

SE	Installationsanvisning	2
DE	Installationsanleitung	17
NO	Installasjonsanvisning	33
FR	Guide d'installation	49
GB	Installation instruction	65
DK	Monteringsvejledning	81
FI	Asennusohje	97
IT	Istruzioni di montaggio	113
NL	Installatie instructies	129

Installations- anvisning



C 685

Contura

PRESTANDEDEKLARATION

Nr. C685-CPR-130608-SE-1

Contura

PRODUKT

Produkttyp	Kamin eldad med fasta biobränslen
Typbeteckning	Contura 685
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 07 1478

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 520 mm till sidan Övriga säkerhetsavstånd enligt installationsanvisningen	
Risk för utfallande glöd	Godkänd	
Emissioner från förbränningen	CO 0,06% NOx 115 mg/m ³ OGC 57 mg/m ³ PM 28 mg/m ³	
Yttemperaturer	Godkänd	
Rengöringsmöjligheter	Godkänd	
Mekanisk hållfasthet	Godkänd	
Utsläpp av farliga ämnen	Godkänd	
Nominell effekt	6 kW	
Verkningsgrad	79%	
Rökgastemperatur i anslutningsstos vid nominell effekt	280°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	4
Demontering av lösa delar	4
Anslutning till skorsten	6
Tillförsel av förbränningsluft	7
Installationsavstånd	8
Montering	9
Montering av bakugn (tillval)	13
Montering av värmehylla i plåt (tillval)	14
Montering av konvektionsfront (tillval)	15
Montering av värmehylla i täljsten (tillval)	15

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
Nominell effekt	6 kW
Verkningsgrad	upp till 80%

Modell	685
Höjd (mm)	1260
Bredd (mm)	550
Djup (mm)	480
Vikt (kg)	150

Godkänd i enlighet med:

Europeisk standard EN-13240 klass 1
Svensk miljö- och kvalitetsmärkning,
P-märkt cert. nr. 220306
Norsk standard NS 3059, cert. nr 043-104
Tysk standard DIN 18.891, R0-91 01 319
Dansk standard 887-1, id nr 598

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.

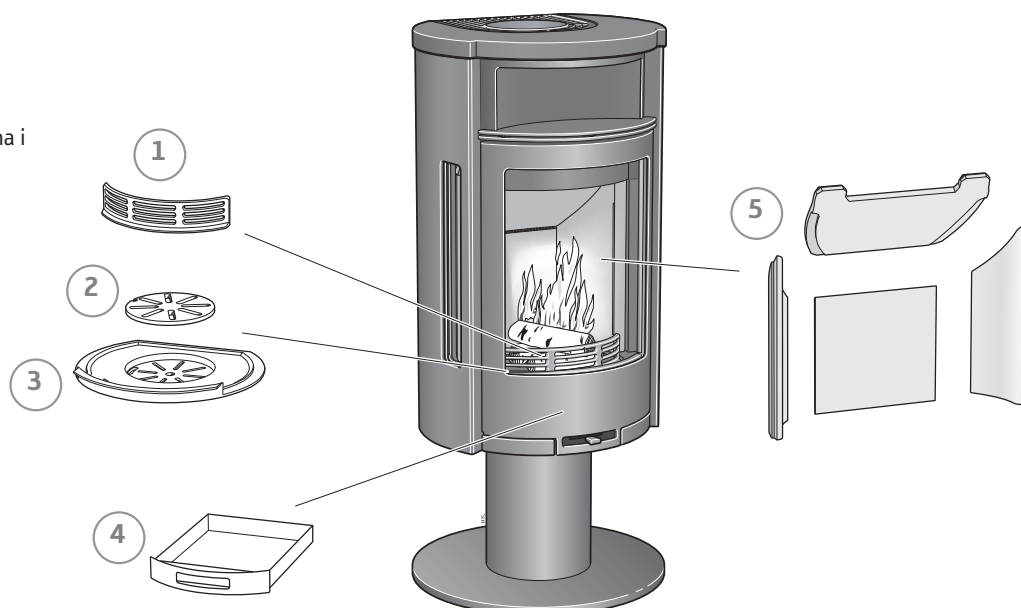
Eldstadsplan

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

Innan insatsen behöver läggas ned för montering av pelarfot bör lösa delar demonteras. När kaminen är färdiginstallerad återmonteras delarna i omvänd ordning.

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



Så här demonterar du eldstadsbeklädnaden (Vermiculit)

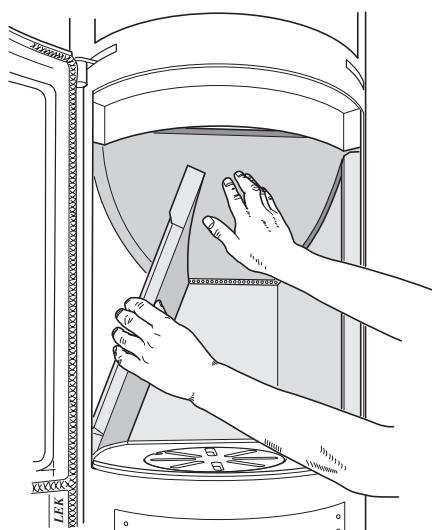
Hantera vermiculiten försiktigt. Lyft upp rökhyllan med ena handen medan sidodelarna plockas ur. Vrid lite på gjutgodsbottnen vid behov. Återmontering görs i omvänd ordning

5

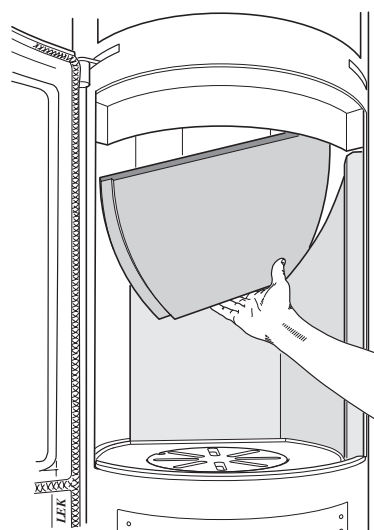
1



2



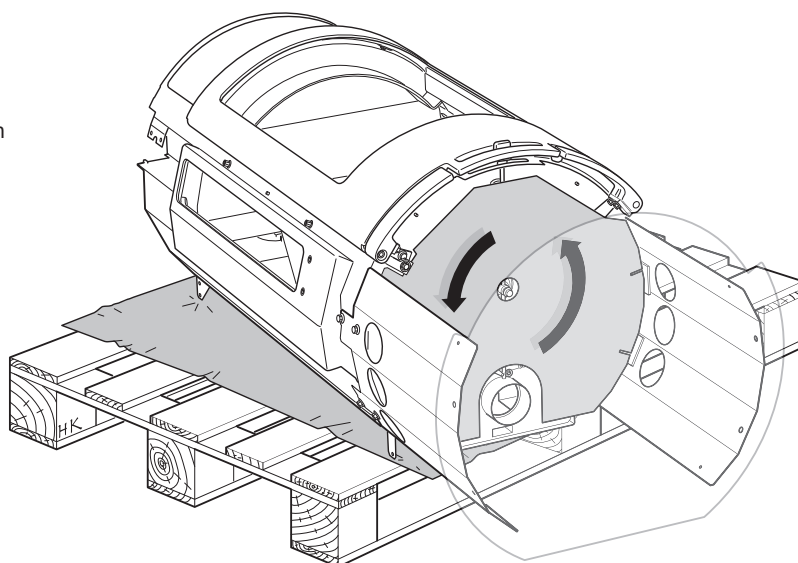
3



Så här demonterar du strålningsplåten



Strålningsplåten kan demonteras genom att vridas åt vänster tills plåten lösgörs från de nedre skruvarna som fäster benen i insatsen.



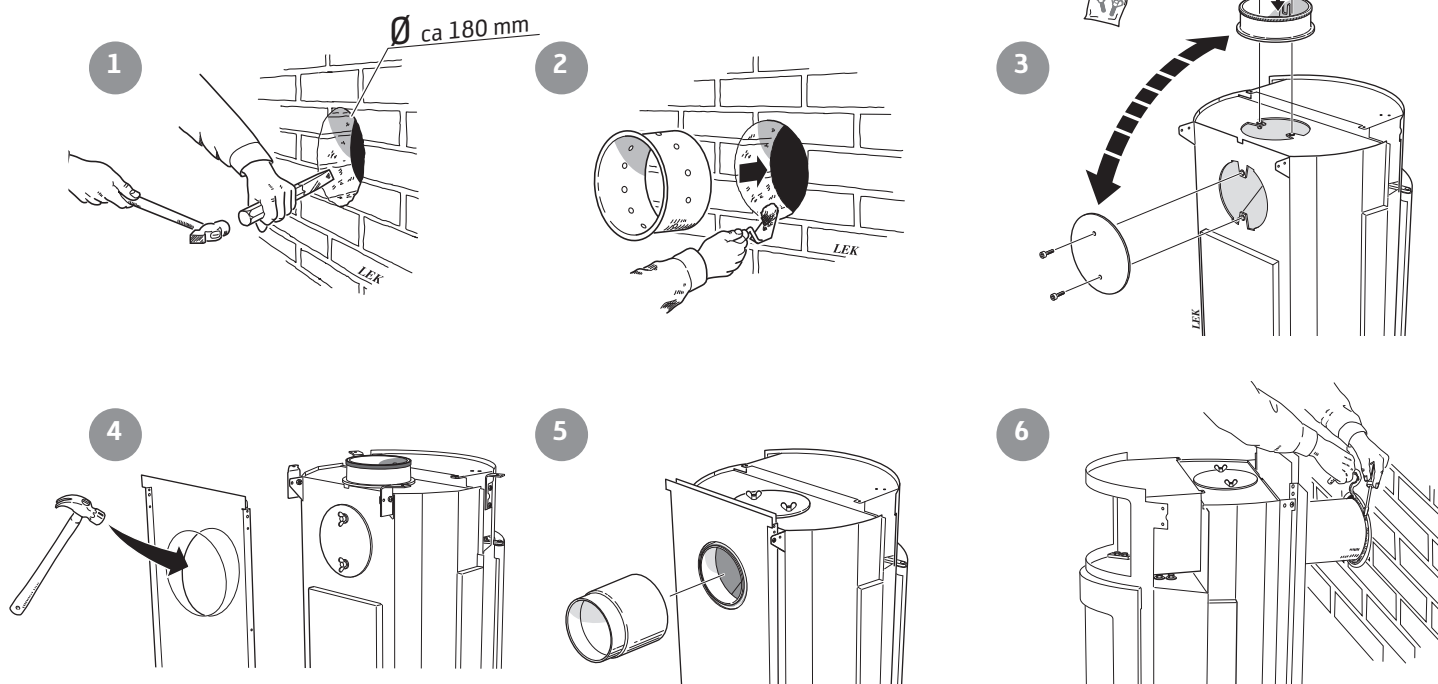
Anslutning till skorsten

- 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 cm² (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.

Bakåtanslutning till murad skorsten

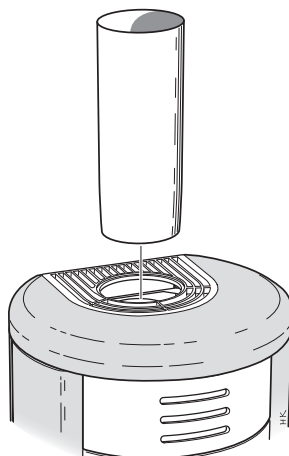
I påsen med denna installationsanvisning ligger två vingskruvar till locket.

Ryggplåten måste vara monterad innan kaminen ansluts bakåt.



Toppanslutning till skorsten

Varmluftsgallret måste vara monterat innan skorstenen toppansluts.



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

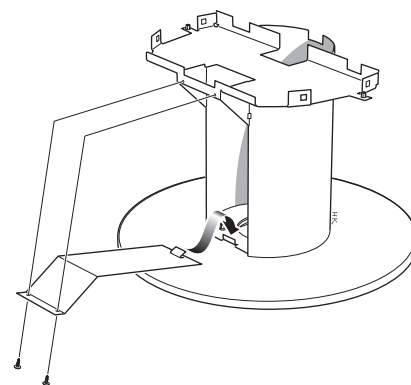
Tillförsel av förbränningsluft

När en kamin installeras i ett rum ökar kraven på lufttillförsel till rummet. Luft kan tillföras indirekt via en ventil i ytterväggen, eller via en kanal utifrån som ansluts till stosen på kaminens undersida. Mängden luft som går åt till förbränningen är cirka 25m³/h.

Stosen har en ytterdiameter på 67 mm. Vid rördragning längre än 1 m ska rördiametern ökas till 100 mm och motsvarande större väggventil väljas.

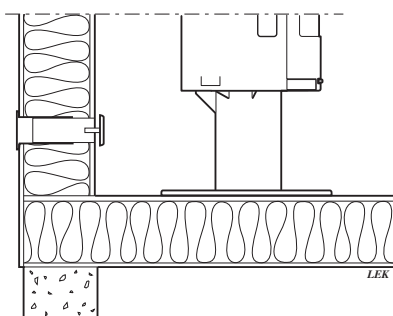
I varma utrymmen ska kanalen kondensisoleras med 30 mm mineralull som utvändigt förses med fuktspärr (byggplast). Vid genomförandet är det viktigt att täta mellan röret och väggen (alt. golvet) med tätningsmassa.

Som tillbehör finns 1 m kondensisolerad förbränningsluftssläng.

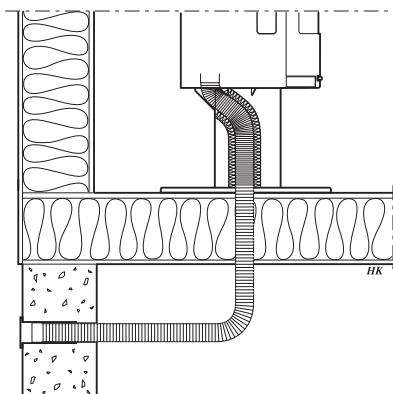


Baktill på pelarfoten finns ett löstagbart lock som avlägsnas under montering av förbränningsluftskoppling.

Installationsvarianter



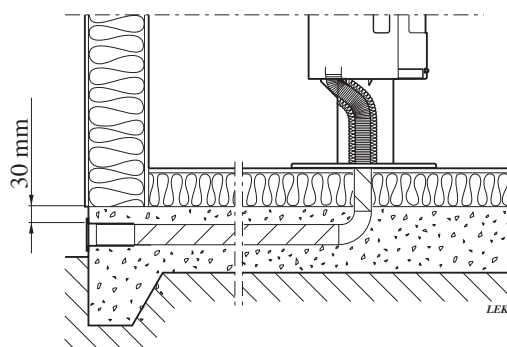
Indirekt genom yttervägg.



Genom golv och kryppgrund.



Lämna 40 mm spalt mellan kondensisoleringen och kaminens botten.



Genom golv och platta på mark.

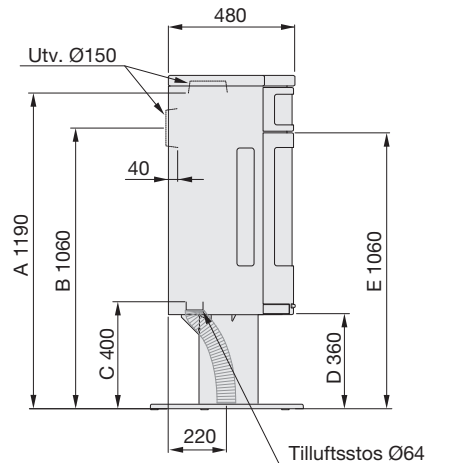
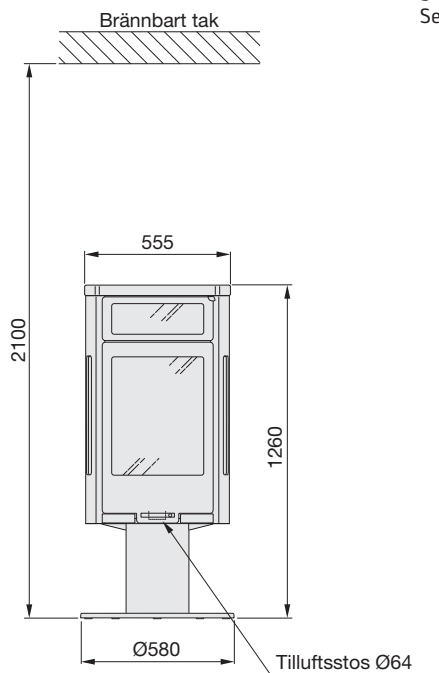
Installationsavstånd

C 685

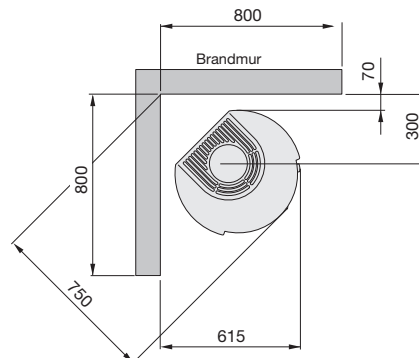
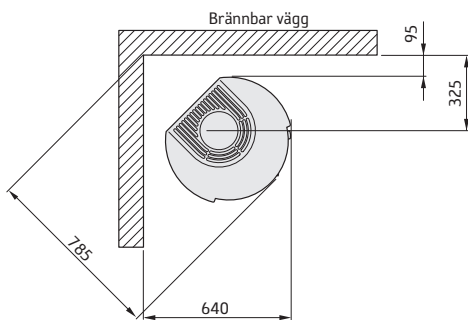
VID INSTALLATION AV VRIDPLATTA (TILLVAL)
gäller ej nedan angivna installationsavstånd.
Se separat installationsanvisning för vridplatta.

Minsta avstånd framför kaminöppningen till brännbar byggnadsdel eller inredning ska vara 1 m.

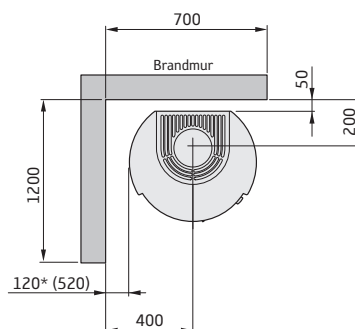
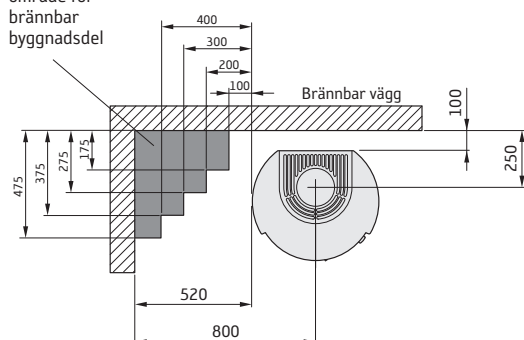
Vid toppanslutning till stålskorsten hänvisar vi till respektive fabriks monteringsanvisning. Beakta de krav på säkerhetsavstånd till brännbart material som stålskorstenen ställer.



- A = höjd från golv till skorstensanslutning uppåt
- B = höjd från golv till c/c skorstensanslutning bakåt
- C = höjd från golv till tilluftsstos
- D = höjd från golv till underkant lucka
- E = höjd från golv till överkant lucka



Tillåtet område för brännbar byggnadsdel



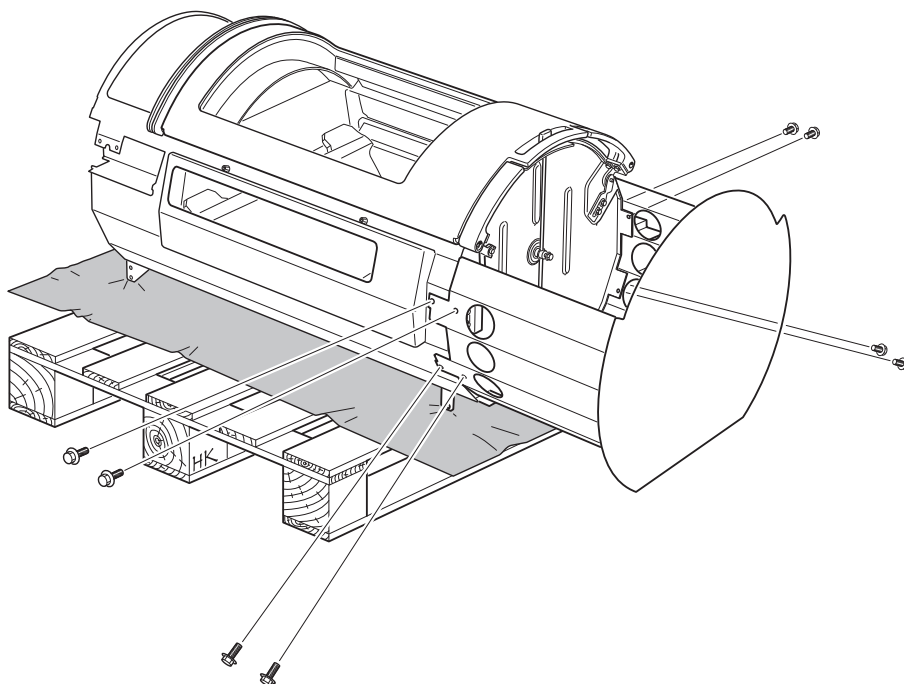
Friliggande eldstadsplan i glas (tillbehör) ökar anslutningshöjden till skorstenen med 10 mm. Distansbrickorna som medföljer eldstadsplanet monteras på kaminen före anslutning.

* Om kaminen placeras på ett eldstadsplan av till exempel glas (tillbehör) påverkas höjden från golvet med ett mått motsvarande eldstadsplanets tjocklek. Gäller även friliggande eldstadsplan av glas (tillbehör).

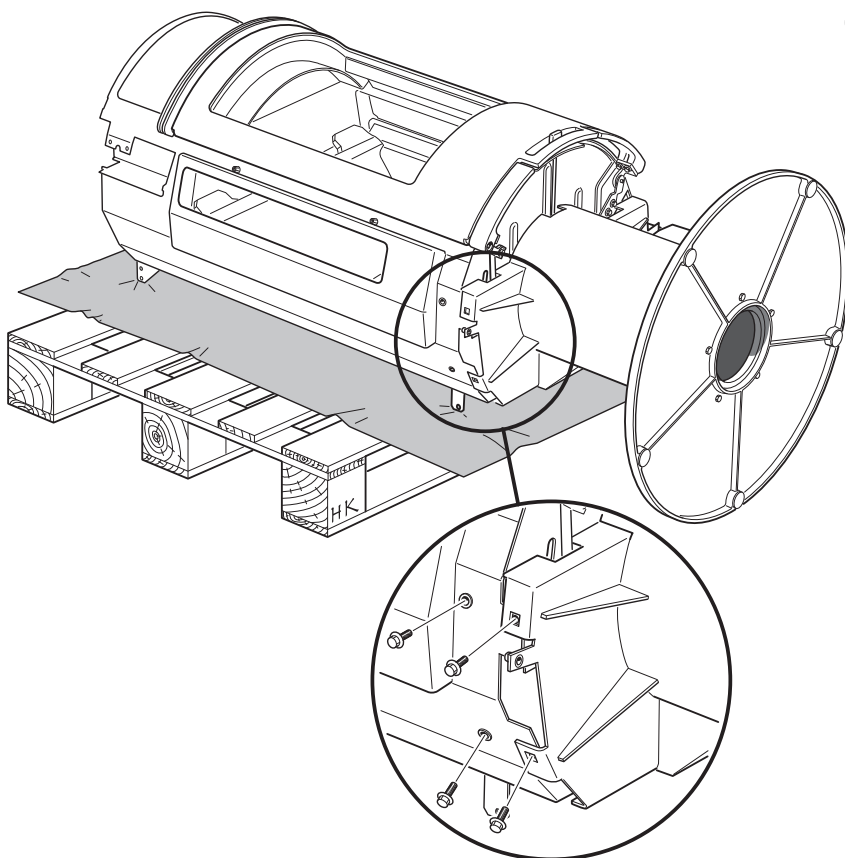
** För att undvika missfärgning av målad obrännbar vägg rekommenderar vi samma sidoavstånd som till brännbar vägg.

Montering av C 685

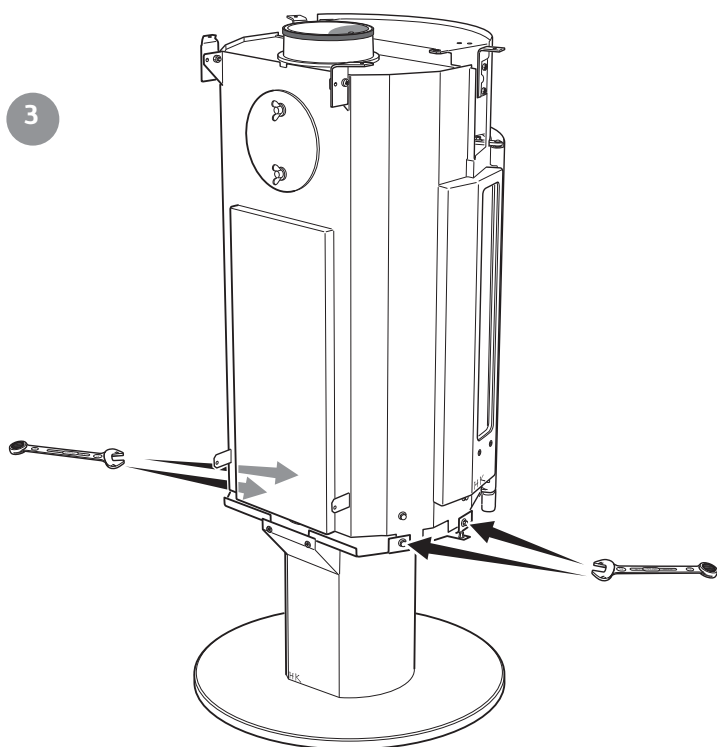
1



2

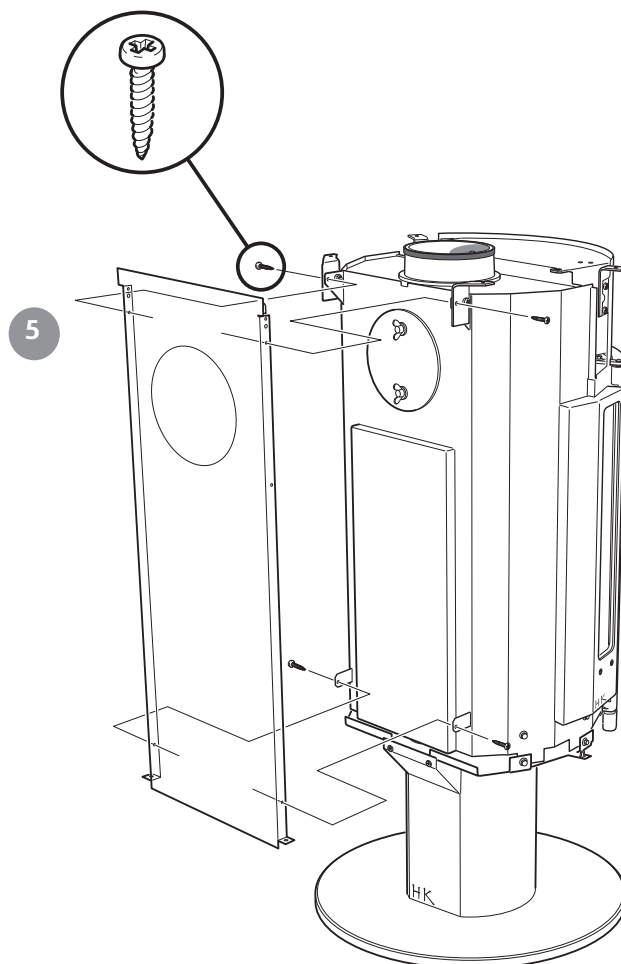
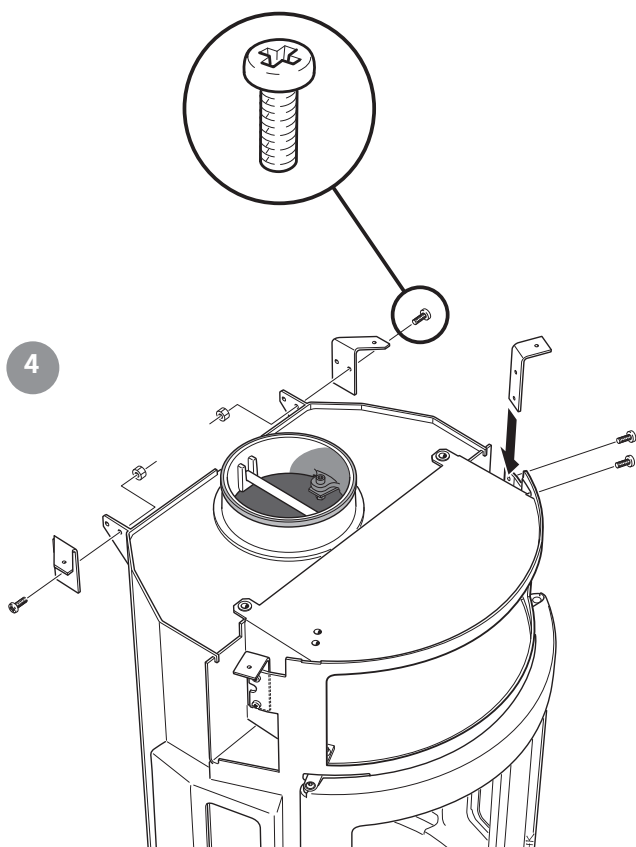


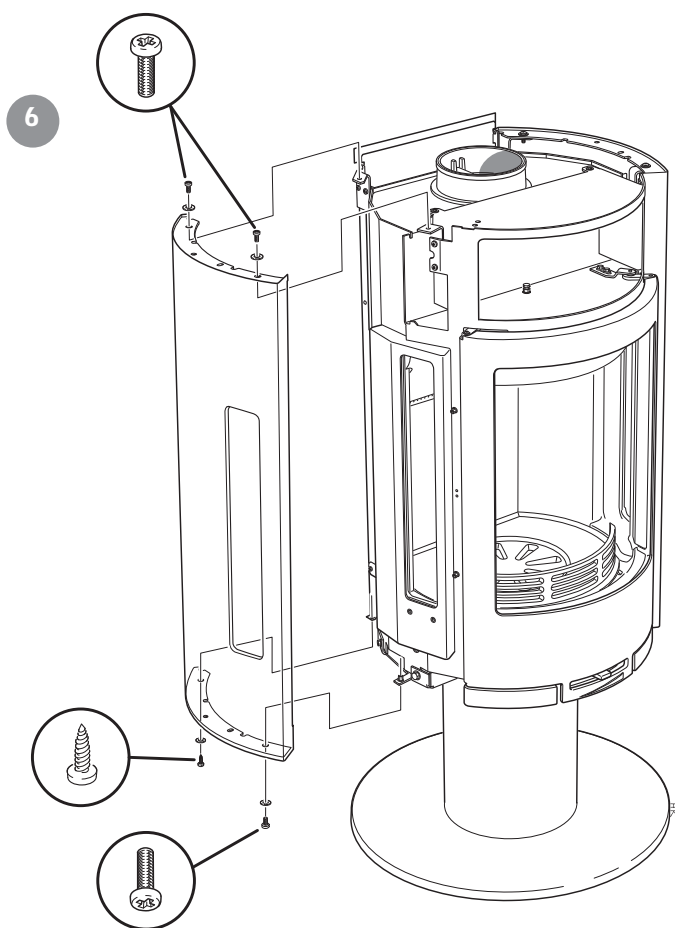
Pelaren monteras med fyra skruvar. Resterande fyra skruvar ska också sättas tillbaka för att förhindra luftläckage in till brännkammaren.



! Rengör sidoglasen noga innan sidoplåtarna monteras.

! Spänn skruvarna först då insatsen har rests från pallen och står plant.

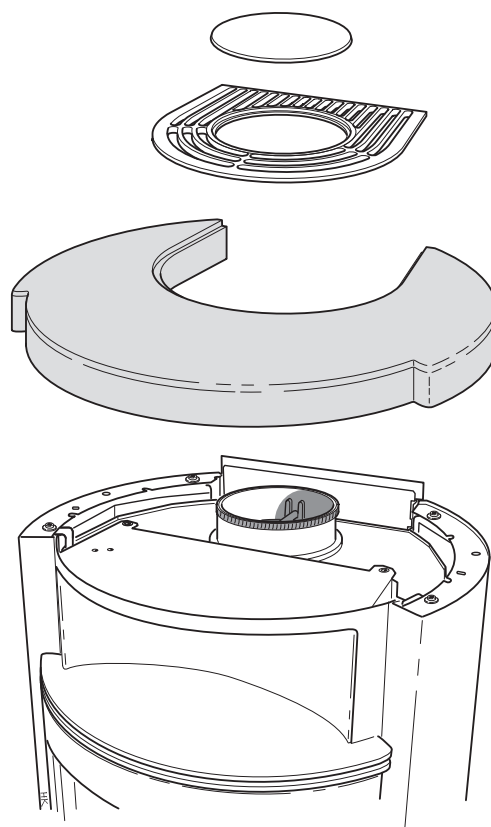




Justera plåtsidorna så de ligger mot insatsen i framkant och så att en jämn övergång fås mot tryggplåten.

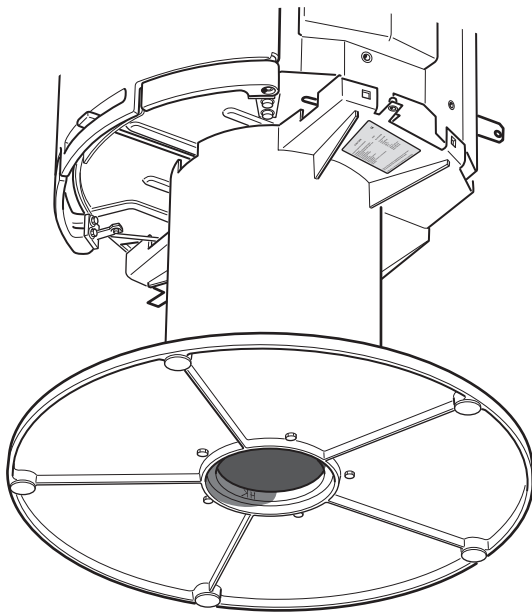
Montera konvektionsfronten, värmehyllan eller bakugnen enligt anvisningarna i avsnitten för respektive tillbehör på sidorna 13 till 15. Detta ska göras innan kamintoppen sätts på plats.

7



Montering av märkskylt

Medföljande märkskylt placeras på pelarens undersida.

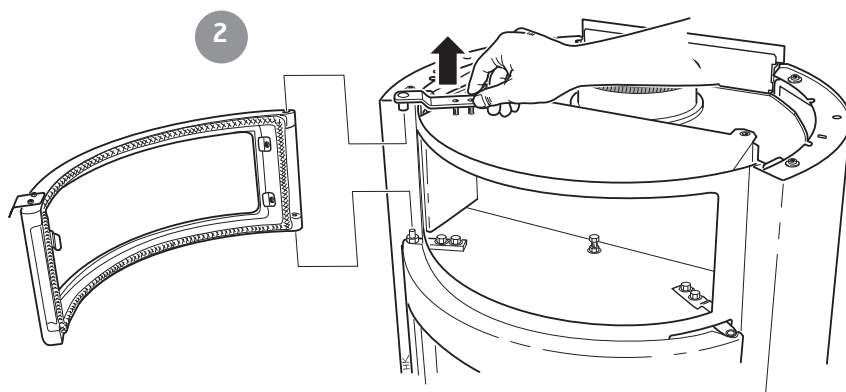
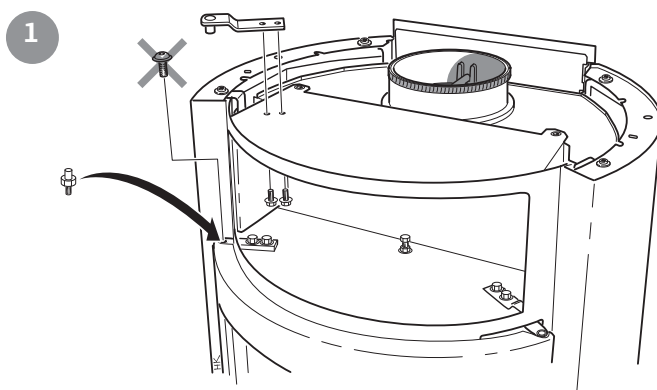


Slutbesiktning av installationen

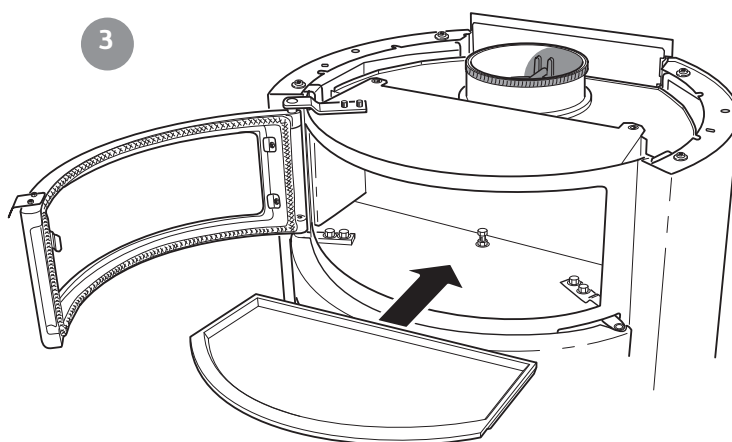
Det är mycket viktigt att installationen besiktigas av behörig skorstensfejarmästare innan kaminen tas i bruk. Läs också igenom "Bruksanvisning för Eldning", innan första eldningen.



Montering av bakugn (tillval)

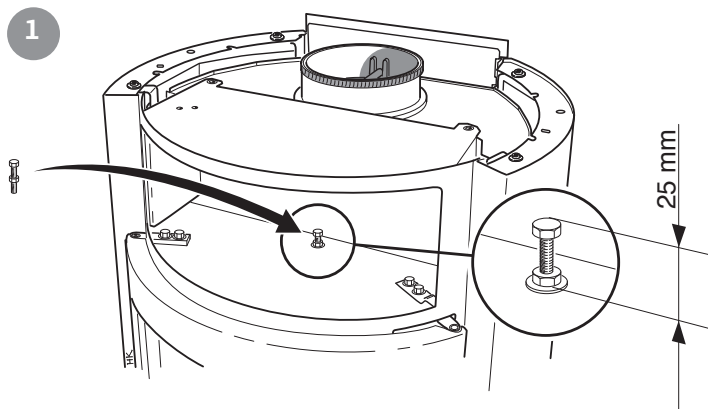


Placera bakugnsluckan på tappen. Haka fast det övre gångjärnet och spänn en av skruvarna lätt. Stäng bakugnsluckan och justera in den vågrät. Öppna därefter försiktigt och spänn fast båda skruvarna.

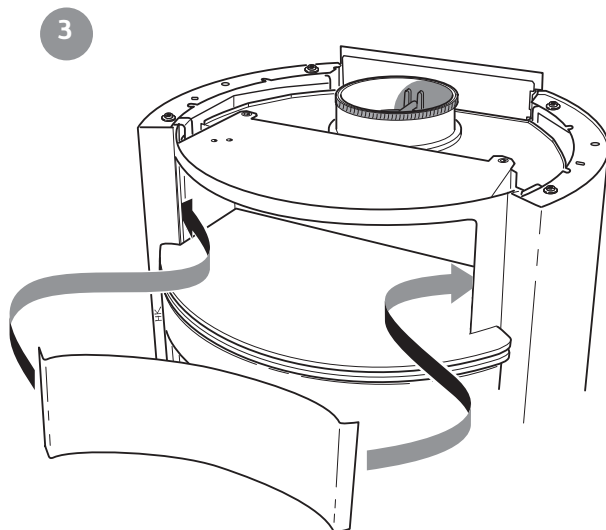
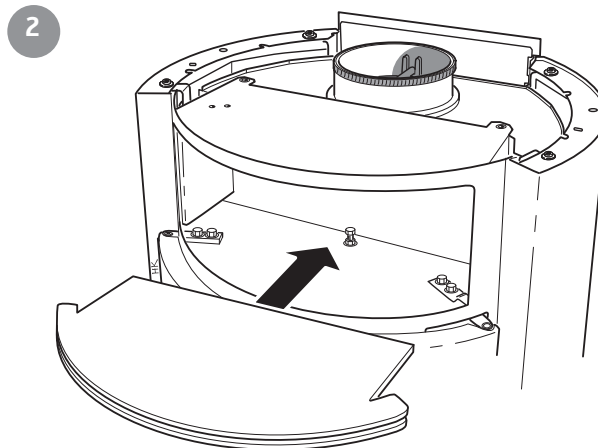


Placera därefter bakplåten i ugnen. Justera eventuellt höjden på bakplåten med justerskruven som är placerad i botten av bakugnen.

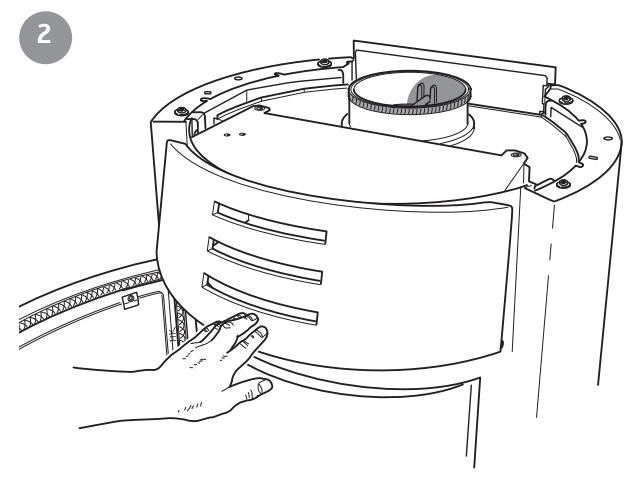
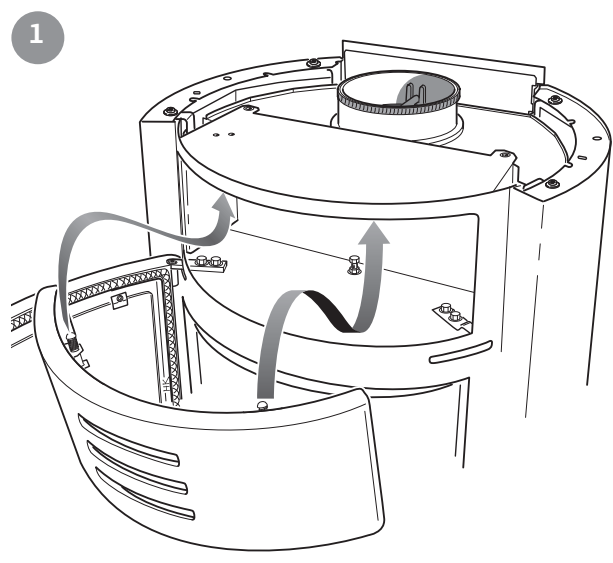
Montering av värmehylla i plåt (tillval)



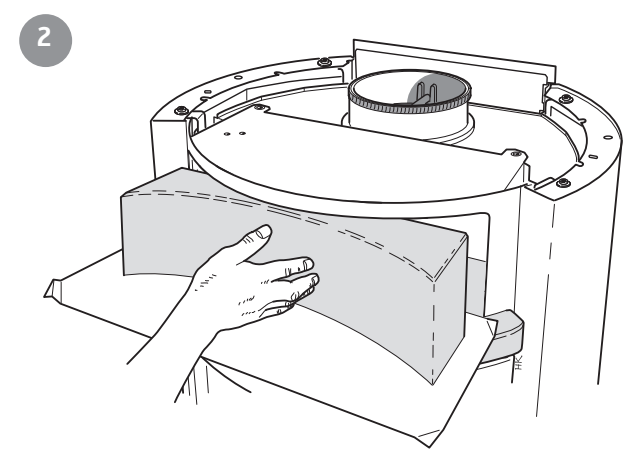
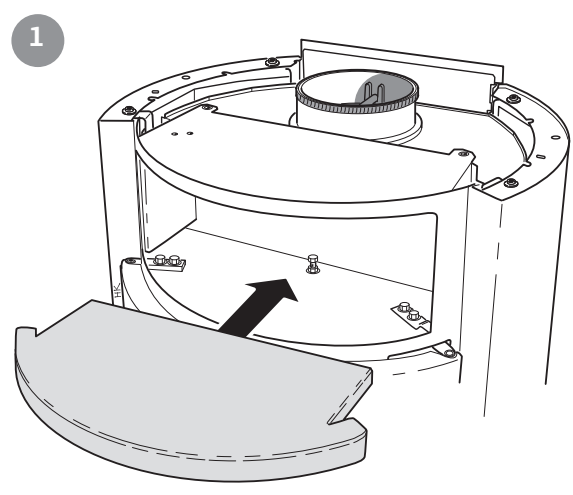
Byt ut den förmonterade justerskruven i värmefacket mot medföljande längre justerskruv. Placera värmehyllan i värmefacket, använd justerskruven i bakkant för vågrät montering. I värmefackets sida finns en liten spalt, denna används för att montera den bakre täckplåten.



Montering av konvektionsfront (tillval)



Montering av värmehylla i täljsten (tillval)



Contura

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

Contura förbehåller sig rätten att ändra angivna mått och beskrivna förfaranden i denna anvisning utan särskilt meddelande. Den aktuella utgåvan kan laddas ner från www.contura.eu

811115 IAV SE-EX C685 - 4
2014-05-06