar man

Rekommenderad vedmängd vid normaleldning är 2 kg/tim. Högsta tillåtna vedmängd är 3,5 kg/tim. De flesta träsorter är användbara som bränsle. Lämpligast är dock lövträd som brinner lugnare. Viktigt är att veden är torr och lagom stor, ca 25–35 cm lång och 7–9 cm i diameter. Öppna och stäng alltid luckan sakta och försiktigt för att hindra inrykning p.g.a. tryckförändringar i eldstaden.

1. Öppna förbränningsluftspjället genom att föra spjällaxeln åt höger.
2. Lägg in tidningspapper eller tändblock, samt ca 3–3,5 kg finkluven ved i mitten av brännkammaren. Veden skall alltid staplas liggande, luftigt och korsvis.
3. Tänd brasan.
4. Skjut till luckan utan att stänga den. Efter ca. 10–15 minuter när brasan tagit sig ordentligt stängs luckan.
5. Lägg in 3–4 vedträd med en samlad vikt på 2–2,5 kg när tändbrasan brunnit ned till glöd.

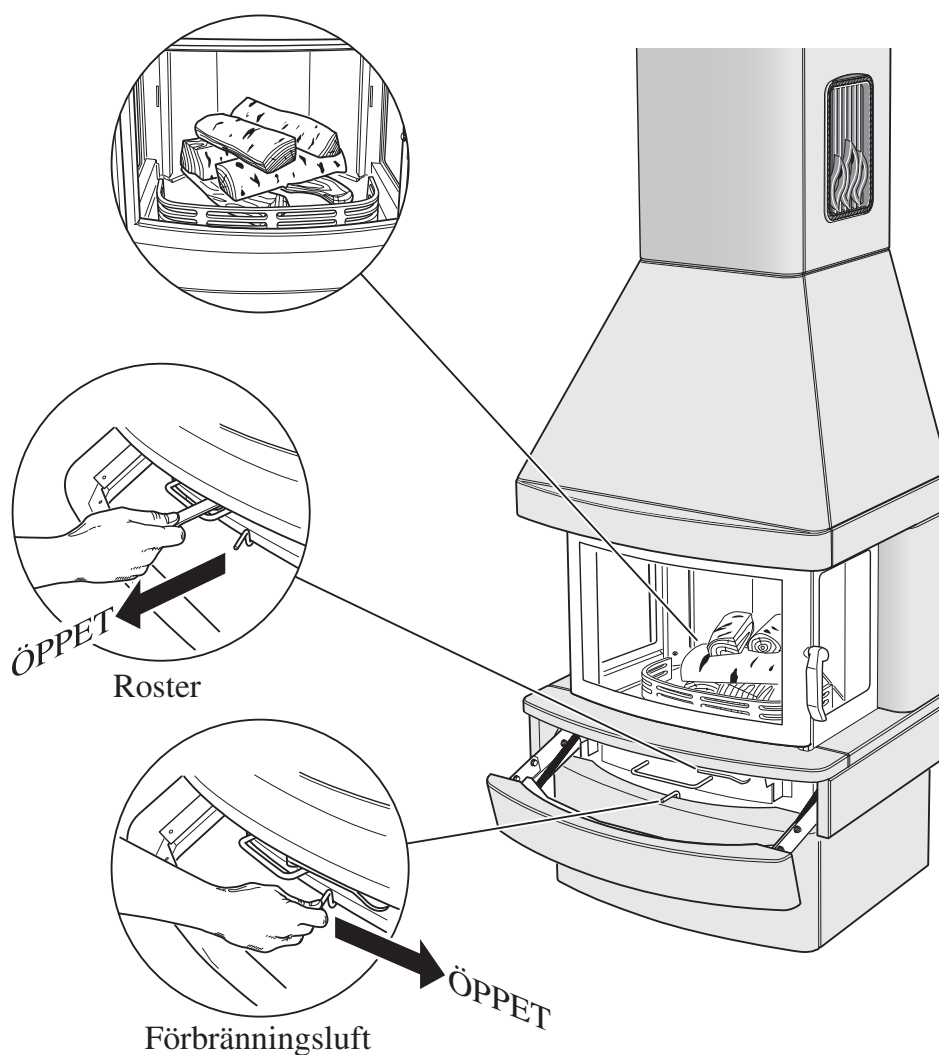
När reglagestången dras utåt öppnas rostertallriken. Rostertallriken får endast öppnas en kort stund vid vedinlägg för att erhålla en snabb antändning av veden eller för att raka ned aska i asklådan. Om rostertallriken kontinuerlig är öppen under eldningen kan kaminen och skorstenen skadas p.g.a. överhettning.

Viktigt!

Det är viktigt att det snabbt börjar brinna i vedträden. Pyrelidning ger kraftig rökutveckling och kan i värsta fall orsaka hastig gasantändning med skador på kaminen som följd. En snabb antändning fås om rostertallriken öppnas en kort stund vid vedinlägg eller att luckan får stå på glänt tills veden antänder.

Viktigt!

Läs noga igenom den separata bruksanvisningen/eldningsinstruktionen innan Ni börjar elda.



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