

<b>SE</b>	Installationsanvisning	2
<b>GB</b>	Installation instruction	25
<b>FI</b>	Asennusohje	49

# Installations- anvisning



C 690

# Contura

## EC Deklaration om överensstämmelse

# Contura

### TILLVERKARE

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

### PRODUKT

Produkttyp Kamin eldad med fasta bränslen  
Typbeteckning Contura  
Standard EN 13240 annex ZA  
Avsedd för användning Uppvärmning av bostäder  
Bränslen Vedbränsle  
Särskilda villkor Inga

CE-MÄRKNING 690  
Utfärdad 2003  
Nominell effekt 6 kW  
Typ av bränsle Vedbränsle  
Rökgastemperatur 260° C  
Verkningsgrad 79%  
Utsläpp av CO 0,06%

### BILAGOR

Eldnings och installationsanvisning



Niklas Gunnarsson  
Affärsområdeschef NIBE STOVES



#### Kvalitetsgodkännande

Kaminen har provats av SP, Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, och uppfyllt gällande regler för CE-märkning och de högre kraven för P-märkning. Tillverkning av produkten har skett i enlighet med de handlingar som ligger till grund för respektive godkännandebevis och därtillhörande krav på tillverkningskontroll. Både vid anslutning bakåt från kaminryggen och uppåt vid toppanslutning skall skorstenen vara dimensionerad för minst 350° C.



#### Contura 690 är en Svanenmärkt braskamin

NIBE var den första braskamin-tillverkaren i Sverige som satsade på att Svanenmärka braskaminer. Svanenmärkningen är ett led i vår vision att vara ett framtidsföretag med högt ställda kvalitetsmål också när det gäller miljön. Certifieringsnummer 378-001.

## 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	4
Uppackning	5
Anslutning bakåt till murad skorsten	6
Tillförsel av förbränningsluft	7
Installationsavstånd	8
Placering av bottenelement	9
Håltagning i innertak	9
Montering av skyddsvägg	9
Montering av belysningskabel	10
Montering av ben och fot	10
Placering av insatsen	10
Montering av ryggplåt	11
Montering av betongomramning och toppanslutning	13
Montering av bakugn (tillval)	22
Montering av konvektionsfront (tillval)	22

### **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. Pyreldning kan orsaka hastig gasantändning med risk för både materiella skador och personskador som följd.

## Tekniska fakta

Effekt	3-9 kW
Nominell effekt	6 kW (ca. 1,5 kg/h)
Verkningsgrad	upp till 80%

<b>Modell</b>	<b>690</b>
Höjd (mm)	2100
Bredd (mm)	780
Djup (mm)	630
Vikt (kg)	360
Vikt eldstadsplan i marmor (kg)	23
Anslutningsstos utv. (mm)	Ø150

### Godkänd i enlighet med:

Europeisk standard EN-13240 klass 1  
Svensk miljö- och kvalitetsmärkning,  
P-märkt cert. nr. 22 03 06

## Viktigt att komma ihåg!

### Montering av fackman

Denna anvisning innehåller instruktioner om hur kaminerna skall monteras och installeras. För att kaminens funktion och säkerhet skall kunna garanteras rekommenderar vi att installationen utförs av en fackman. Kontakta någon av våra återförsäljare som kan rekommendera lämpliga montörer.

### Byggnämnan

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

### Bärande underlag

Kontrollera att träbjälklaget har tillräcklig bärighet för kamin med skorsten. Kaminen och skorstenen kan normalt placeras på ett vanligt träbjälklag i ett enfamiljshus om totalvikten inte överstiger 400 kg.

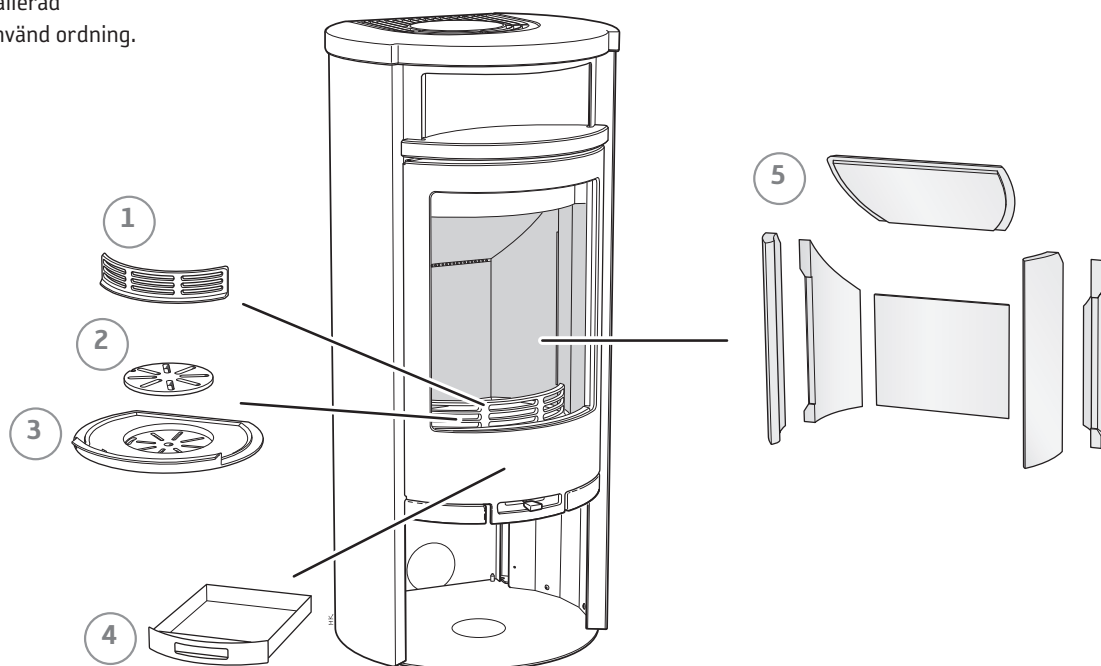
### Eldstadsplan

På grund av risken för utfallande glöd måste ett brännbart golv skyddas av ett eldstadsplan som täcker minst 300 mm framför luckan och 100 mm utmed varje sida. Eldstadsplanet kan bestå av till exempel natursten, betong, plåt eller glas. Eldstadsplan av lackerad plåt samt av glas säljs som tillbehör till dessa modeller.

## Demontering av lösa delar

Om insatsen behöver läggas ned för att flyttas bör lösa delar demonteras. När kaminen är färdiginstallerad återmonteras delarna i omvänd ordning.

- 1 Brasbegränsare
- 2 Rostertallrik
- 3 Gjutgodsbottnen
- 4 Asklåda
- 5 Eldstadsbeklädnad (Vermiculit)

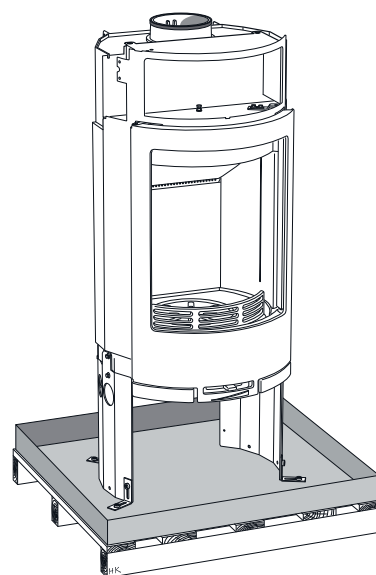


## Uppackning

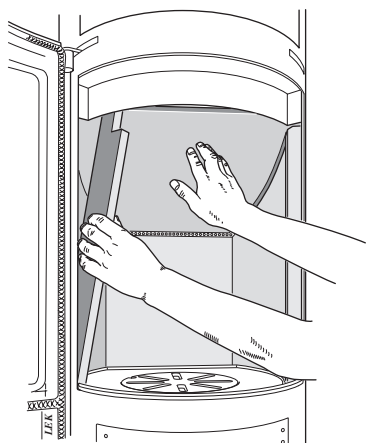
Låt insatsen stå festskruvad på pallen. Medpackade detaljer läggs åt sidan. Demontera de lösa detaljerna från insatsen dvs brasbegränsaren, eldstadsbeklädningen, rostertallriken, gjutgodsbottnen och asklådan. Lossa därefter insatsen från pallen.



Insatsen kan tippa framåt innan fotplåten är monterad. Lossa därför insatsen från pallen först efter att de lösa detaljerna är demonterade.

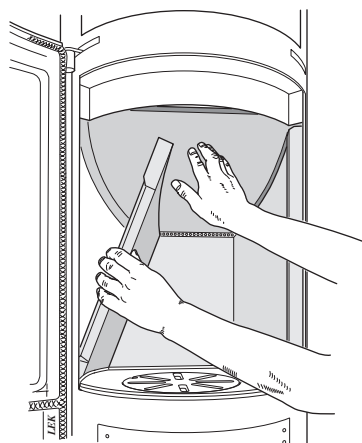


1



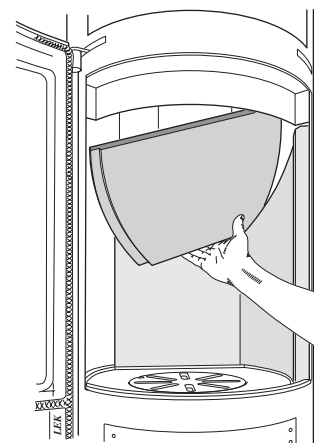
För upp rökhyllan och ta bort främre sidobiten. Gjutgodsbottnen kan vridas lite i sidled vid behov.

2



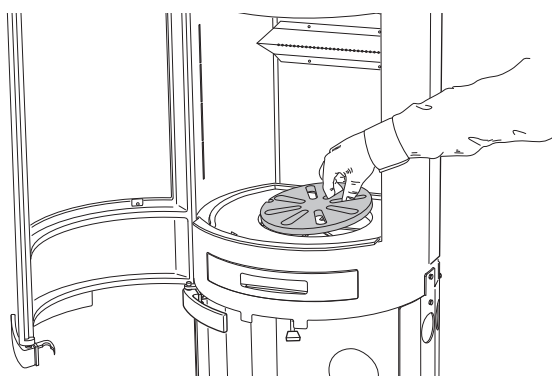
Fortsätt med att ta ur den bakre sidobiten på samma sätt.

3



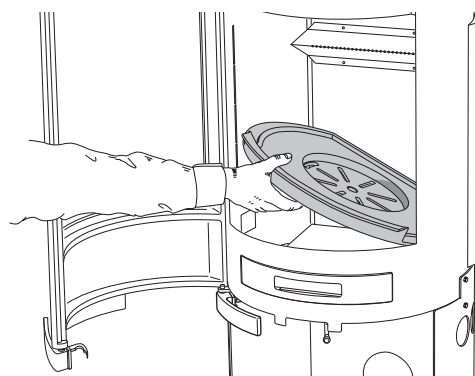
Lyft ner rökhyllan och plocka ur de återstående bitarna.

4



Rostertallriken lyfts i sin ena kant ut ur låstappen.

5



Gjutgodsbottnen lyfts snedställd ut ur insatsen. Asklådan med lock tas ur. Låt detaljerna vara demonterade tills foten har monterats och kaminen ställts på plats. Återmontera detaljerna i omvänd ordning då kaminen är monterad och på plats.

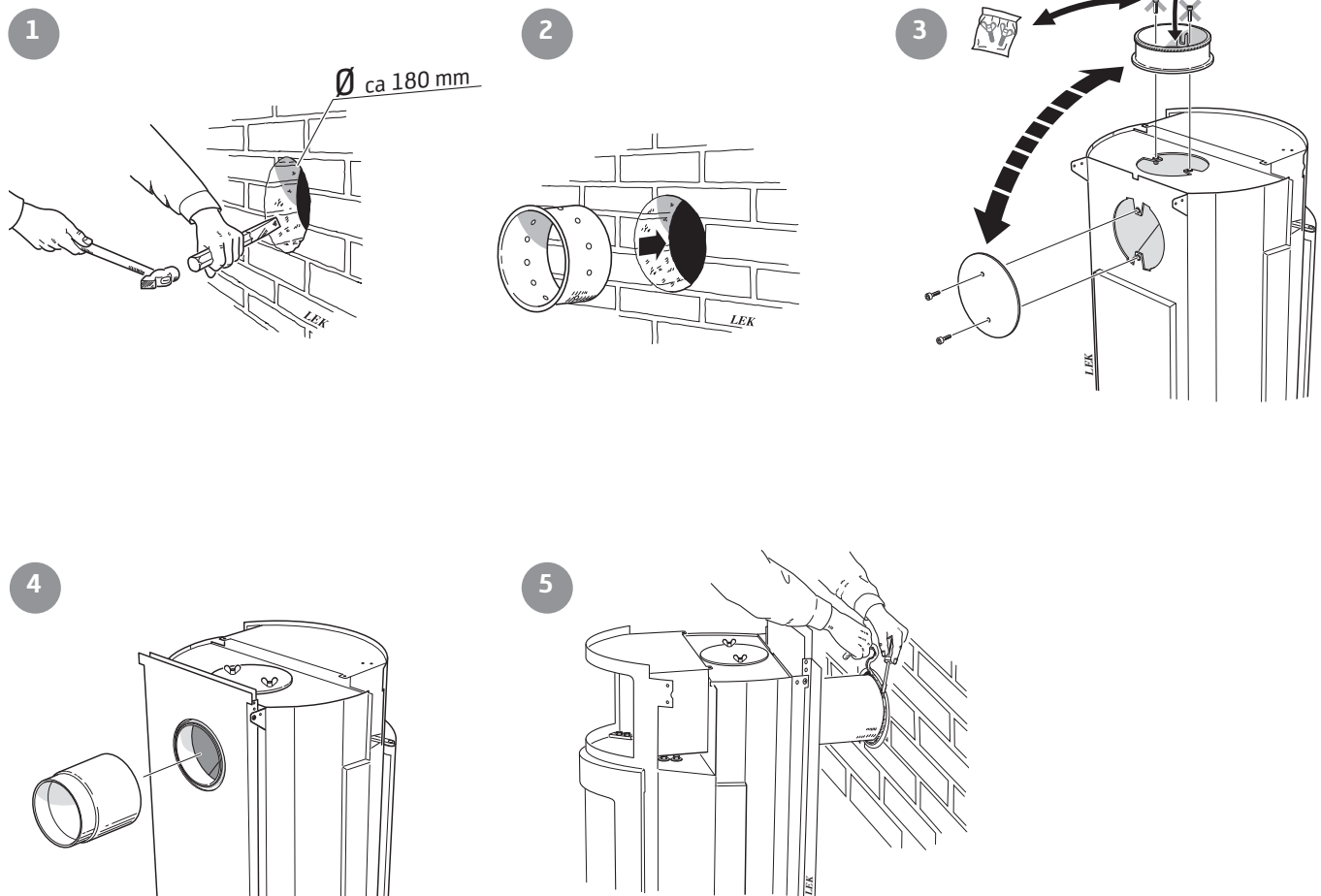
## Anslutning till skorsten

- Kaminen uppfyller kraven för anslutning till skorsten dimensionerad för 350°C rökgastemperatur.
- Anslutningsstosens diameter mäter 150 mm utvändigt.
- 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 cm<sup>2</sup> (140-160 mm i diameter).
- 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 ska kunna sotas i hela sin längd, och sotluckorna ska vara lätta att komma åt.
- Var noga med att kontrollera att skorstenen är tät och att inga läckage förekommer runt sotluckor och vid röranslutningar.

## Anslutning bakåt till murad skorsten

Ryggplåten måste monteras på kaminen innan kaminen ansluts bakåt. För installation av skorstenen hänvisar vi till skorstensens installationsanvisningar. Nedan beskrivs hur skorstenen ansluts till kaminen.

I påsen med denna installationsanvisning ligger två vingskruvar till locket.



Se till att stosens packning inte flyttas ur sitt läge när anslutningsröret förs på stosen. Om ytterligare tätning erfordras kan pannkitt användas.

## Tillförsel av förbränningsluft

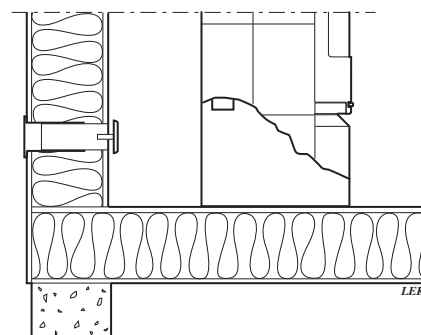
Förbränningsluften kan tillföras direkt via en kanal utifrån, eller indirekt via en ventil i ytterväggen i det rum där kaminen är placerad. Mängden förbränningsluft som åtgår till förbränningen är ca 25 m<sup>3</sup>/h.

Till höger visas några installationsalternativ.

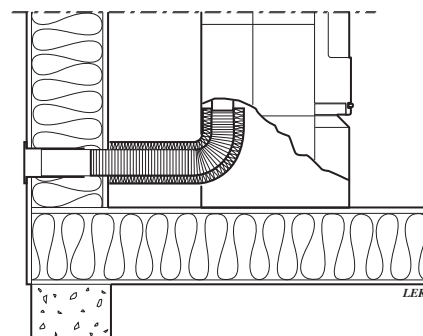
Vid montering av tilluftssläng på tilluftsstosen krävs det att strålningsplåten under insatsen demonteras.

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

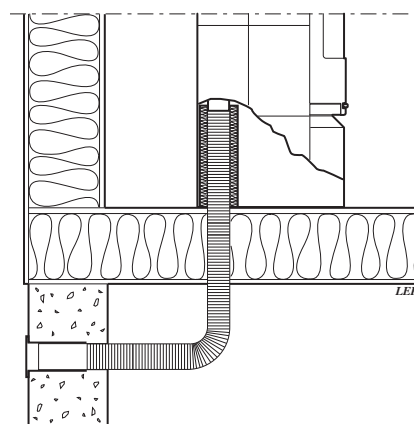
I bottenelementet finns ett hål som kan användas för genomföring av tilluftsslängen. Hålet är förskjutet bakåt i förhållande till tilluftsstosen för att ge mer plats åt nischen i sockeln. Detta medför att tilluftsslängen måste böja av bakåt en liten bit nära kaminens botten innan den kan ledas ner genom hålet i bottenelementet.



Indirekt genom yttervägg.



Genom yttervägg.

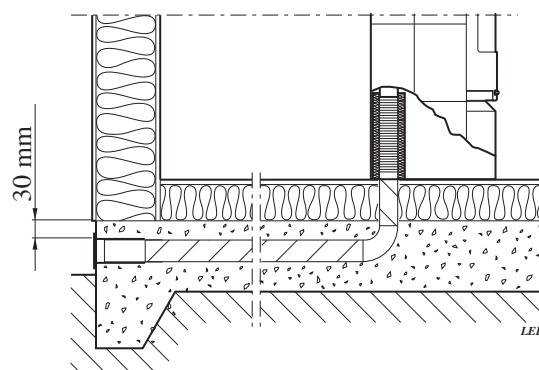


Genom golv och krypgrund.



I varma utrymmen skall kanalen kondens-isolerad med 30 mm mineralull som utvändigt förses med fuktspärr (byggplast). I genomföringen är det viktigt att täta mellan röret och väggen (alt. golvet) med tätningssmassa. Vid längre rördragning än 1 m skall rördiametern ökas till 100 mm och motsvarande större väggventil väljas.

Som tillbehör finns 1 m kondensisolerad förbränningsluftssläng.



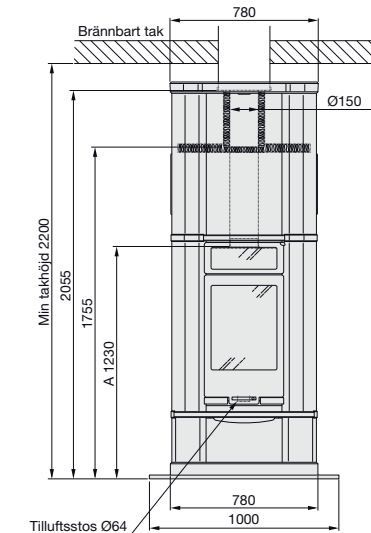
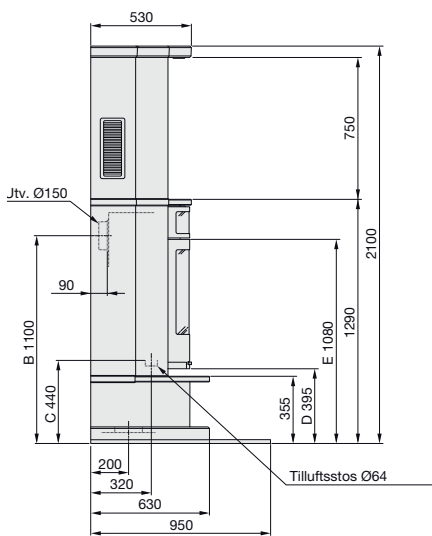
Genom golv och platta på mark.

## Installationsavstånd

## C 690

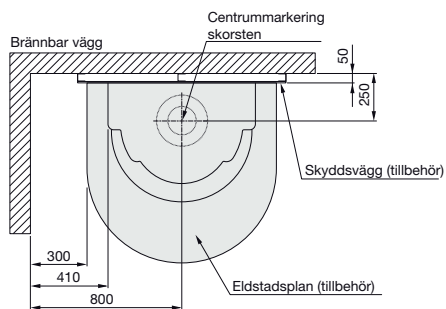
Vid placering av bottenelementet (se sid 6) kontrollera att installationsavstånden i figurerna nedan ej underskrids. Vid toppanslutning till stålskorsten hänvisar vi till respektive fabriks monteringsanvisning.  
Startröret skall vara oisolerat upp till och med avtätningen på höjden 1755 mm från golvet. Från avtätningen och uppåt skall en 30 mm tjock

isolering av mineralull sitta runt startröret upp till ca 2055 mm över golvet, där fullisolerad skorsten tar vid. Isoleringen till röret medföljer vid beställning av Premodul skorstenssystem.  
Beakta de krav på säkerhetsavstånd till brännbart material som stålskorsten ställer.  
Minsta avstånd till brännbar byggnadsdel eller inredning skall vara 1 m.

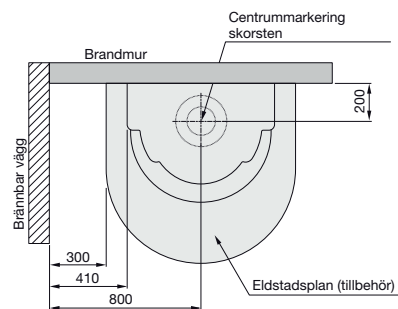


A = höjd från golv till skorstensanslutning.  
B = höjd från golv till c/c rökuttag bakåt  
C = höjd från golv till tilluftsstos  
D = höjd från golv till underkant lucka  
E = höjd från golv till överkant lucka  
Alla mått är i millimeter.

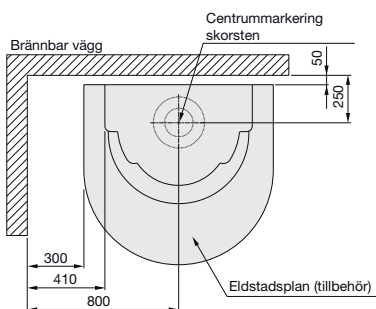
Mot brännbar vägg med skyddsvägg



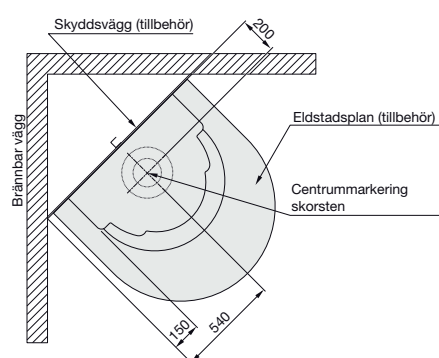
Mot obrännbar vägg



Mot brännbar vägg



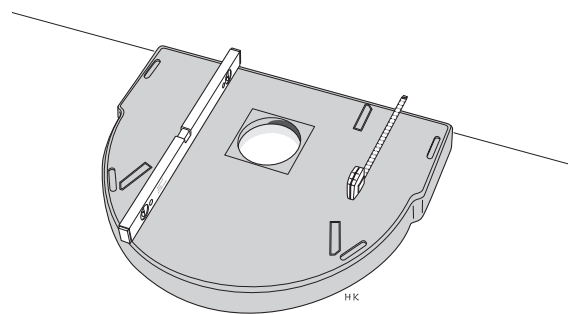
Vid hörnplacering





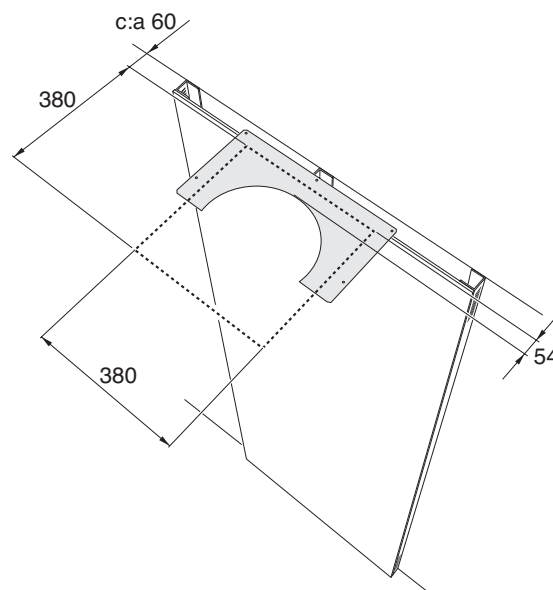
## Placering av bottenelement

Placera bottenelementet med rätt avstånd från väggen med hänsyn till kraven på sidan 3. Centrum för hålet i bottenelementet sammanfaller med centrum för skorstenen. Vid montering mot obrännbar vägg eller skyddsvägg, placera bottenelementet mot väggen. Läs igenom avsnitten "Håltagning i innertak" och "Montering av skyddsvägg" nedan. Rita på golvet runt bottenelementet för att försäkra dig om att den ligger kvar på rätt plats under hela arbetet. Kontrollera noga att bottenelementet ligger horisontellt och att väggen är vertikal så att murspisen följer väggen.



## Håltagning i innertak

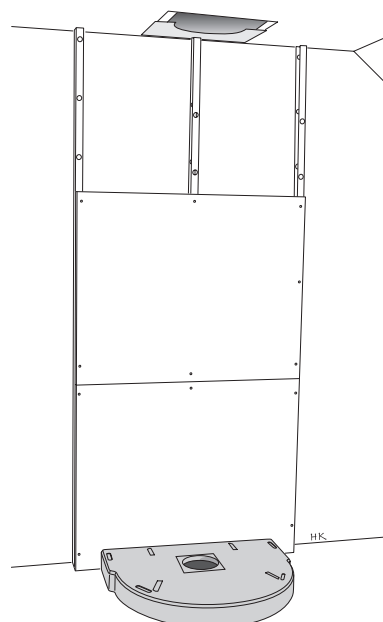
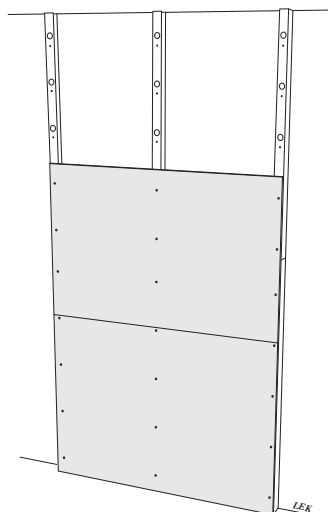
Vid toppanslutning till stålskorsten ska ett hål med storlek 380x380 mm tas upp i innertaket. Var noggrann så att centrum för hålet i taket hamnar lodrätt ovanför centrum för hålet i bottenelementet. För installation av skorsten hänvisar vi till skorstenens installationsanvisning. Montera i detta skede endast den bakre delen till innertaktstättningen. Det är viktigt att innertaktstättningen är centrerad över hålet i innertaket. På bilden visas innertaktstättningen som tillhör Premodul skorstenssystem tillsammans med en skyddsvägg (tillbehör).



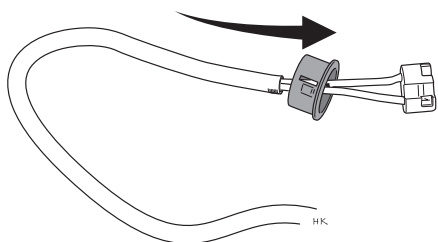
## Montering av skyddsvägg

Skruva fast de yttre stålprofilerna på önskat avstånd. Ett bra riktmärke är 1 meter som är bredden på eldstadsplanet (tillbehör). Var noga med att montera skyddsväggen lodrätt. Luftningshålen skall placeras vid golv och tak. Höjden på två profiler är 2500 mm. Vid lägre takhöjd kapas profilerna med bågfil/plåtsax till önskad höjd. Utstansningen motsvarar 100 mm, se bild.

Placera de två återstående profilerna så att de sitter mellan de yttre profilerna. Kapa mineritskivorna till önskad bredd. Placera mineritskivorna kant mot kant med en sträng silikon i spalten och skruva fast dem med medföljande skruv. Vänta med att montera den översta skivan tills den bakre delen av innertaktstättningen är monterad.

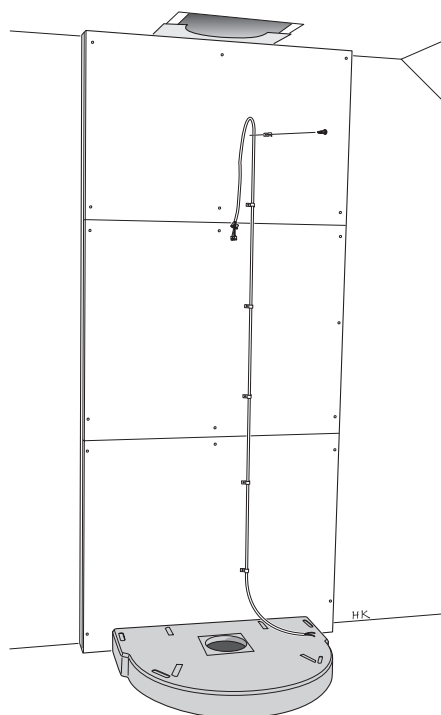


## Montering av belysningskabel



Trä på den svarta genomföringsbussningen på kabeln.

Mät ut mitten på väggen bakom murspisen. Rita en linje 150 mm till höger eller vänster om mitten. På denna linje ska den röda värmetåliga belysningskabeln sitta. Den översta klammern skruvas fast på höjden 2050 mm över golvet och de övriga fördelas jämnt på sträckan ner till bottenelementet. Kabeländan med sockeln skall ovanför översta klammern vara 650 mm lång.

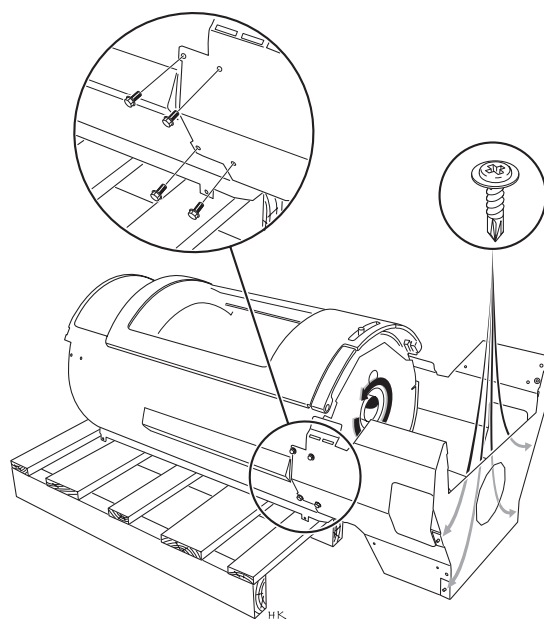


## Montering av ben och fot

! Strålningsplåten under insatsen skall vara monterad i fall utrymmet används som vedfack. Strålningsplåten kan demonteras genom att vrida den åt vänster tills plåten lösgörs från de nedre skruvarna som fäster benen i insatsen. Strålningsskyddet hakas tillbaka på skruvarna genom att vridas åt höger.

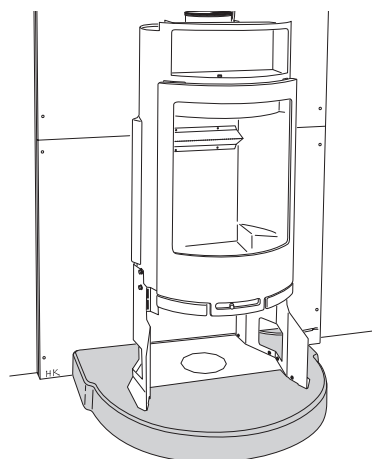
Lägg insatsen med ryggen på pallen. Skruva ut de åtta skruvarna som håller benen och byt ut de befintliga benen på insatsen med de medlevererade högre och bredare benen. Spänn skruvarna löst. Montera fotplåten med de sex vita skruvarna.

! Skruvarna ska skruvas från insidan av benen in i fotens fästörön. Res först upp insatsen på ett plant underlag och spänn därefter fast skruvarna som fäster benen i insatsen.

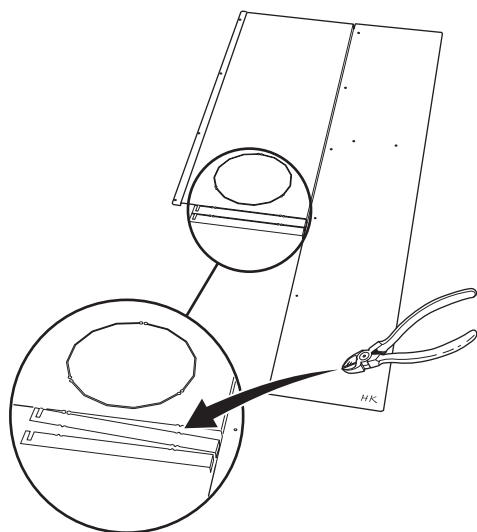


## Placering av insatsen

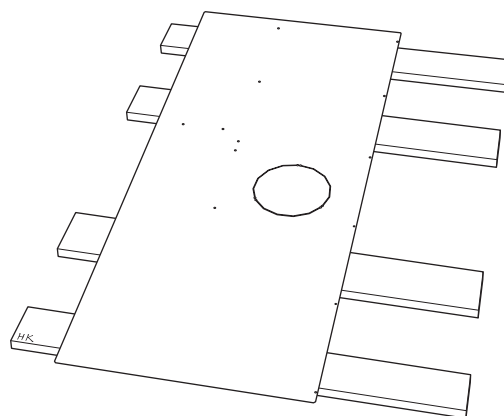
Placera insatsen på bottenelementet med bakkanten av foten 25 mm från bakkanten av bottenelementet. Var noggrann med att kontrollera att foten står centrerat och rakt. Kontrollera även att bottenelementet inte har flyttat sig och att det ligger horisontellt. När allt står rätt, rita några markeringar på bottenelementet runt kanten på foten.



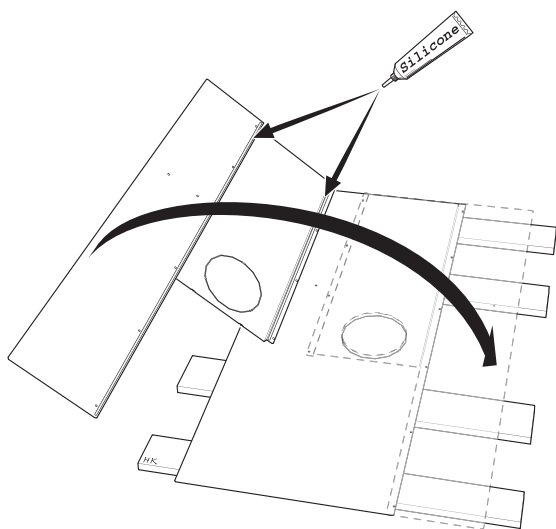
## Montering av ryggplåt



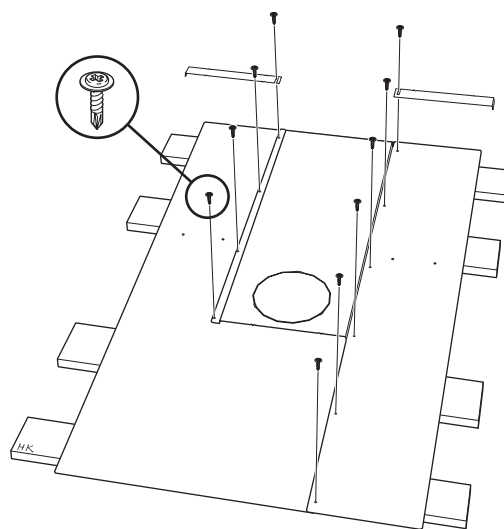
Bryt loss montagehållarna från underkant av ryggplåtens högra del.



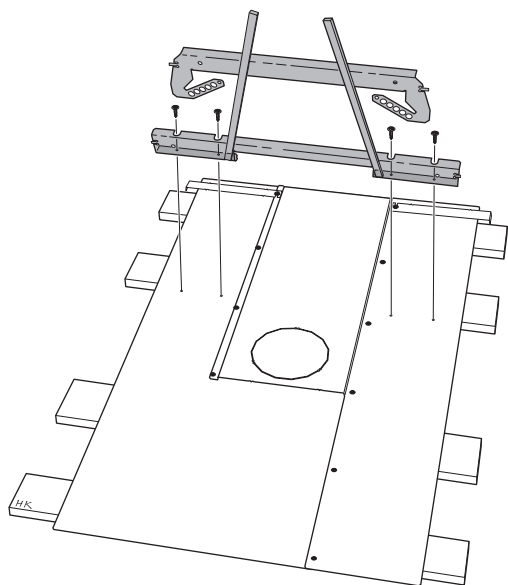
Lägg den plana vänstra delen av ryggplåten på golvet. Montaget förenklas om ryggplåten monteras uppe på några brädor eller cellplastremсор. Lägg den vänstra delen så hålraden längs kanten vetter åt höger och de två hålen till vänster hamnar ovanför mitten.



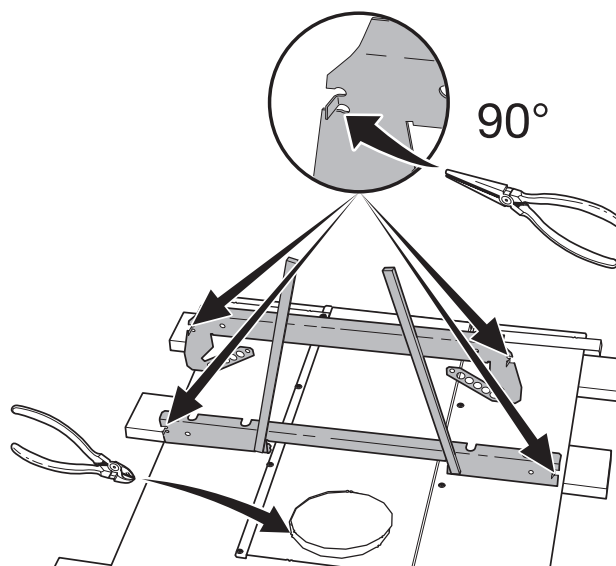
Dra två tunna strängar med silikon innanför skruvhålen på baksidan av den höga delen av ryggplåten.



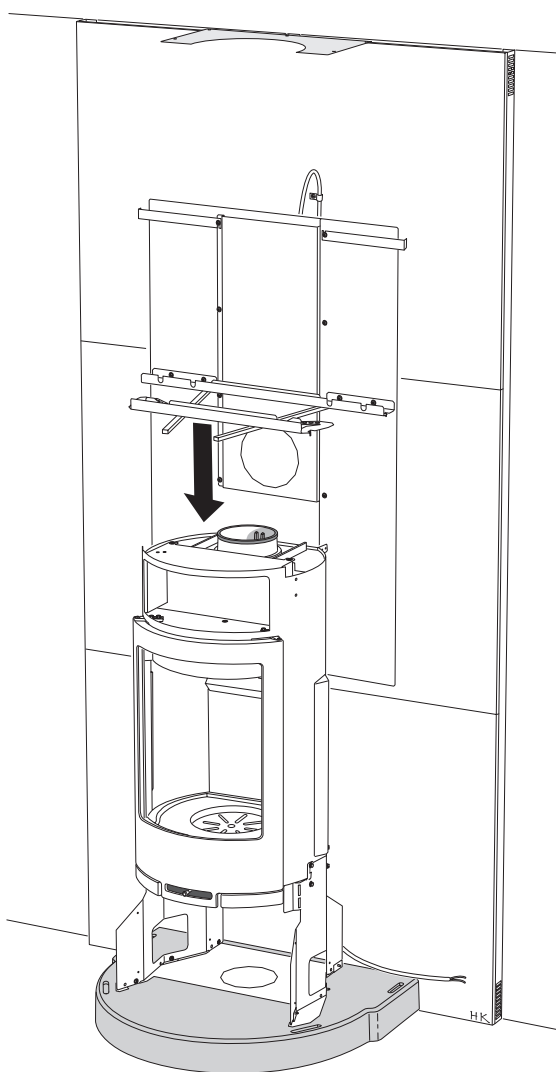
Skruva fast den högra delen i den vänstra delen av ryggplåten. Montagehållarna fästes med de övre skruvarna. Montagehållarna används för att säkra betongelementen senare under uppbyggnaden.



Skruva fast toppramen i ryggplåten.



Böj ner tapparna på toppramen 90° med en tång. Om kaminen ska bakåtanslutas klipps brytlocken i ryggplåten bort.



Häng upp ryggplåten med toppram på insatsen.

## Montering av betongomramning och toppanslutning

Kontrollera så att inga genomgående hårfina sprickor finns i betongelementen innan monteringen påbörjas.

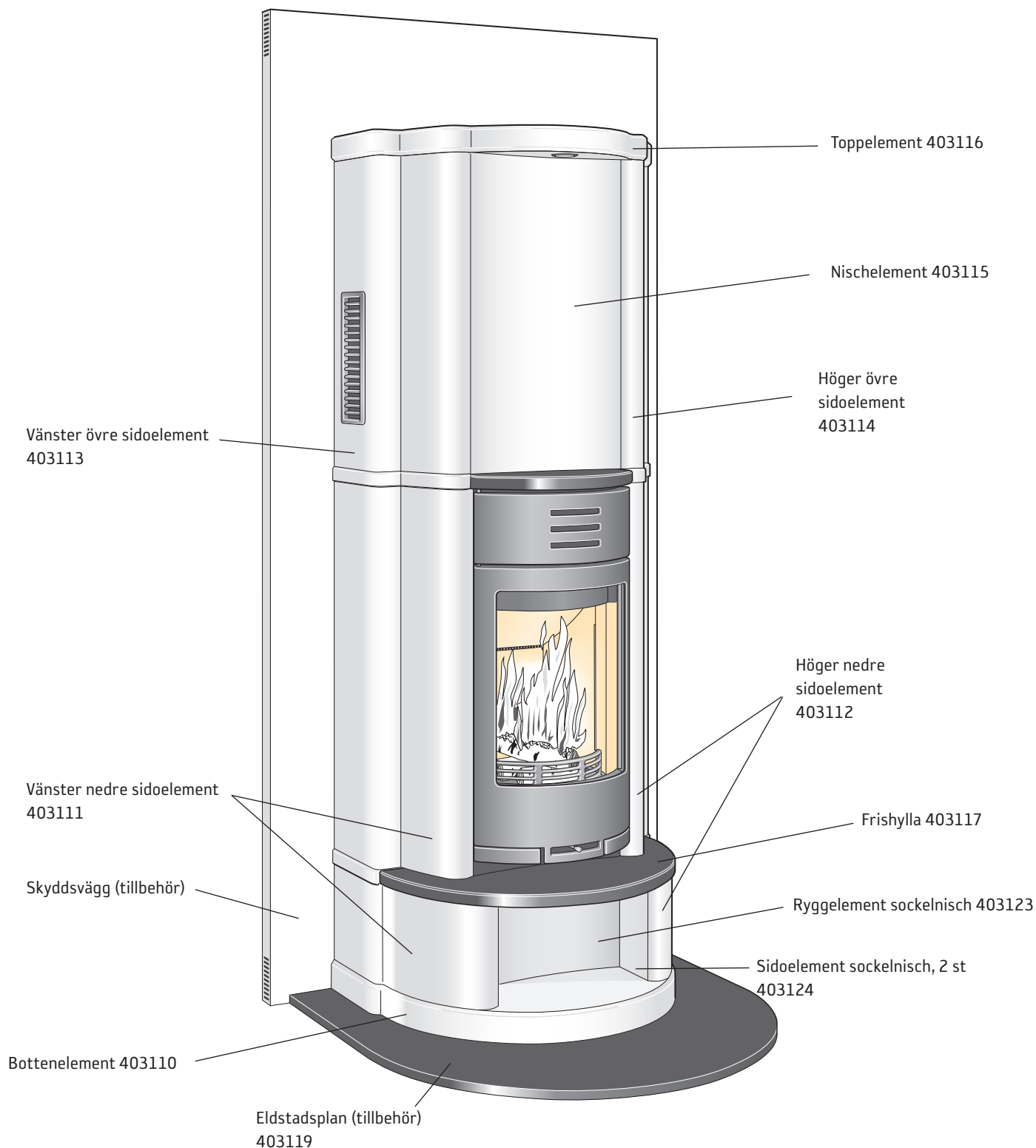
Under uppvärmning utvidgar plåten sig i eldstaden. Därför är det viktigt att betongomramningen inte är i kontakt med eldstaden.

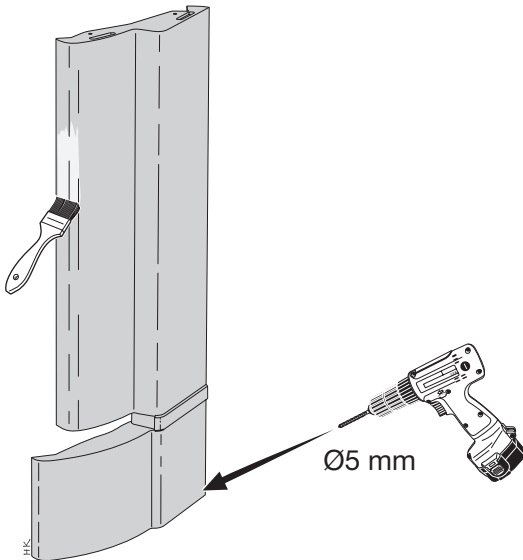
Kontrollera att minst 2-3 mm distans finns mellan eldstad och betongomramning.

Vid montering av omramningen används det medlevererade silikonet till att limma betongelementen och marmorskvivorna samt

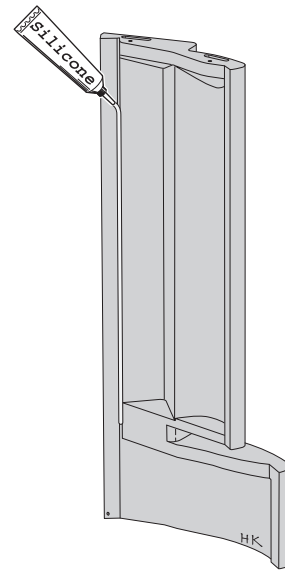
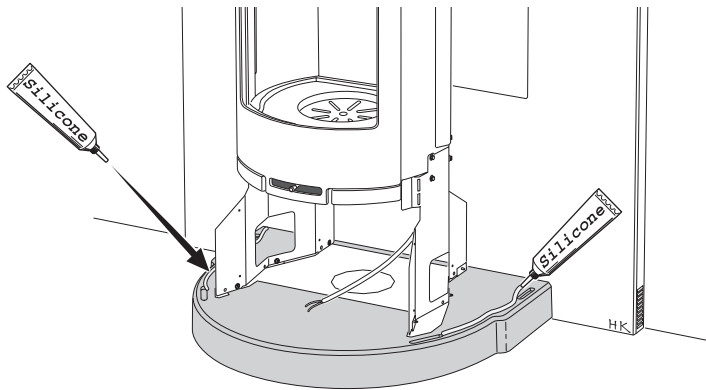
som tätning mellan rygglåt och betong. Vid fogning av skarven mot bakomvarande vägg skall den övermålningsbara akrylfojen användas.

Det medlevererade fixet kan blandas i färgen för att få lite struktur på den målade ytan. Fixet kan även användas till att bättra eventuella skador och ojämnheter på betongelementen. En del vatten blandas i två delar fix.

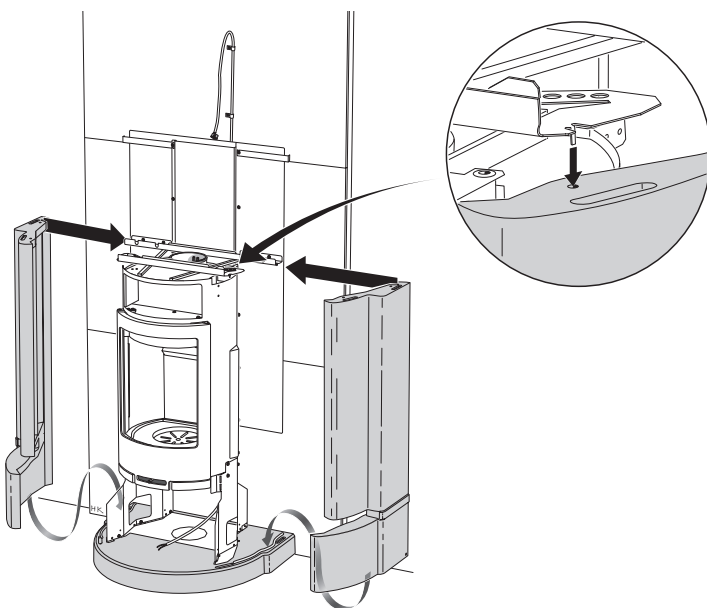




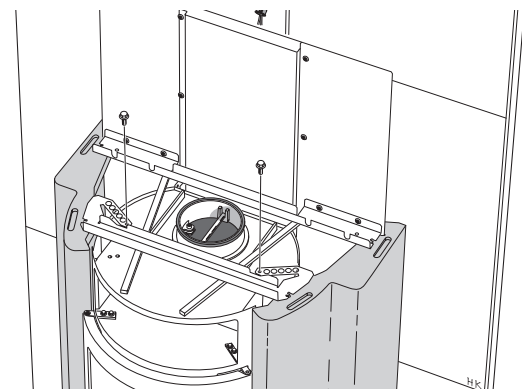
Eftersom det är trångt att komma åt att måla sidoelementen i framkant när kaminen är färdigmonterad kan man med fördel måla i framkant innan montage. Borra ett hål,  $\text{Ø}5 \text{ mm}$ , längst ner i hörnet på ena sidoelementet. Hålet är till för genomföring belysningskabeln.



Borsta rent ytorna som ska limmas. Lägg en sträng silikon på bottenelementet och en tjock sträng silikon i botten på spåret på insidan av sidoelementet.

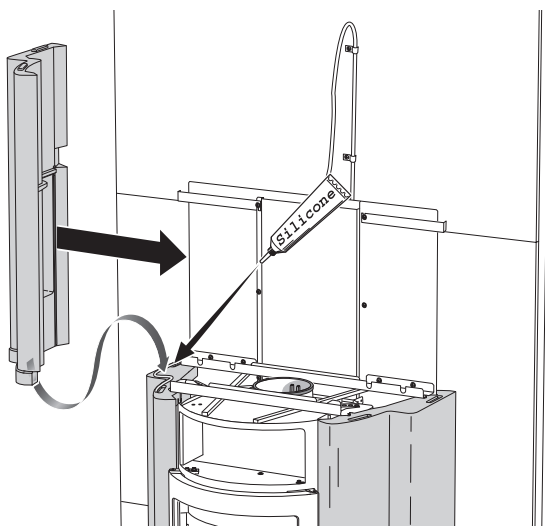


Placera sidoelementet på bottenelementet. Lyft upp toppramen och vinkla in sidan. Sänk ner toppen så att rygglådan går in i spåret och tapparna i toppramen går ner i hålen på sidoelementet. Gör sedan likadant med andra sidan

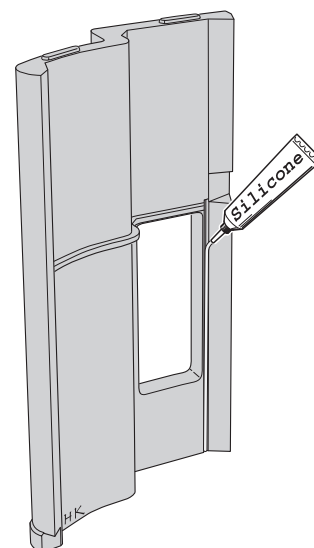


Kontrollera så att insatsen står rätt på bottenelementet. Skruva fast toppramen i insatsen.

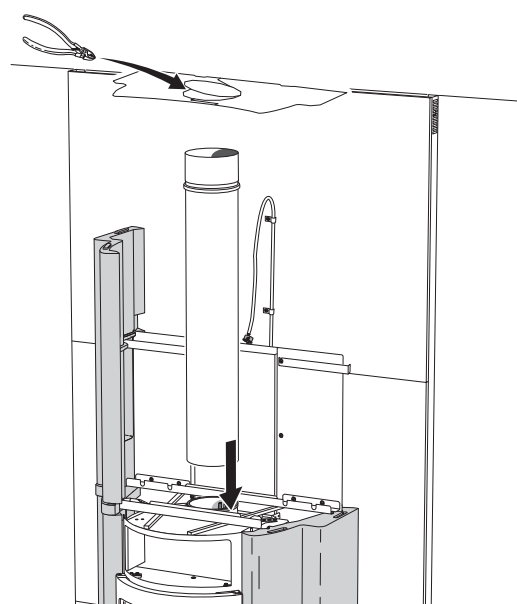
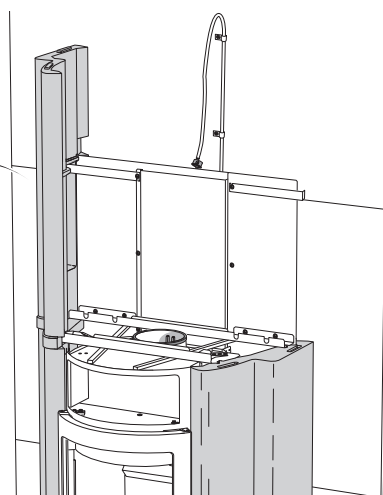
Om murspisen i detta skede lutar fel åt något håll kan man försiktigt lyfta bottenelementet och lägga distanser under.



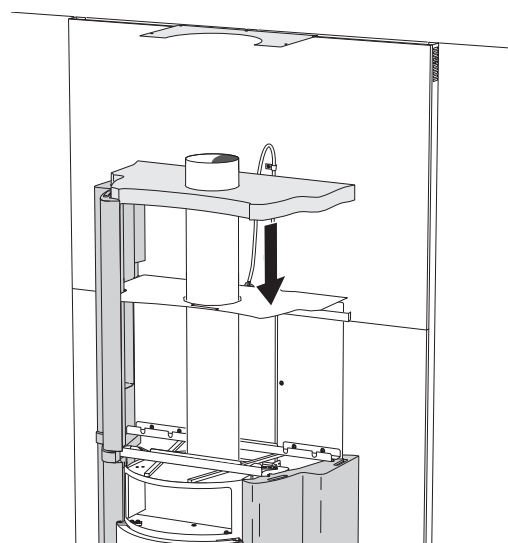
Borsta rent ytorna som ska limmas. Läggs en sträng silikon på det nedre sidoelementet och en tjock sträng silikon i botten på spåret på insidan av övre sidoelementet.



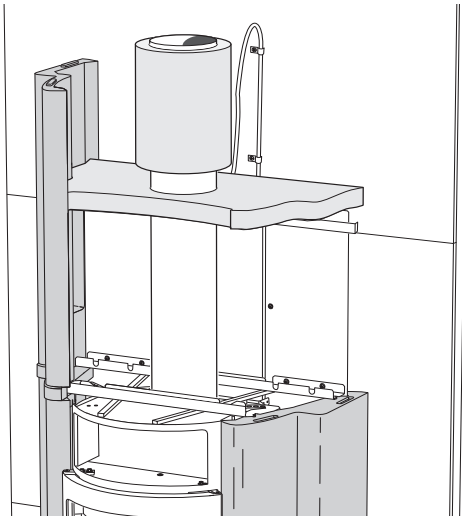
Ställ övre sidoelementet på det nedre. Vinkla in övre sidoelementet och haka fast det med montagehållaren så att det är säkrat från att falla.



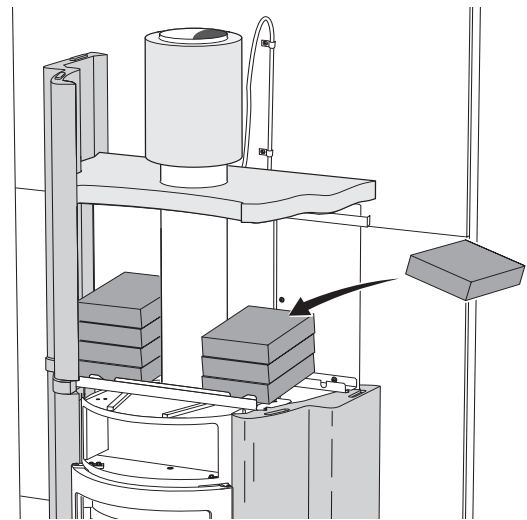
Om kaminen ska toppanslutas klipps brytlocket bort i avtätningsplåten. Startröret förs på stosen. Se till att packningen inte flyttas ur sitt läge. Om ytterligare tätning erfordras kan pannkitt användas.



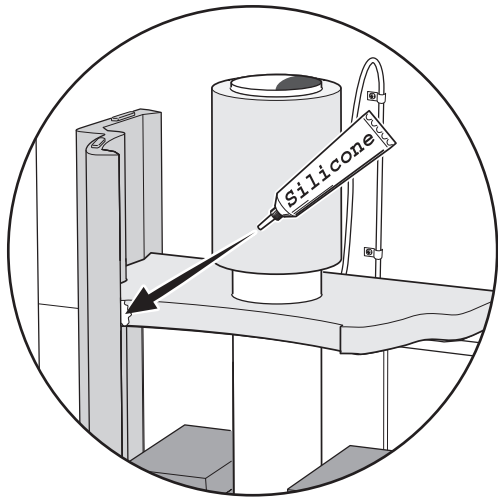
Både vid bakåtslutning och toppanslutning läggs avtätningsplåten och avtätningisolereringen på ryggsplåtens kant och på kanten på insidan av övre sidoelementet. Var noggrann med att kontrollera att avtätningisolereringen tätar mot betongen och eventuellt start rör.



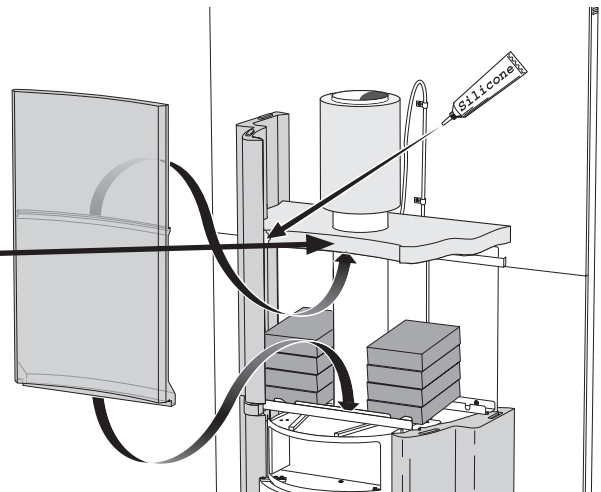
Vid toppanslutning ska startröret isoleras med en 30 mm tjock isolering ovanför avtätningsplåten. För ner isoleringen över startröret men inte hela vägen. För installation av skorsten hänvisar vi till skorstenens installationsanvisning.



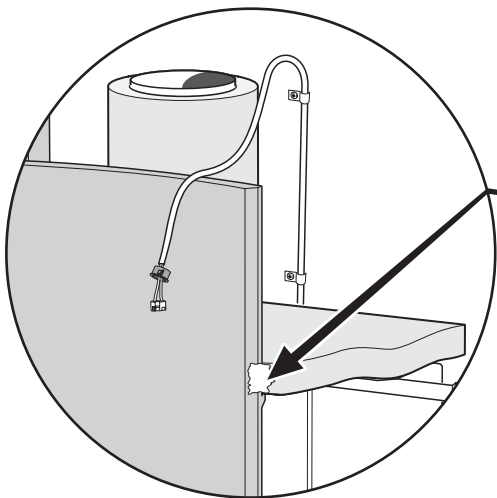
Placera de åtta magasinstenarna av olivin uppe på toppramen. Kontrollera att de ligger stabilt.



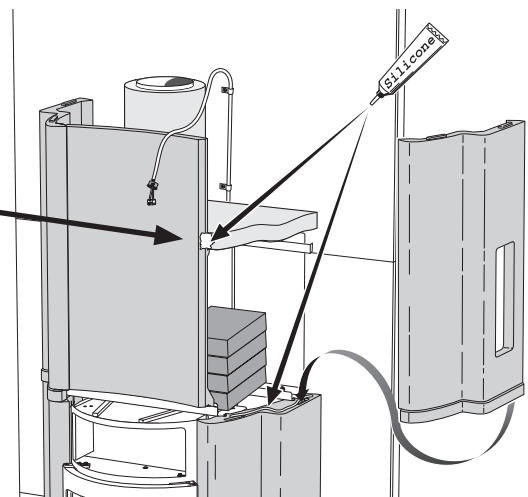
Sätt rikligt med silikon i skarven i höjd med avtätningsplåten.



Ställ nischelementet i spåret på toppramen. Lyft upp avtätningsskivan lite, vinkla in nischelementet och skjut det sidledes mot övre sidoelementet.

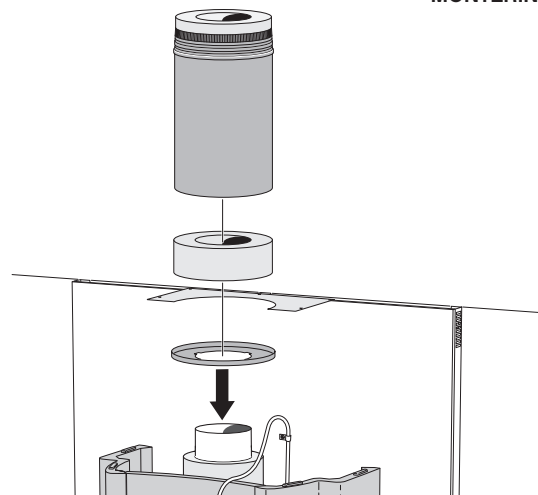
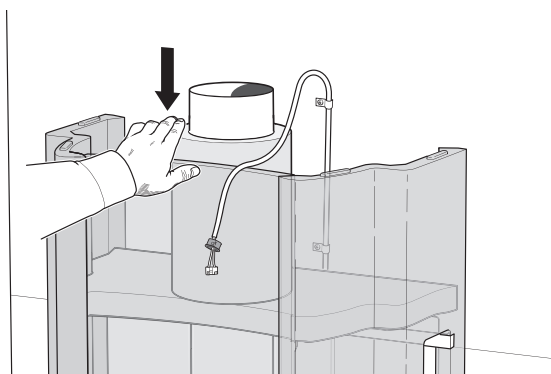


Sätt rikligt med silikon i skarven i höjd med avtätningsskivan.

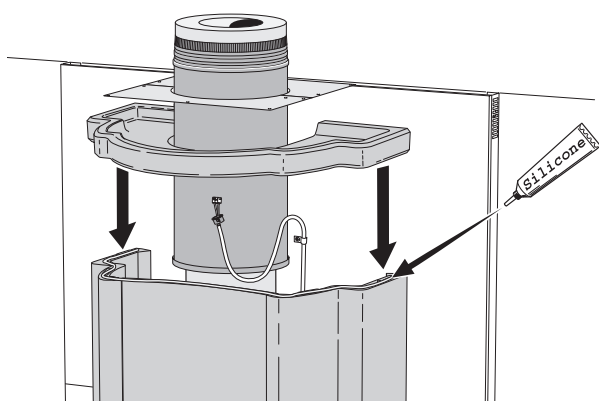


Montera det andra sidoelementet på samma sätt som det första.

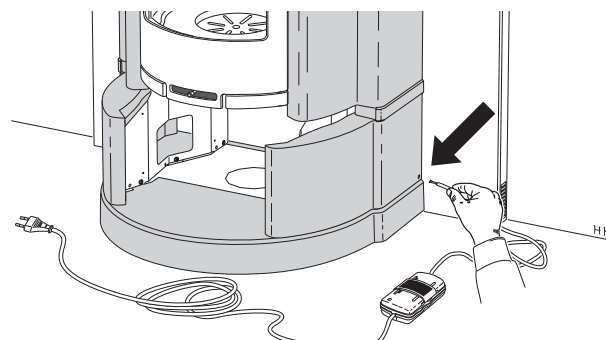




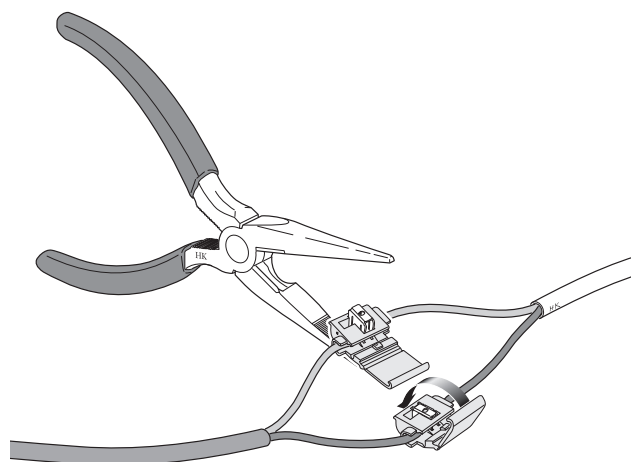
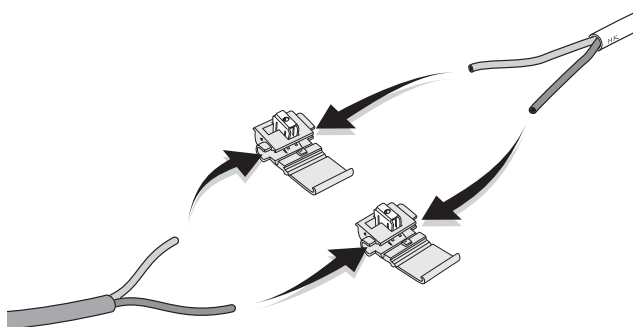
Om kaminen är toppansluten, förs isoleringen runt startröret ner mot avtätningisoleringsen. Placera stoppbrickan på rillan runt startröret och trä på övergångisoleringsen. Montera första skorstensmodulen och den främre halvan av innetakstättningen med list. Isoleringen runt startröret skall täcka hela vägen från avtätningisoleringsen upp till stoppbrickan. För installation av skorsten hänvisar vi till skorstens installationsanvisning.



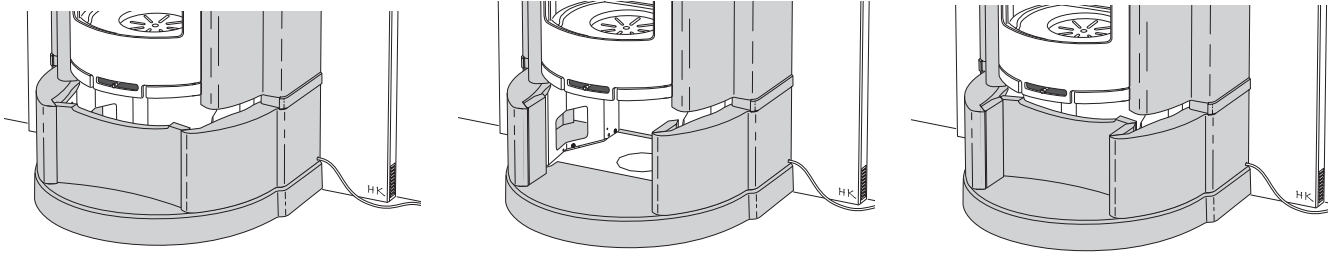
Lägg strängar med silikon på de övre sidoelementen och nischelementet. Lägg topelementet på plats. Justera nischelementet så att det står centrerat och så att det är ca 4 mm innanför sidoelementens kanter. Kontrollera att topelementet sitter riktigt, med stödklackarna bakom nischelementet.



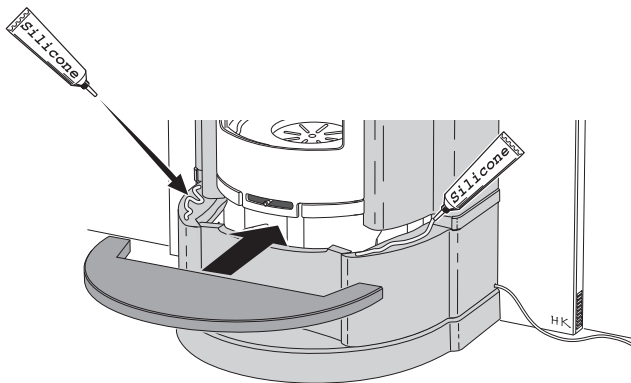
För in den vita kabeln från transformatorboxen genom hålet i sidan. Transformatorboxen är en kombinerad transformator, dimmer och strömbrytare som ger 0-12V växelström.



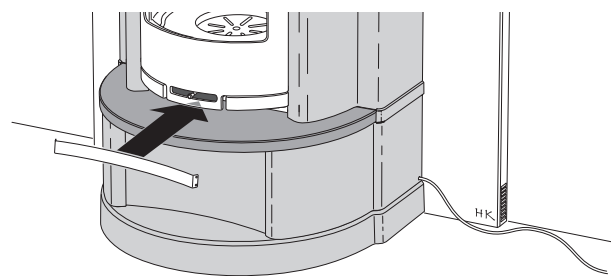
**Utan att skala ledningarna**, skarva ihop den vita kabeln och den röda kabeln med hjälp av de röda skarvklämmorna. Stick in en ledning från vardera kabel på varsin sida i skarvklämman och tryck in plåtblecket i ledningarna med en tång. Vik sedan runt plastfliken och knäpp fast den. Gör på samma sätt med de två återstående ledningarna.



Sockeln kan monteras på tre olika sätt, som en grund sockelnisch, som en djup sockelnisch eller som ett vedfack. Vid montering, sätt en sträng silikon mellan elementen.

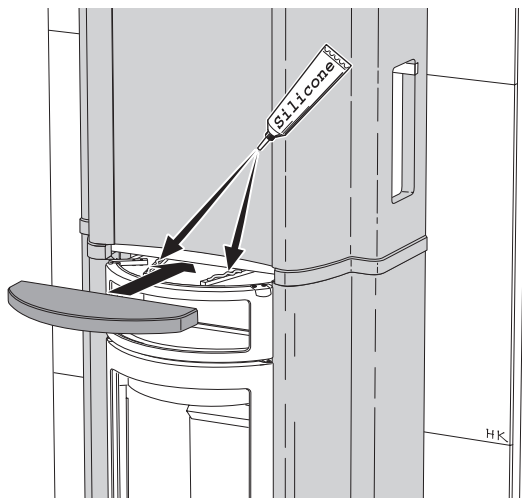


Lägg silikon på sidelementen och lägg frishyllan av marmor på plats.



Ställ täckbågen på frishyllan under luckan och för in den mot benen. Fäst den mot sidelementen med silikon senare vid fogningen.

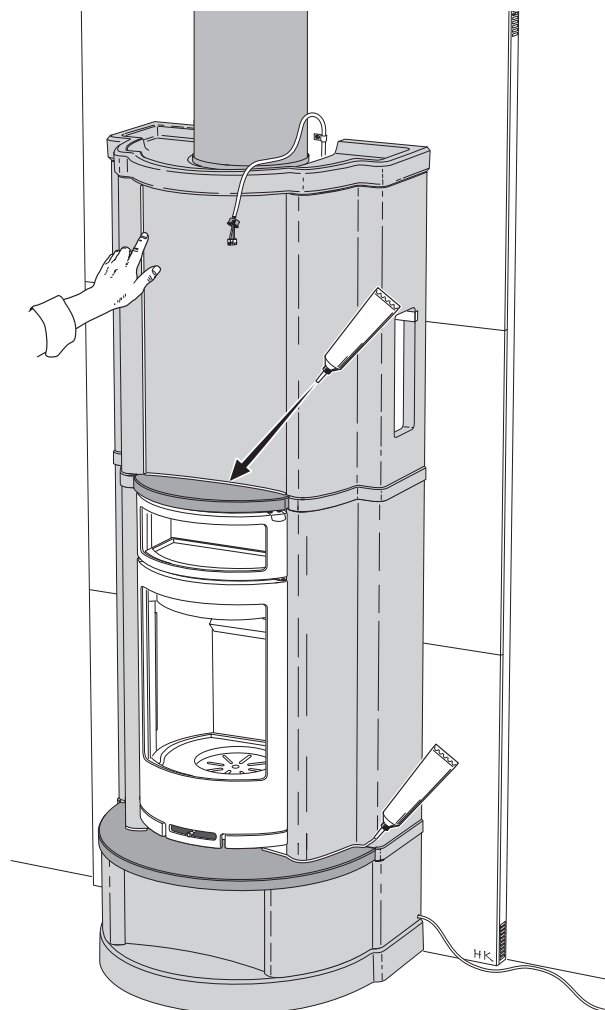
Montera konvektionsfronten eller bakugnen enligt anvisningarna i avsnitten för respektive tillbehör på sidan 20. Detta ska göras innan nischhyllan sätts på plats.

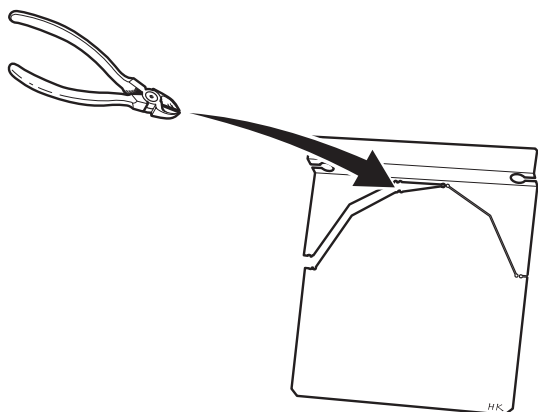


Sätt silikon på toppramen och lägg nischhyllan av marmor på plats.

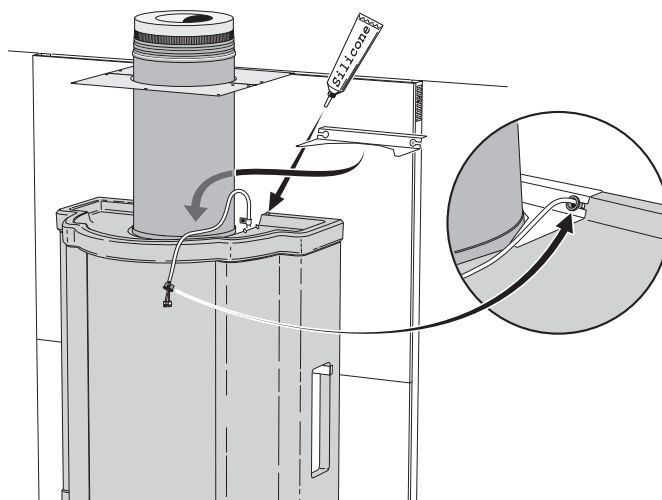
Lägg akrylfog i alla synliga skarvar mellan element, marmor och skyddsvägg. Fogarna slätas med ett finger doppat i såpvatten.

När akrylfogen torkat målas betongen med en strukturfärg eller vanlig inomhusfärg. Vill man ha en fin struktur kan man göra egen strukturfärg genom att blanda två deciliter av det medlevererade fixet i fem liter färg. En andra strykning görs med latexfärg glans 07 utan strukturmedel.

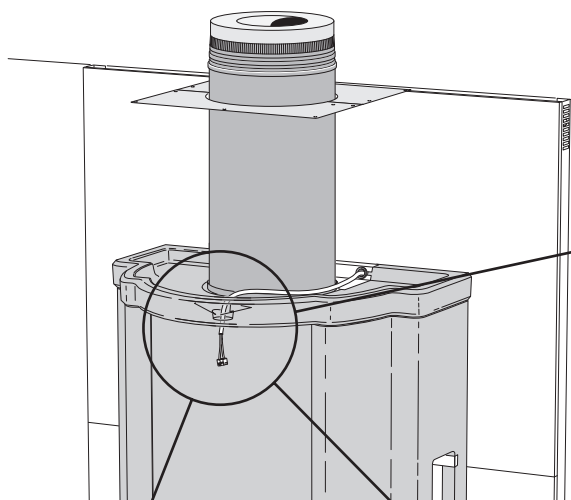




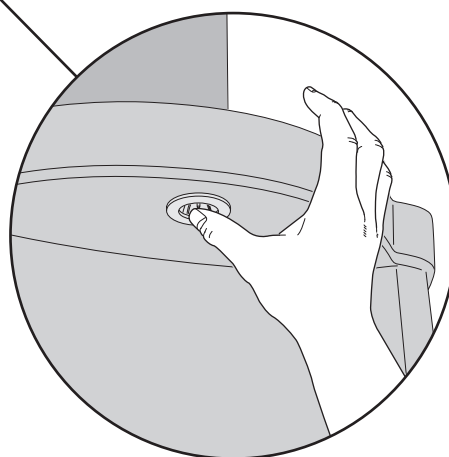
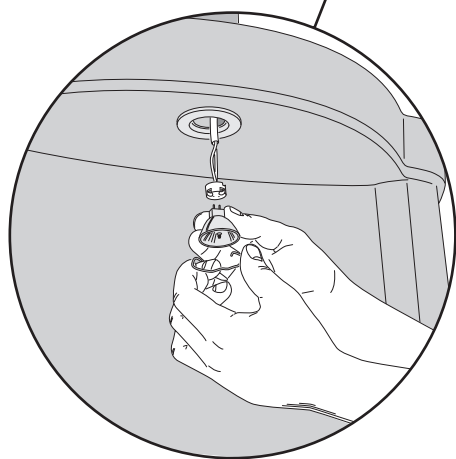
Om kaminen är toppansluten klipps brytlocket bort från topplåten.



Lägg topplåten på plats, för in kabeln från sidan i genomföringshålet och tryck in genomföringsbussningen i genomföringshålet. Limma topplåten med några små klickar silikon.



När färgen har torkat böjs fjädrarna upp och lamphållaren förs in i hålet på topelementet. Centrera lamphållaren i hålet.

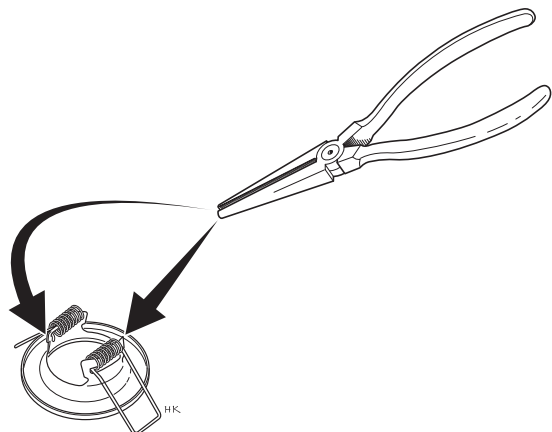


Trä ner kabeln med sockel genom lamphållaren och tryck fast lampan. För upp lampan och den fjädrande ringen i lamphållaren. Tryck mitt på lampan för att få lampan och den fjädrande ringen i rätt position.

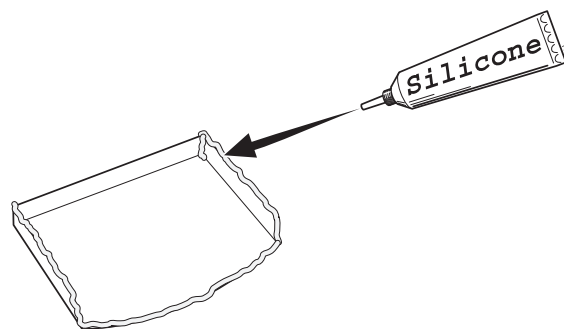


Om man slinter kan den fjädrande ringen sprätta iväg under monteringen. Skydda därför ögonen.

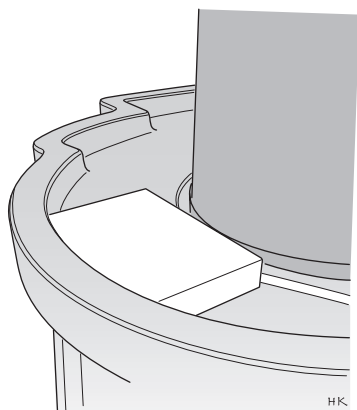




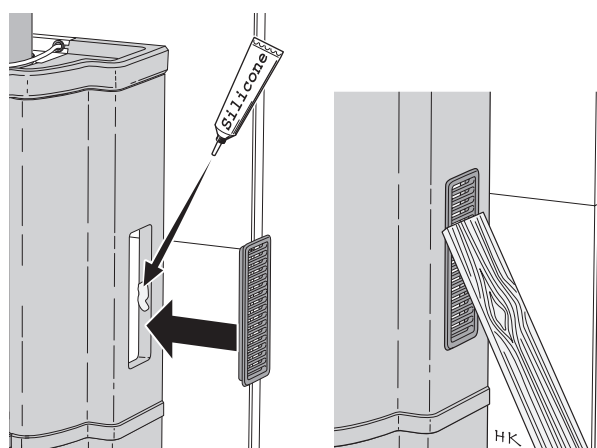
Om lampan vill hoppa ut ur lamphållaren alltför lätt kan fjädertrycket mot lampan justeras. Man lättar på fjädertrycket genom att böja ut fjäderinfästningarna i höger kant på båda sidor.



För att hindra oönskat ljus från att sprida sig uppåt monteras en ljusskärm. Lägg silikon på kanterna och i innerhörnen på ljusskärmen.

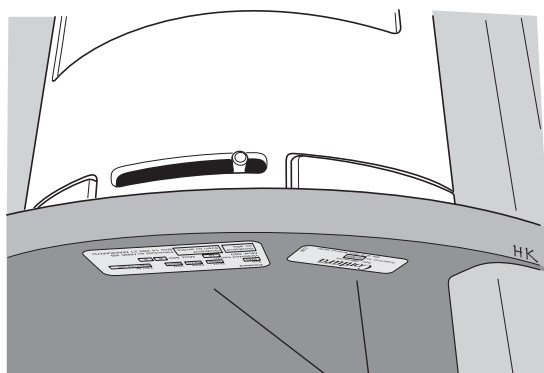


Sätt ljusskärmen ovanpå topelementet.



Sätt stora klickar silikon på sidorna i hålen för gallerna. Sätt in gallerna i hålen och håll dem på plats under torkningen med tejp eller genom att luta en bräda mot gallret.

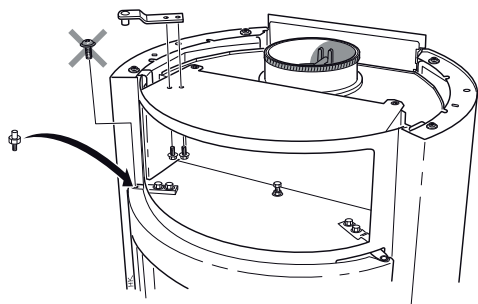
Torka rent på undersidan av frishyllan i marmor och fäst märkskyltarna med produktionsnummer och installationsavstånd.



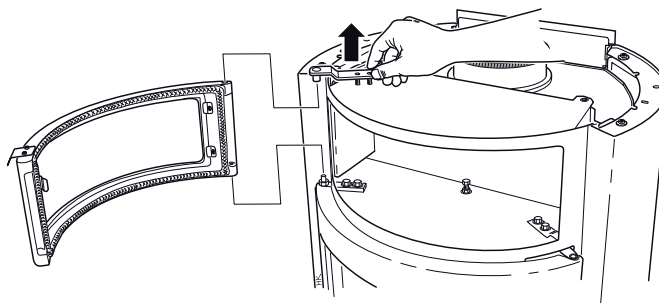
Märkskyltar

Eldstadsplan av marmor (tillbehör) placeras löst runt sockeln eller limmas mot underlaget.

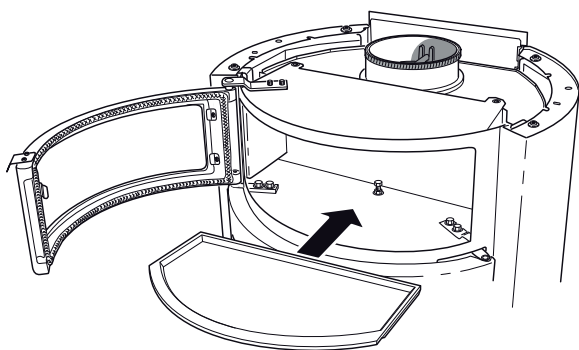
## Montering av bakugn (tillval)



Lossa och ta bort skruven på luckans övre gångjärn. Ersätt skruven med den gängade sexkantiga tappen. Tappen är bakugnsluckans undre gångjärn. Skruva i skruvarna i det övre gångjärnet underifrån. Skruva bara i dem ca två varv.

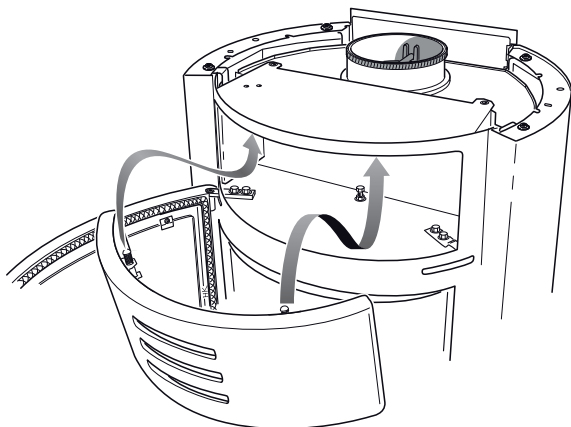


Placera bakugnsluckan på tappen. Haka fast det övre gångjärnet och spänn en av skruvarna lätt. Stäng bakugnsluckan och justera in den vågrät. Öppna därefter försiktigt och spänn fast båda skruvarna.

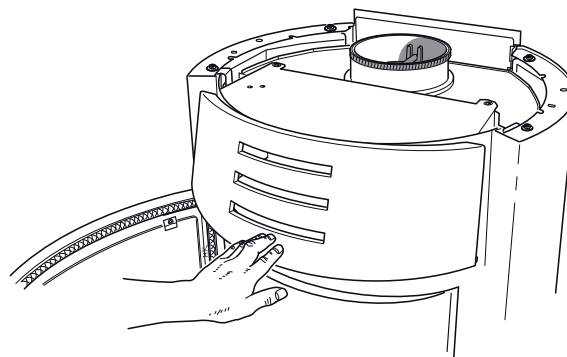


Placera därefter bakplåten i ugnen. Justera eventuellt höjden på bakplåten med justerskruven som är placerad i botten av bakugnen.

## Montering av konvektionsfront (tillval)



Öppna luckan och montera konvektionsfronten med upphängningsfästena riktade enligt bilden.



För först upp konvektionsfronten så att det fjädrande låsspännet kommer innanför frontplåten på kaminen och pressa konvektionsfronten lätt uppåt. Tryck därefter in fronten och låt den glida på plats.



# *Contura*

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

Contura förbehåller sig rätten att när som helst ändra färger, material, mått och modeller utan särskilt meddelande. Din återförsäljare kan ge dig den senaste informationen. Kaminer som visas i broschyrer kan vara extrautrustade.