

BRUKS- OCH MONTERINGSANVISNING

SCAN-LINE 910 - 920B - 920S



www.hetaheating.se



SE

DANSK DESIGN . DANSK KVALITET . DANSK TILLVERKNING

Grattis till din nya braskamin, vi är övertygade om att ni kommer få mycket nöje med Er nya braskamin, särskilt om ni följer nedanstående råd och anvisningar.

Scan-Line 910-920B-920S är godkänd enligt EN 16510, NS 3058, NS 3059. Godkännandet innebär att konsumenten har garanti för att produkten följer en rad specifikationer och krav på att tillverkaren använt bra material, att produkten är miljövänlig och att den har bra eldningsekonomi.

Ovanstående deklarerade värden gäller för alla varianter av Scan-Line 910-920B-920S Serien.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Före uppställning.....	3-4
1. Bruksanvisning.....	5
1.1 Före braskaminen används.....	5
1.2 Första upptändning.....	6
1.3 Luftreglering	6
1.4 Upptändning	6
1.5 Fylla på ved	6
1.6 Asktömning	7
1.7 Reducerad eldning.....	7
1.8 Explosionsrisk	8
1.9 Skorstenstryck	8
1.10 Ved	9
1.11 Driftstörningar	9
1.12 Skorstensbrand.....	9
1.13 Underhålls	9
1.14 Rengöring av glas	10
1.15 Rengöring av bakugn	10
1.16 Rengöring bakom bakugnen.....	11
1.17 Felsökningstabell	12
1.18 Underhållsschema.....	13
1.19 Garanti.....	13
1.20 Smörjning av kaminens rörliga delar med grafitpray.....	14
1.21 Rengörning efter sotning.....	15
1.22 Kamindata tabell EN 16510.....	16
1.23 Reservdelar	17-20
2. Placeringsvägledning uppställning	21

Heta A/S

Jupitervej 22,
DK-7620 Lemvig

Telefon: +45 9663 0600
E-mail: heta@heta.dk

Copyright © 2014 Heta är ett
registrerat varumärke tillhörande
Heta A/S

Tryckt i Danmark
Förbehåll för eventuella tryckfel
och ändringar

21.04.2026
0037-1611 Version 1,7

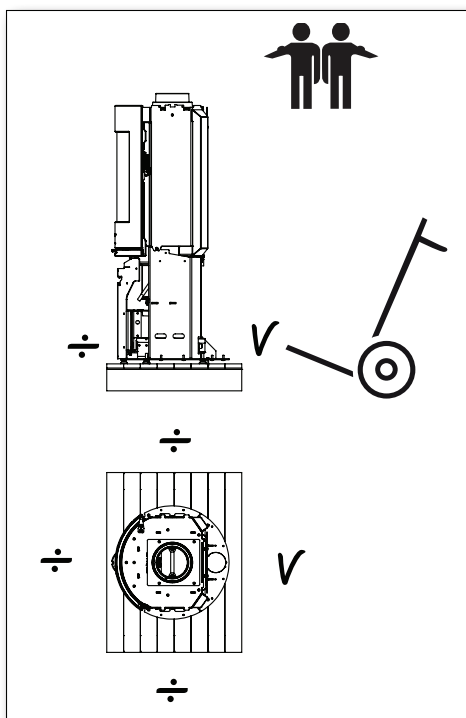
FÖRE UPPSTÄLLNING

HETA braskaminer är kvalitetsprodukter, därför är första intrycket mycket viktigt.

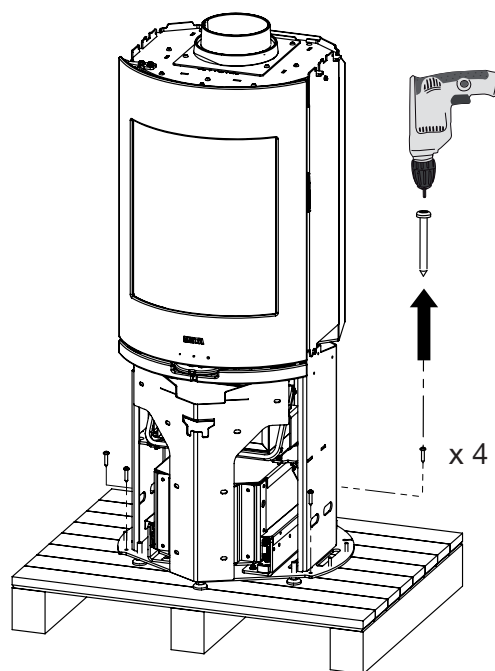
Vi har ett bra logistiskt nätverk, som transporterar braskaminerna med stor omsorg till våra återförsäljare. Trots detta kan det vid transporter uppstå skador på godset

Det är viktigt, att när ni mottagit godset kontrollerar att inga skador finns på produkten, om så är skall detta anmälas omgående.

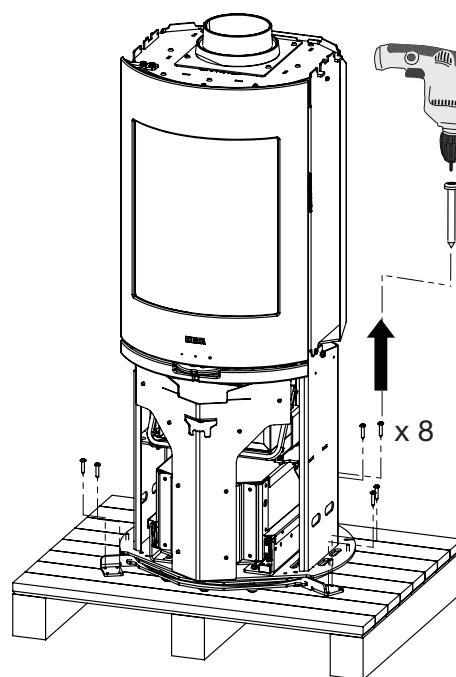
Emballaget skall hanteras miljövänligt, pall och övrigt trämaterial kan brännas då det är obehandlat. Folie och papp eller plast skall lämnas till avfallsstation.



Uppackning av braskamin



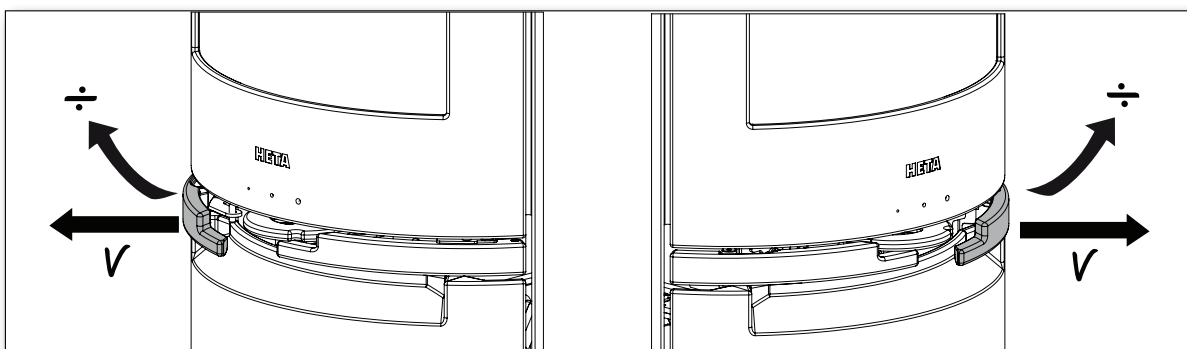
Scan-Line 910 - 920B - 920S



Scan-Line 910 - 920B - 920S Vridbar kolumn

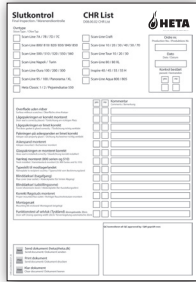



Korrekt användning av handtag

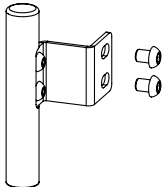


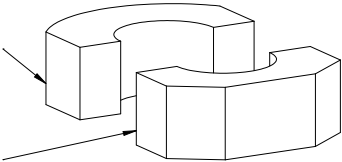
I din nya braskamin hittar du följande:

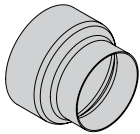
<p>Bruksanvisning</p>	
<p>Heta handske 0023-9002</p>	
<p>Typskylt</p>	

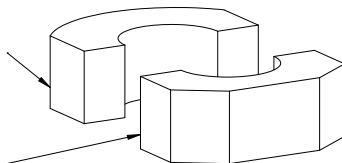
<p>CHR list</p>	
<p>Grafitspray för smörjning 0027-0130</p>	

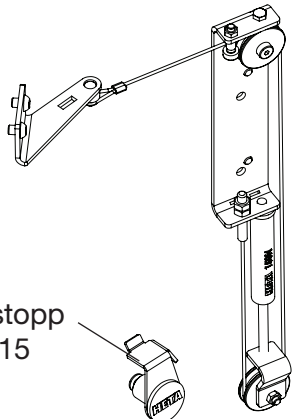
Verktyg och silikon medföljer ej.

<p>Inköpt del Ugnshandtag Nr. 6000-030398</p>	
--	---

<p>Inköpt akkumuleringsstenar Scan-Line 920S</p>	
<p>Främre sten 0023-022142</p>	
<p>Bakre sten 0023-022143</p>	
<p>Scan-Line 920S topputlob 2 stk. 0023-022142 2 stk. 0023-022143</p>	<p>Bakre utlopp Scan-Line 920S 1 stk. 0023-022142 1 stk. 0023-022142</p>

<p>Inköpt del Reduktion till extern frisk luft genom golv Nr. 0008-027226</p>	
---	---

<p>Inköpt akkumuleringsstenar Scan-Line 920B</p>	
<p>Främre sten 1 stk. 0023-022142</p>	
<p>Bakre sten 1 stk. 0023-022143</p>	

<p>Inköpt del Självstängande, komplett Nr. 6000-028870</p>	
<p>Håller för dörrstopp Nr. 6000-012415</p>	

1. BRUKSANVISNING

1.1 Före braskaminen används

Innan braskaminen används, skall du försäkra dig om att allt är på plats i braskaminen.

Se sid 21.

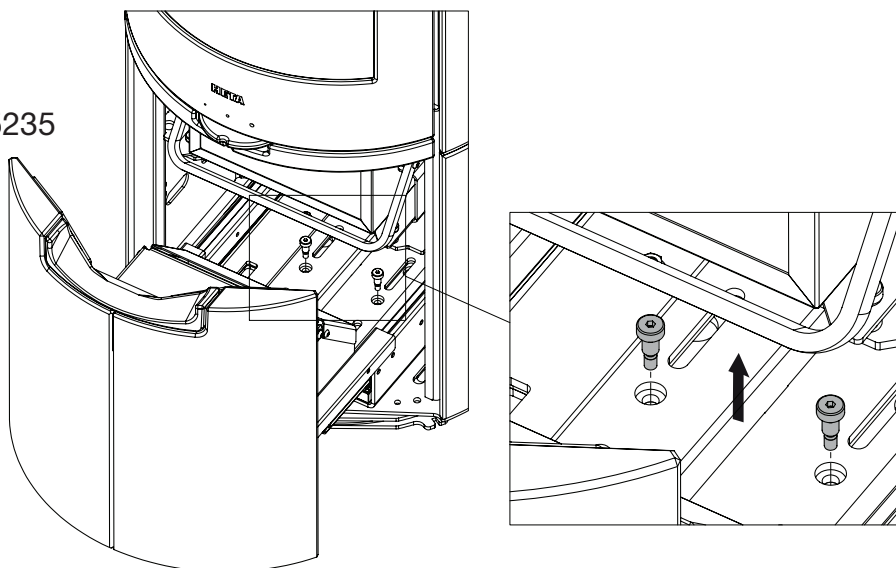
Vridbar kolumn

Transportsäkerhetsskruvar 0008-15235 för Scan-Line 910 - 920B - 920S med vridbar kolumn.

Skruvarna får endast tas bort när ugnen är på plats och kommer inte längre att flyttas.



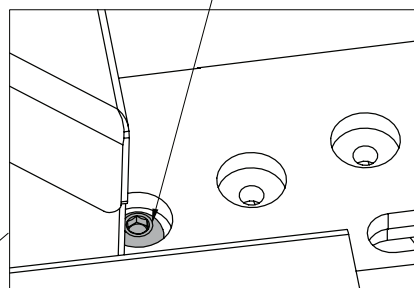
Ugnen får endast flyttas när skruvarna är monterade.



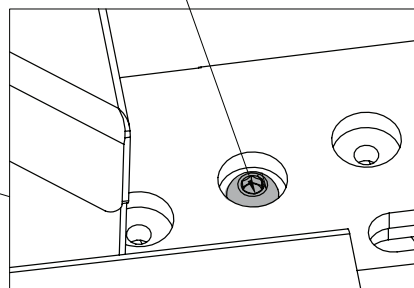
Stoppskruvar för justering av vridvinkeln på vridbasen

1 st. 0008-0002 stoppskruv vid 90° vid leverans.

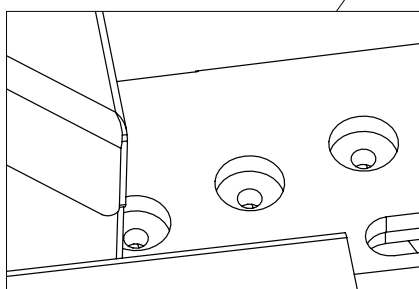
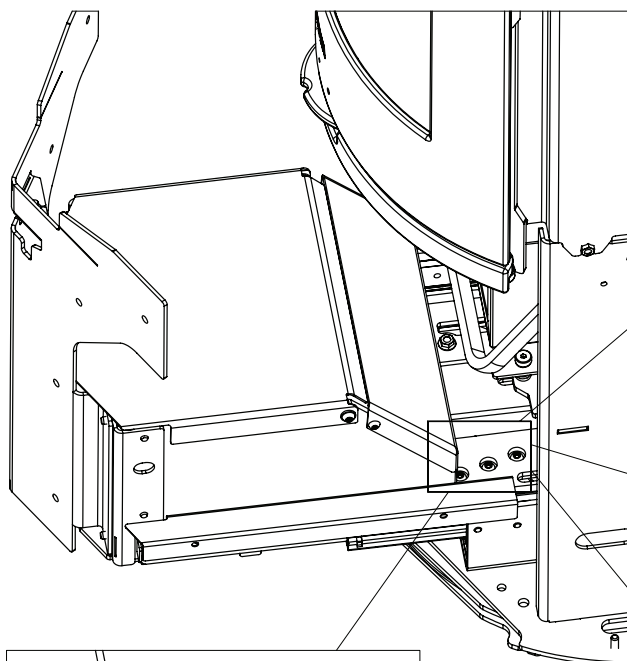
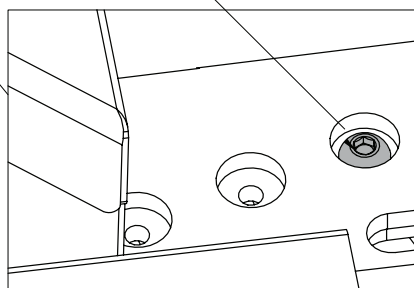
Stoppskruv installerad för vridvinkel på 90°



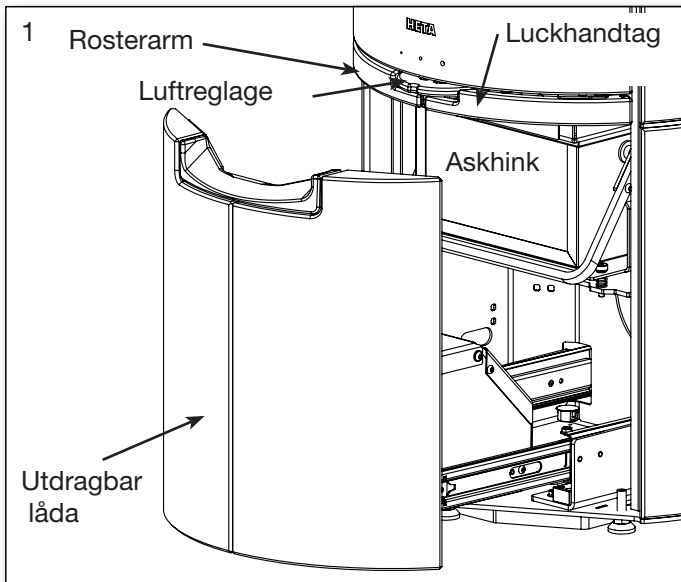
Stoppskruv installerad för vridvinkel på 120°



Stoppskruv installerad för vridvinkel på 180°



Ingen stoppskruv installerad för vridvinkel på 360°

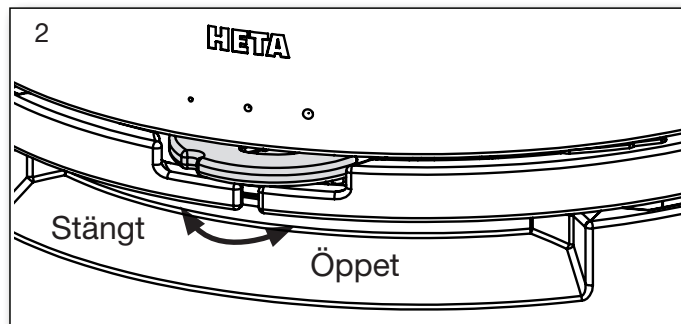


1.2 Första eldningen

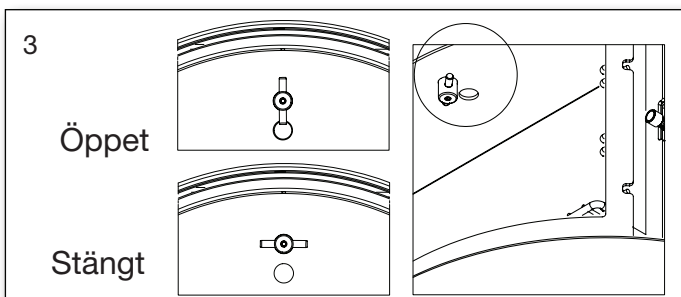
Kaminens färg är genomhårdad från fabriken, men det kan ändå uppstå lite lukter.

1.3 Luftreglering

Kaminen tillförs förbränningsluft med reglaget under luckan till brännkammaren. Se bild 2.



Innan upptändning är det viktigt, att utluftnings-spjället i bakugnen är stängt. Se bild 3.



1.4 Upptändning

Lägg 2 vedträn i botten. Ovanpå lägger du små vedpinnar tillsammans med luft emellan, så du kan tända i den översta delen. Använd tex. upptändningspåsar flammorna skall arbeta sig uppifrån och ned. Se bild 4.

4



Använd aldrig oljor eller flytande bränslen till belysning braskaminen.

Vid första brasan rekommenderas att luckan är lite öppen, även tilluftsspjäll skall vara öppet tills draget i skorsten har kommit igång.



Uppstart/Upptändning
Scanna koden och välj språk.

1.5 Fylla på ved

Normal vedpåfyllning bör ske när det fortfarande är en bra glödbädd. Därför bör den luftas ur den första gången som ugnen tas i bruk.

Fördela glöden över botten, men mest längst fram i ugnen. Vedträn som passar till 1,52 kg placeras ovanpå glöden i ett lager i rät vinkel mot ugnsluckan. Se bild 5.

Öppna förbränningsluften helt och ha förbränningsluckan på glänt (det är inte nödvändigt att ha förbränningsluckan på glänt, men det kan påskynda antändningen av veden).

Veden vill nu antändas inom ca 1-3 min. Om den antänds när förbränningsluckan är öppen stängs denna inom kort efter antändning, och när elden har tagit sig rejält justeras förbränningsluften till önskat läge.

Nominell verkningsgrad på - 6,8 kW er svarende til en fyringsinterval på ca. 50 minutter ved:

5

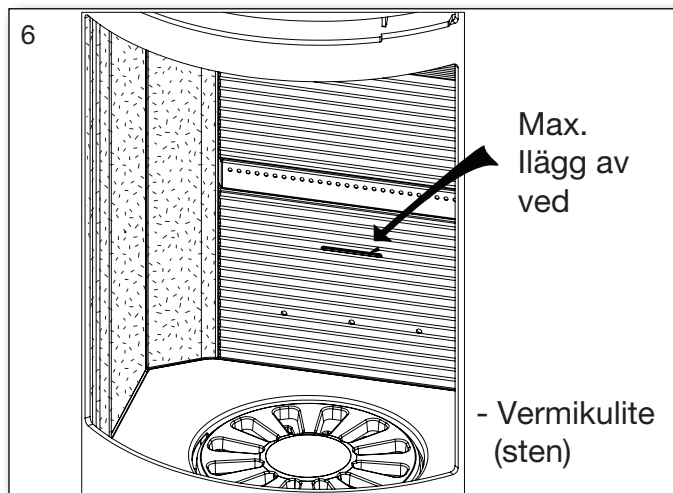


Kamintyp	Öppen förbränningsluft i %	Elda önskad mängd trä kg
Scan-Line 910-920B-920S	31	1,52



Luckan skall vara stängd vid eldning, undantaget vid uppstart.

Se till att veden inte ligger för tätt på när ved påfylls, det ger en sämre förbränningsfas.



Vid ilägg av ved skall detta göras med försiktighet, då vermiculit-skivorna i brännkammaren kan skadas annars.

Är det reducerat tryck i skorstenen. bör ni öppna ett fönster vid vedinlägg. Detta vill ge en bättre syretillförsel till rummet och bättre förutsättningar till förbränningen.



Vid tankning får en maximal mängd ved inte överstiga 2,0 kg. Om denna mängd överskrids upphör garantin att gälla.

1.6 Asktömning

Genom att trycka rosterarmen från sida till sida roterar rostertallriken, så askan faller ner i askhinken, se bild 7.

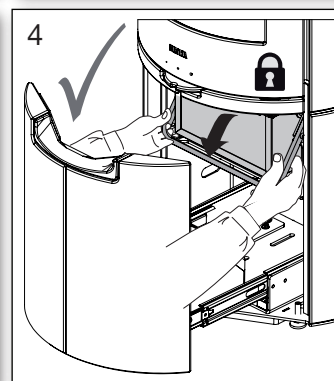
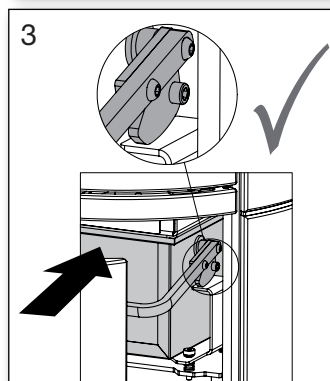
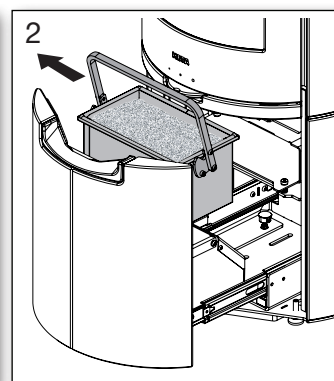
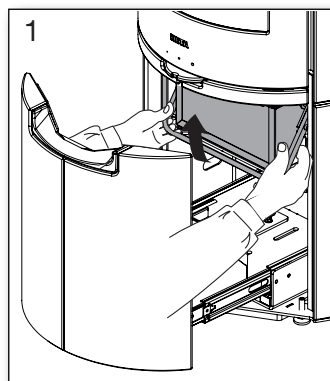
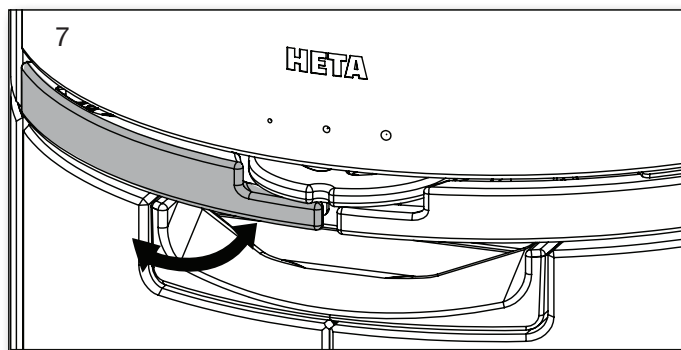
Det är en fördel att låta ca 0,5 cm aska ligga i botten på brännkammaren ovanpå rostret för nästa upptändning och som isolering.



Asklådan ska sitta fast och ska inte kunna röra sig efter att den har låsts. Elda inte i kaminen om asklådan inte är fastlåst. Garantin upphör att gälla om detta inte följs.

Var försiktig, när askan töms ut.

Det kan gömma sig glöd i askan under lång tid. Töm aldrig aska i en brännbar behållare.



1.7 Reducerad eldning

Braskaminen är godkänd för intermittert bruk.

Sänk aldrig tilluften mer än att det alltid flamlar från veden, och vänta med att stänga förbränningsluften mer tills flammorna brunnit ut, och träet är omvandlat till glödande träkol.

Vill du elda med mindre effekt, fyller ni på med mindre ved vid varje påfyllning av ved och tillför mindre förbränningsluft, men observera att förbränningsluften får ej tillslutas helt vid eldning.

Var uppmärksam på att braskaminen kan sota om luften stryps ned för mycket. Vilket innebär att det kan bildas sot på glasrutan. Vid en kombination av ovanstående, kan sotningen bli så klibbig att tätningssnöret kan fastna och därigenom lossna vid nästa lucköppning.



Elda inte i kaminen om tätningslistan runt luckan har lossnat.

1.8 Explosionsrisk !!!



Det är mycket viktigt att inte stänga lufttillförsel innan elden tagit sig, vilket tar ca någon minut, efter påfyllning av ved. 1/2 -1 minut).

Explosionsrisk kan uppstå, om det fylls på för mycket ved i brännkammaren, eller om lufttillförsel stryps för mycket. Då kan det bildas stora mängder gas som medför risk för rökgasexplosion.

OBS!



Då braskaminen är varm vid eldning (mer än 90° C) skall en försiktighet vidhållas vid eldning.

Barn bör ej komma i kontakt med braskaminen vid användning. Se till att inte placera brännbara ting i anslutning till braskaminen.

1.9 Skorstenstryck

Dåligt skorstenstryck innebär att braskaminen inte brinner som den skall, glas kan sota, skorstenen skall rengöras oftare, dålig eldningsekonomi, släpper ut mer föroreningar i luften, inrykning kan förekomma när förbränningslucka öppnas.

För att uppnå optimal eldning och högsta tänkbara verkningsgrad är denna braskamin konstruerad på ett sätt som ger den optimal blandning av förbränningsluft. Detta ger en hög verkningsgrad och luckglaset blir rent från sot, då förbränningsluften sköljer ner framför glaset.

Minsta skorstenstryck är: 12 PA. Det är vid detta tryck braskaminen är provad och godkänd, och det är nödvändigt för att ge en ren förbränning med bra flamma samt hög verkningsgrad och därmed en bra värmeekonomi.

Det är risk för inrykning om förbränningsluckan öppnas vid full eldning, eller om det är för lite tilluft till rummet, ev om det är något annat utsug igång i huset.

Nominell rökgastemperatur vid eldning är:
251° vid 20° C

Rökgasmasseflödet är:

5,3 g/sek. Baserat på 19,0 m³/h förbränningsluft vid eldning med 1,52 kg ved.

Skorstenstrycket skapas med grund av skorstens höjd och diameter, samt temperaturdifferensen mellan rök och utetemperatur.

Skorstenens isolering är därför viktig, då nya effektiva kaminer eldas med låga rökgastem-

peraturer. Vind och väderförhållande har också påverkan på trycket, i vissa fall kan vinden kombinerat med skorstenens placering, uppstå negativt tryck (blåser ner genom skorstenen), och rök vill tränga ut genom kaminen.

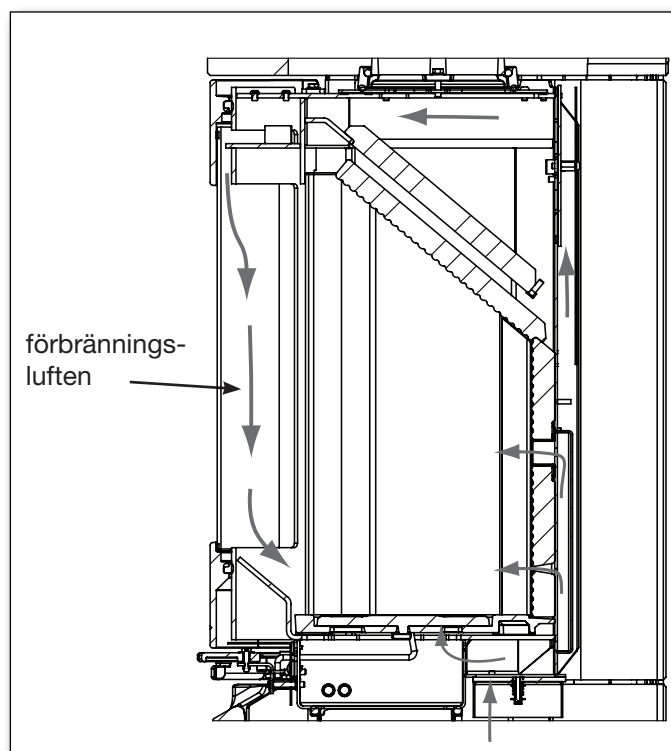
Innan upptändning efter längre eldningsuppehåll, kontrolleras att kamin och skorsten är fri från ev. blockeringar (sot, tjära eller köldproppar).

Dåligt skorstenstryck kan förekomma när:

- Temperaturskillnaden är för liten mellan rök och utetemperatur tex. vid dåligt isolerad skorsten.
- För kort skorsten
- Utetemperaturen är hög, inomhustemperaturen för låg (tex. på sommaren).
- Falsk luft i skorstenen
- Stopp i skorstenen
- För tätt hus (dålig ventilation, för lite tilluft)
- Skorstenen är felplacerad i förhållande till omgivningen tex. taknock, träd som kan ge turbolens.

Bra skorstenstryck förekommer när:

- Temperaturskillnaden i skorsten och ute temperatur är stor.
- Klart väder
- Skorstenshöjden är rätt ca 4 meter eller mer över eldstad och över tak.



1.10 Ved

Din nya braskamin är EN godkänd till att elda med ved. Det skall därför användas torr ved vid eldning.

Undvik att använda drivved i din braskamin då detta kan innehålla höga salthalter, som kan skada såväl kamin som skorsten. Tryckimpregnerat, målat trä eller spånskivor skall heller inte användas då det faller ut farliga ämnen.

Korrekt eldning ger optimalt värmeutbyte och värmeekonomi. Du undgår samtidigt miljöproblem i form av lukt och rökgener, samtidigt minskar risken för skorstensbrand.

Är veden fuktig, används en stor del av värmen till att driva ur vätskan ur veden och värmen försvinner genom skorstenen. Det är därför inte bara oekonomiskt att elda med fuktig ved utan risken för tjärbildning och miljöproblem ökar också. Därför är det viktigt att använda torr ved vid eldning med en fuktighet på ca 20%.

Ved med en diameter över 10 cm bör klyvas innan torkning. Veden bör ha en längd på ca 20 cm så de kan läggas på ett bra sätt i kaminen.

Lagras veden utomhus är det bra att täcka över veden men ändå ventillerat.

Exempel på träslag

Och deras densitet per kubikmeter angivet som 100% trä med ett vatteninnehåll av 18%.

Träslag	kg/m ³	Träslag	kg/m ³
Bok	710	Pil	560
Ask	700	Al	540
E7	700	Tall	520
Alm	690	Lärk	520
Lönn	660	Lind	510
Björk	620	Gran	450
Bergtall	600	Poppel	450

Användande av oljehaltiga träslag så som teak och mahogny avrådes, då det kan ge skador på glaset.

Energivärde i trä

Det skall normalt användas ca 2,4 kg ved för att ersätta 1 liter eldningsolja.

All sorts ved har i stort sett samma energivärde per kg som är ca 5.27 kW för absolut torr ved.

Ved med en fuktighet på 18% har en nettoeffekt på ca 4.18kW per kg och 1 liter olja innehåller ca 10 kW.

CO₂ Utsläpp

1000 liter eldningsolja motsvarar vedförbränning 3.171 ton CO₂.

Då ved är en CO₂ neutral värme/energikälla, sparar man miljö med ca 1.3 kg.CO₂, varje gång man använder 1 kg bra ved.

1.11 Driftstörningar

Uppstår det lukt eller rök, är det viktigt först att undersöka om det är stopp i rökkanalen. Skorstensdraget skall vara bra för att uppnå en god funktion.

Du skall vara uppmärksam på att skorstensdraget är avhängt på vindförhållandena. Vid kraftig blåst kan draget bli så kraftigt att man kan behöva montera ett spjäll till skorstenen, för att reglera draget.

I samband med sotning av rökkanal skall man vara uppmärksam på att det kan samlas sot ovanpå rökvändarhyllan.

Brinner veden upp för snabbt kan det bero på för bra skorstensdrag, man bör även kontrollera så packningar inte släppt eller gått sönder.

Om värmen inte blir tillräckligt bra kan detta bero på fuktig ved. En stor del av värmeenergin går då åt att torka ur veden, resultatet blir då dålig värmeekonomi, samt att det bildas sot och tjära i skorstenen.

1.12 Skorstensbrand

Uppstår skorstensbrand, vilket kan uppstå pga. fel eldning, eller längre tids användning av fuktig ved, stäng förbränningsluckan och lufttillförsel helt, så kvävs elden.

Tillkalla brandkåren.

Kontakta skorstensfejarmästaren innan kaminen används igen.

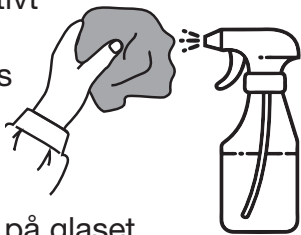
1.13 Underhåll

Braskaminen är behandlad med värmebeständig färg. Braskaminen rengörs med en fuktig trasa.

Bättringsfärg för underhåll om behov finns, kan köpas på sprayflaska.

1.14 Rengöring av glas

Vid dålig förbränning, tex. eldning med fuktig ved kan glasluckan sota igen. Detta kan enkelt och effektivt avlägsnas med glasrengöringsmedel, som påföres med en trasa.



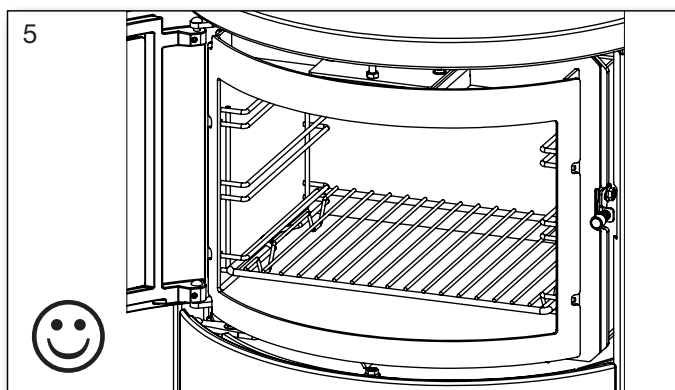
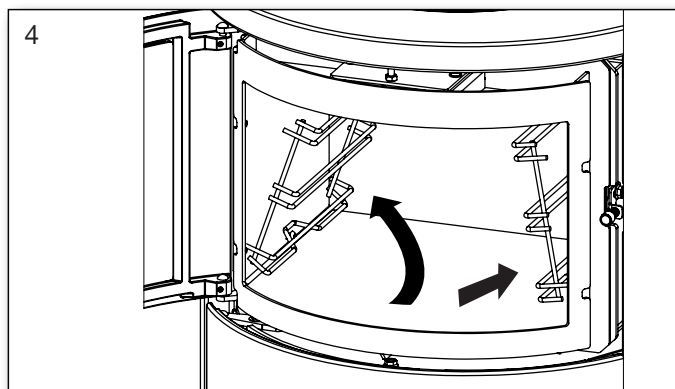
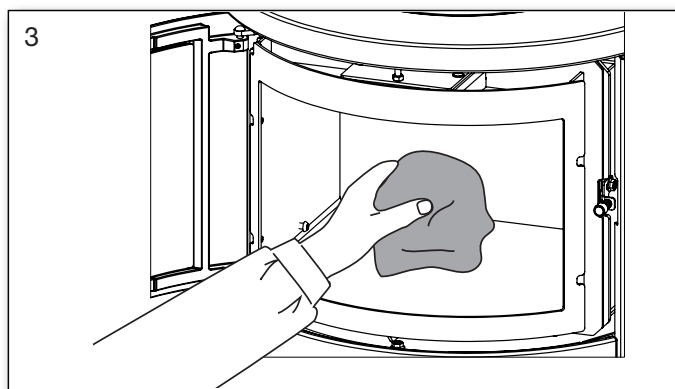
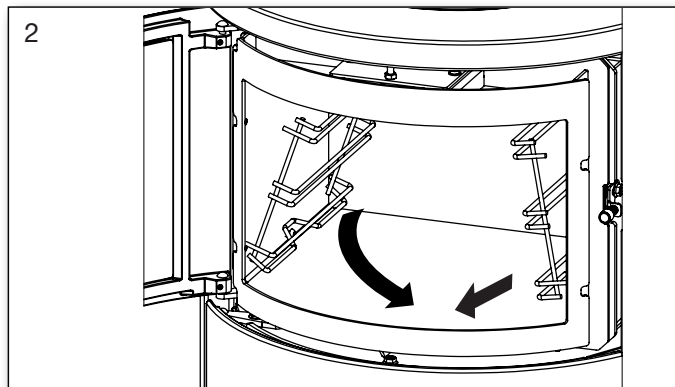
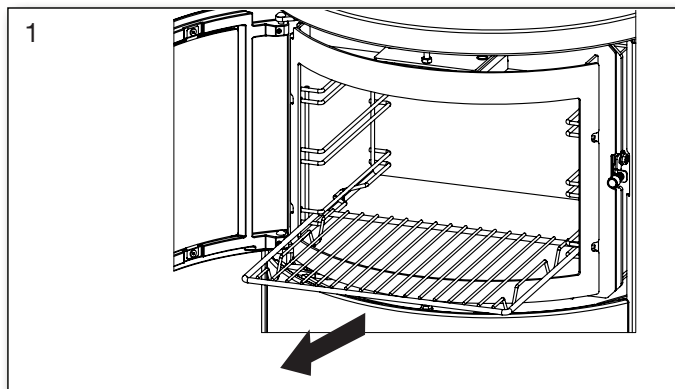
Använd aldrig spray direkt på glaset.

1.15 Rengöring av bakugn

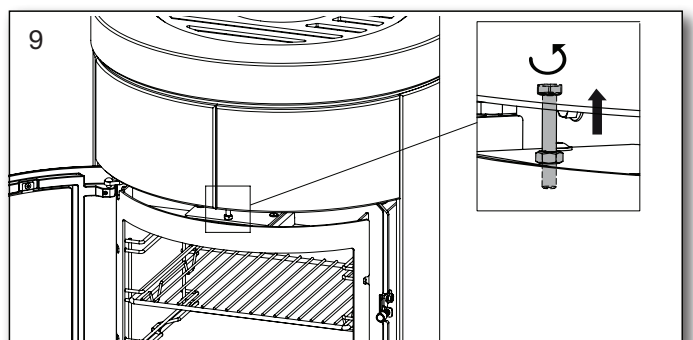
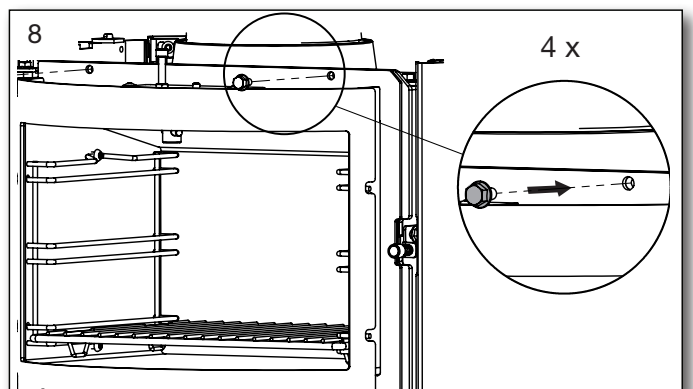
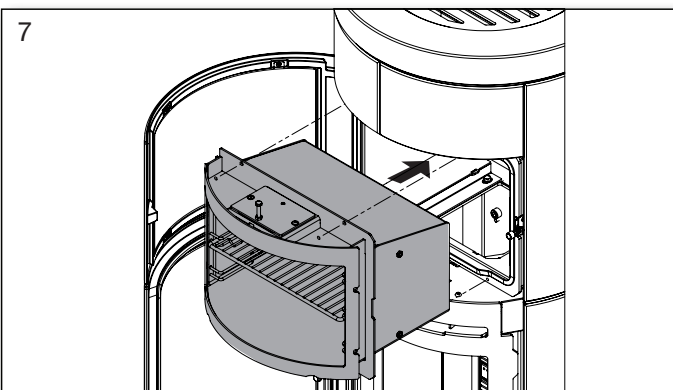
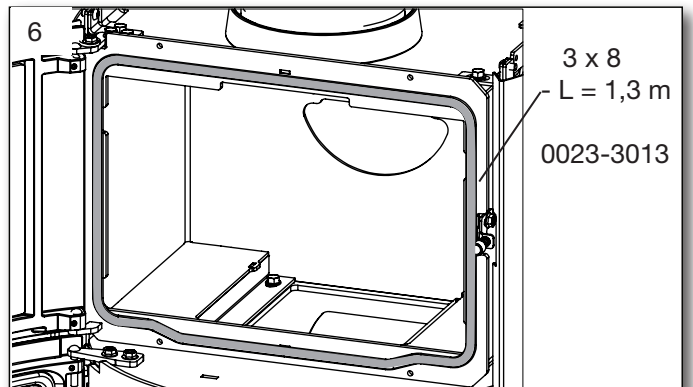
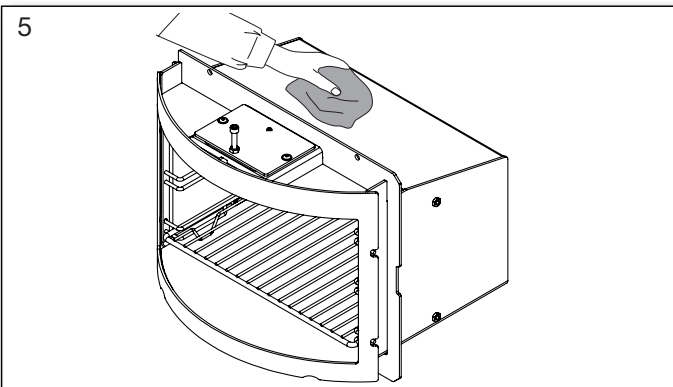
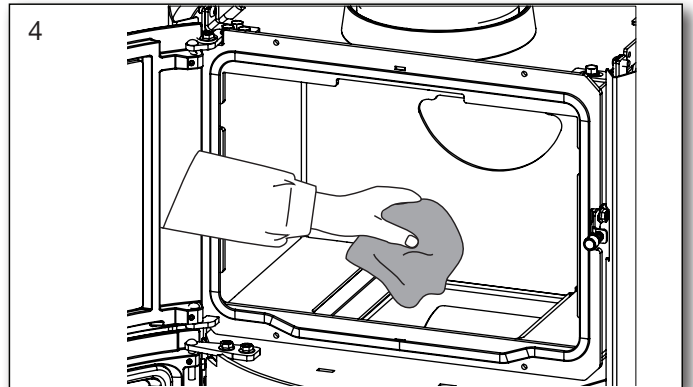
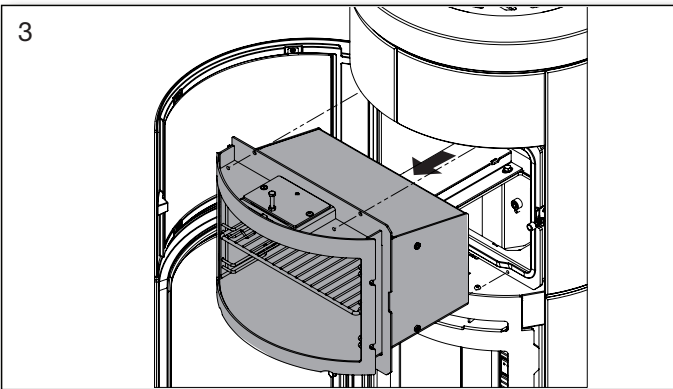
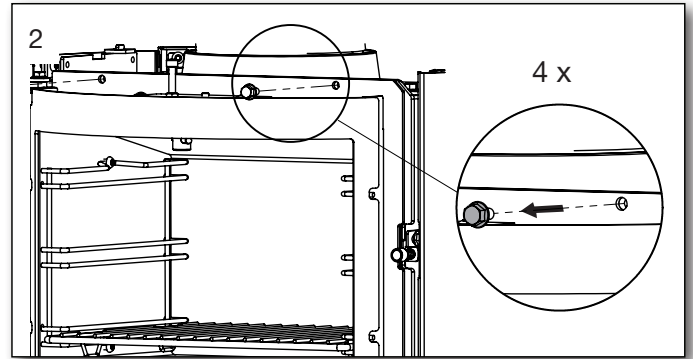
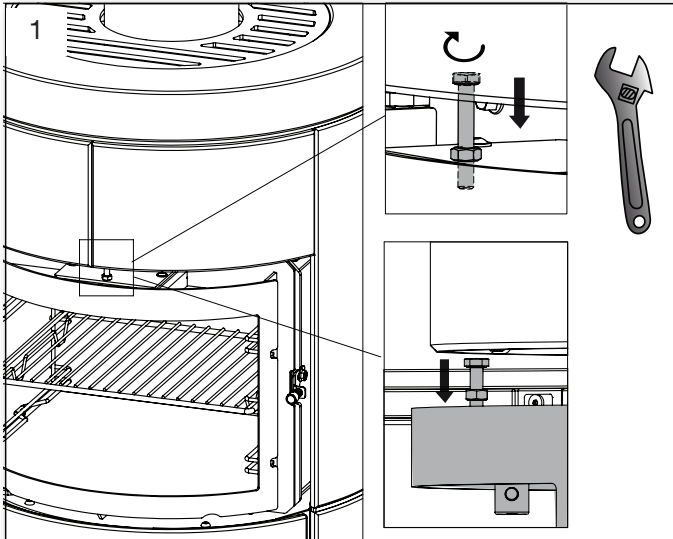
Försök att inte spilla direkt på bakugnens ytbehandling. Använd vid behov en aluminiumbricka som spillbricka.

För rengöring av bakugnen ska varmt vatten med diskmedel användas. Använd inte ugsrengöringsmedel, eftersom det kan skada ytan. Ta bort och rengör bakgaller och skenor.

Se bild 1 till 5.



1.16 Rengöring bakom bakugnen



1.17 Felsökningstabell - gäller för alla typer av kaminer

Fel	Orsak	Felsökning	Lösning
Upptändningsproblem, när kaminen är kall-inrykning i rum. När brännkammaren är varm, bra förbränning och funktion.	Otillräckligt drag i skorsten - skorstensdraget är optimalt först när skorstenen blivit varm.	Man kan testa med en tändare, om lågan dras in i brännkammaren.	Optimering av skorstenen.
Kaminen brinner fint, men glaset sotar igen.	För låg temperatur i brännkammaren.	Kontrollera mängden ved och inställning av lufttillförseln.	Vid upptändning används små pinnar, lufttillförseln får inte ställas ned för tidigt. Rutan brinner rent igen med rätt mängd lufttillförsel.
Kaminen brinner dåligt efter uppvärmningsfasen, glaset sotar igen långsamt.	Sot i skorstenen.	Skorstenen kontrolleras, då problemet upplevs komma långsamt.	Skorsten sotas regelbundet, använd inte bränsle som ger mycket aska.
	Dåligt drag i skorsten.	Fel uppstår i regel vid upptändning, kontrollera drag i skorsten.	Skorstensdraget optimeras.
	Otillräcklig lufttillförsel.	Kontrollera lufttillförseln.	Läs bruksanvisningen och informerar alla användare.
	Fuktig ved.	Använd torr ved med max 20% fuktighet.	Ved skall minst torka 1 år efter klyvning.
	För stora vedträn.	Optimal storlek - se avsnittet om ved, och en max. diameter på 10 cm.	Använd mindre vedträn.
	Otillräcklig lufttillförsel till rummet, för täta utrymmen.	Ombesörj för god ventilation, öppna fönster, kontrollera extern lufttillförsel.	Beroende på orsak skall fönster öppnas, extern tilluft kontrolleras.
Stort slitage på vermikulit i brännkammaren.	Ved och rökgaser sliter på vermikuliten.	Kontrollera om slitaget är normalt.	Är det slitage så som sprickor och revor har det ingen betydelse, när brännkammarens stål syns eller om skivorna faller isär skall de bytas.
För snabb förbränning.	För bra drag i skorstenen.	Testa att ev. rensa och stäng sedan igen.	Minska draget i skorsten genom att ev installera ett spjäll i skorsten.
	Packning till lucka eller asklåda är trasig.	När kaminen är kall sättes ett papper i kläm i luckan-packningen skall hålla fast papper så det inte faller bort. Normalt slitage	Packningen byts ut.
Trasig vermikulit i brännkammaren.	Stöt eller slag vid vedpåfyllning.	Normal slitage.	Repor och småsprickor har bara kosmetisk betydelse, bytes när stålet är frilagt i brännkammaren.
Stålytor i brännkammare oxiderar.	Temperaturen i brännkammaren är för hög.	Olämpligt bränsle används, läs bruksanvisningen.	Upptäcks tydliga sprickor i kaminens stomme skall kaminen bytas.
Kaminen visslar.	För mycket skorstensdrag.	Testa att öppna ev. renslucka stäng sedan igen.	Spjäll installeras.
Kaminen smäller.	Vanligtvis spänningar i stålkonstruktionen.	Märks i regel vid uppvärmning och avsnalningsfasen.	Metalplattorna justeras.
Kaminen tickar.	Utvidgning och sammandragningar isamband med temperaturväxlingar.	Normalt ljud.	Se till att hålla så jämn temperatur som möjligt i brännkammaren.
Kaminen knakar.	Temperaturen i brännkammaren är för hög.	Mindre mängd ved, kontrollera också askhink.	Se bruksanvisning.
Kaminen luktar - ryker från kaminens yta.	Färgen har inte härdat ut på kaminen.	Se bruksanvisning betr. första eldning.	Sörj för god ventilation av rummet.
Kondensvatten i brännkammaren.	Fuktig vermikulit.	Kontrollera vermikuliten.	Försvinner av sig självt efter par eldnings-tillfällen.
	Fuktig ved.	Mät fuktigheten.	Använd torr ved.
Kondens från skorsten.	Skorstenen är för lång, eller för nedkyld.	Kontrollera skorstenens längd och se till att skorsten är varm.	Skorstenen optimeras, skorstenen isoleras.
	Fuktig ved.	Mät fuktigheten.	Använd torr ved.
Rörliga delar gnisslar.	Brist på smörjning.	Del som avses.	Smörj med grafit spray.

1.18 Underhållsschema

Åtgärd/Intervall	Användare/innehavare					Återförsäljare	
	Före eldnings-säsong	Daglig	1 gång/vecka	1 gång i månaden	Varannan/var tredje månad	1 år	2 år
Rensning av rökrör (kamin och skorsten)	R						
Rensning av rökrör (kamin och skorsten)	R				R		
Rensning av brännkammare	R	VI			R		
Rensning extern förbränningsluft	R				R		
Rensning Asklåda (liten) / Hink	R		VI	R			
Kontrollera/byta packning till Lucka	K	VI					K
Kontrollera/byta packning till glas	K	VI					K
Kontrollera/byta packning till asklåda/hink	K	VI					K
Kontrollera/byta packning till rökrör	K	VI					K
Kontrollera/byta vermikulit (sten)	K	VI					K
Smörja upp gångjärn	S	VI					
Smörja upp lås	S	VI					
Smörja upp askhink	S				S		

R = rensning

K = kontrollera eventuellt byta

S = smörja med grafitspray

VI = visuell inspektion - eventuellt rensning/byta/justera

1.19 Garanti

Heta Braskaminer genomgår en strikt kvalitetskontroll under produktionen och före leverans till återförsäljare. Därför är garantin **5 år** på denna produkt, vilket täcker så som eventuella produktionsfel på produkten.

2 år på elektroniska komponenter. Dessutom finns det 3 månaders goodwill-garanti på packningar, vermikulit och glas från försäljningsdatumet från butiken. Bilder på de skadade delarna måste skickas in för granskning.

Krav gällande äldre kaminer än 3 månader kommer att bedömas av vårt kvalitetsteam från fall till fall.

Rapportera alla krav till din återförsäljare eller lokala Heta representant, som i sin tur kommer att kontakta Heta för att lösa anspråket.

Ange datum för installationen, bild på silverdata klistermärket, modell och beskrivning av problemet och bilder för att lämna in ett krav.

Yt eller färgförstöring på grund av överdriven luftfuktighet, salthalt eller annan aggressiv miljö.

Eventuella sekundära skador på kaminen eller dess miljöer på grund av försummelse av initiala skador om denna skada täcks av tillverkarens Garanti eller inte.

Garantin innefattar inte:

Förslitningsdelar så som:

- Eldfast sten/vermikulit i brännkammaren, glas, packningar samt rosterdelar.
- Skador uppkomna av ovarsamt användande av produkten.
- Transportkostnader i samband med garanti-reparation.
- Montering och demontering vid garanti-reparation.

Vid eventuella reklamationer referera till fakturanummer.

OBS!



Vid felaktigt användande av produkten eller om reservdelar som ej är original används upphör garantin.

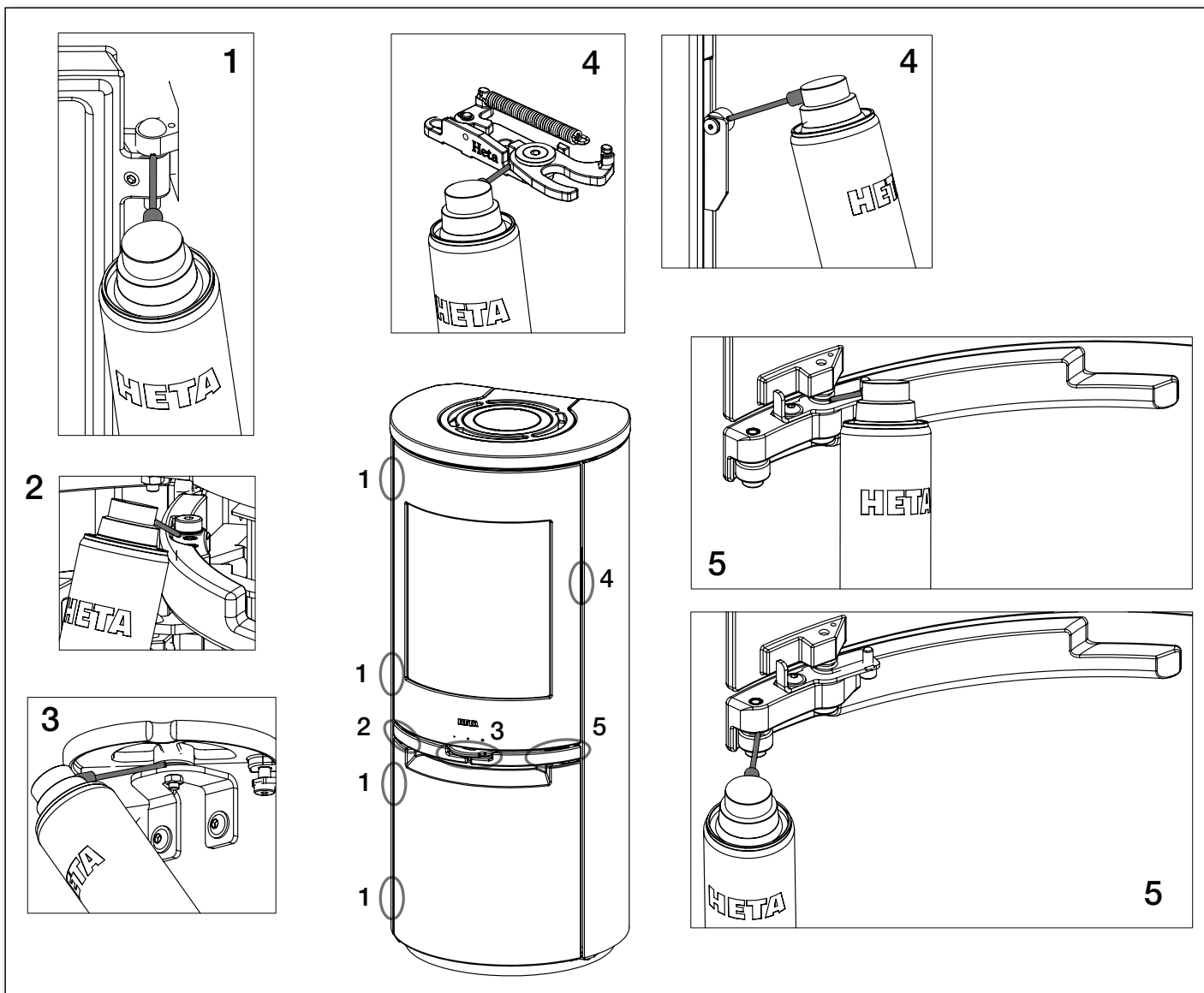
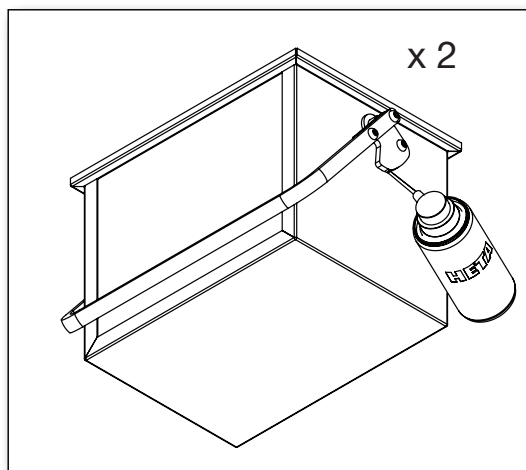
1.20 Smörjning av kaminens rörliga delar med grafit spray



Innan du använder grafit spray bör du täcka över noggrant så att smörjmedel endast appliceras på de rörliga delarna.

Testa alltid grafit sprayen på en dold yta för att se till att burken doserar som avsett.

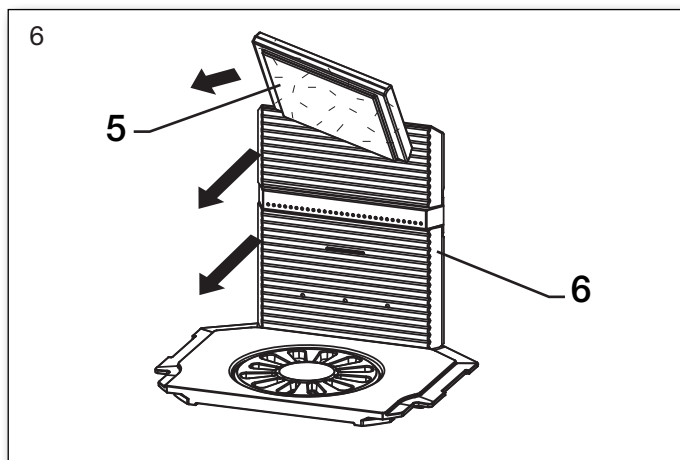
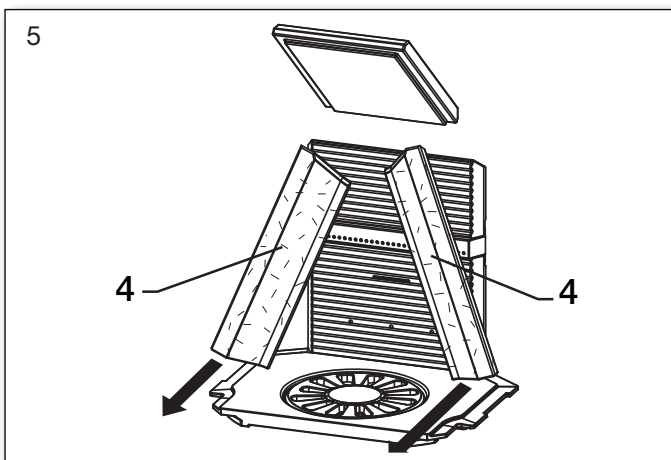
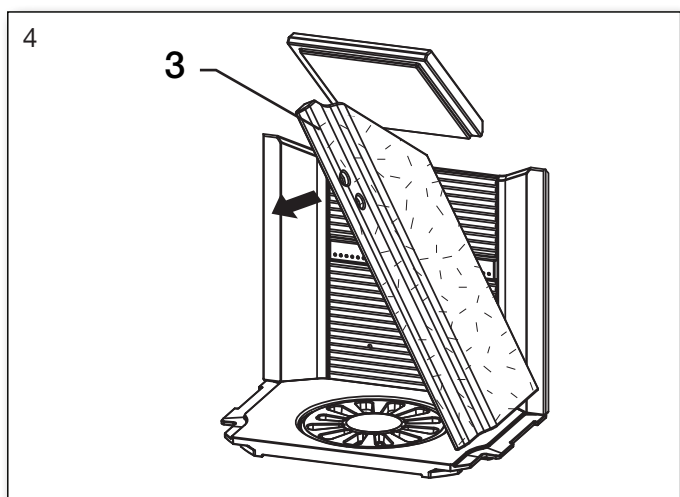
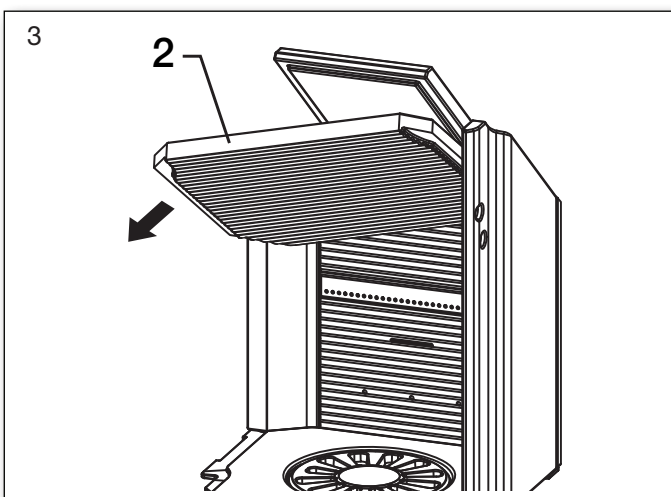
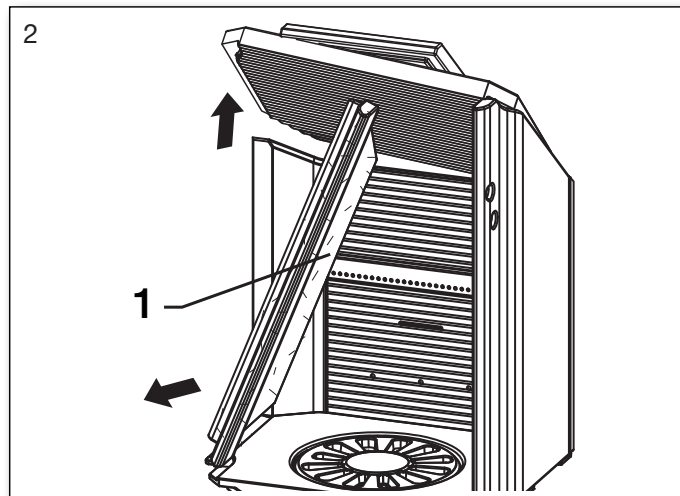
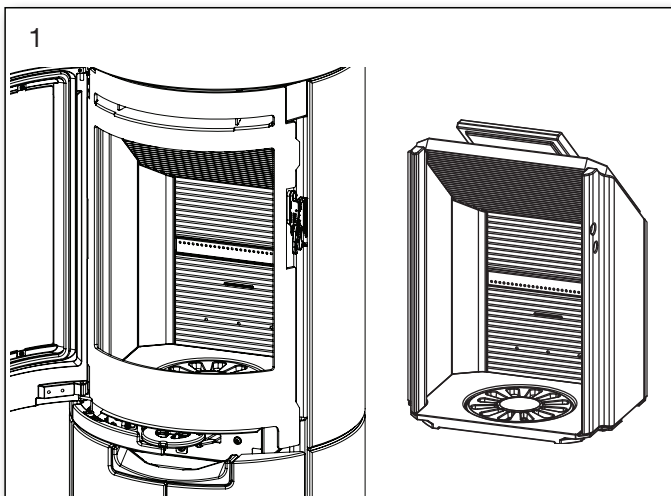
Grafit spray får endast användas på en kall kamin.



1.21 Rengöring av sot efter sotning och eventuellt byte av vermiculit

Notera: Det kan vara nödvändigt att göra rent bakstenen vid tilluftshålen.

Beskrivning av demontering av vermiculit.



Sätts tillbaka i motsatt ordning. Start med fig. 5.

1.22 Kamindata tabell i.h.t EN 16510-provning

Testad som fristående braskamin

Kamintyp Braskamin	Nominell rökgastem- peratur vid en rumstem- peratur på 20° C. C°	Rök- stos mm	Luft- spjäll mm	Vedin- lägg kg	Tryck min. mbar	No- minell effekt kW	Verk- nings- grad %	Avstånd från kamin till bränn- bart material i mm			Vikt kg
								sida isolerat/ oisolerat rökrör (dS)	bakom isolerat/ oisolerat rökrör (dR)	till möbler (dP)	
Scan-Line 910 920B-920S	251	ø150	ø100	1,52	0,12	6,8	83	400/425	50/75	1000	*

Medeltemperatur i rökstos Scan-Line 910-920B-920S: 302° C

Scan-Line 920 B = Bakugn Scan-Line 920 S = Ackumulering

Ugnar med en glasfront på en dörr har samma vikt som ugnar med vanliga dörrar.

* Scan-Line 910

Soapstone : 263 kg

Limestone : 227 kg

Greywood : 247 kg

* Scan-Line 920B

Soapstone : 344 kg

Limestone : 293 kg

Greywood : 320 kg

* Scan-Line 920S

Soapstone : 360 kg

Limestone : 306 kg

Greywood : 335 kg

Inkl. 1 uppsättning ackumuleringsstenar (25 kg)

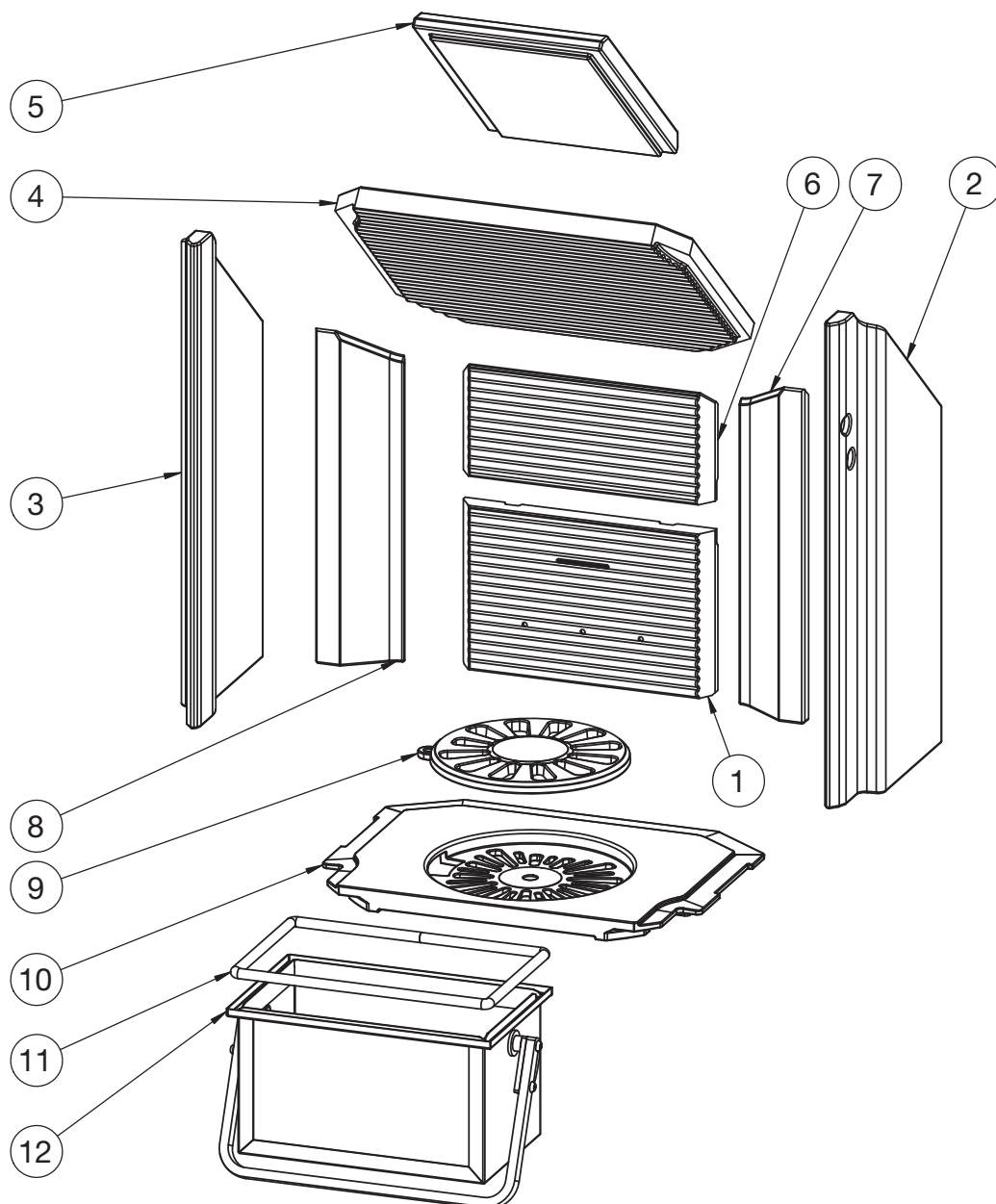
Nominell effekt är den effekt som kaminen är testad för.

Testen är gjord med förbränningsluften öppen 31% för Scan-Line 910-920B-920S

Kamindata Avstånd till obrännbart material

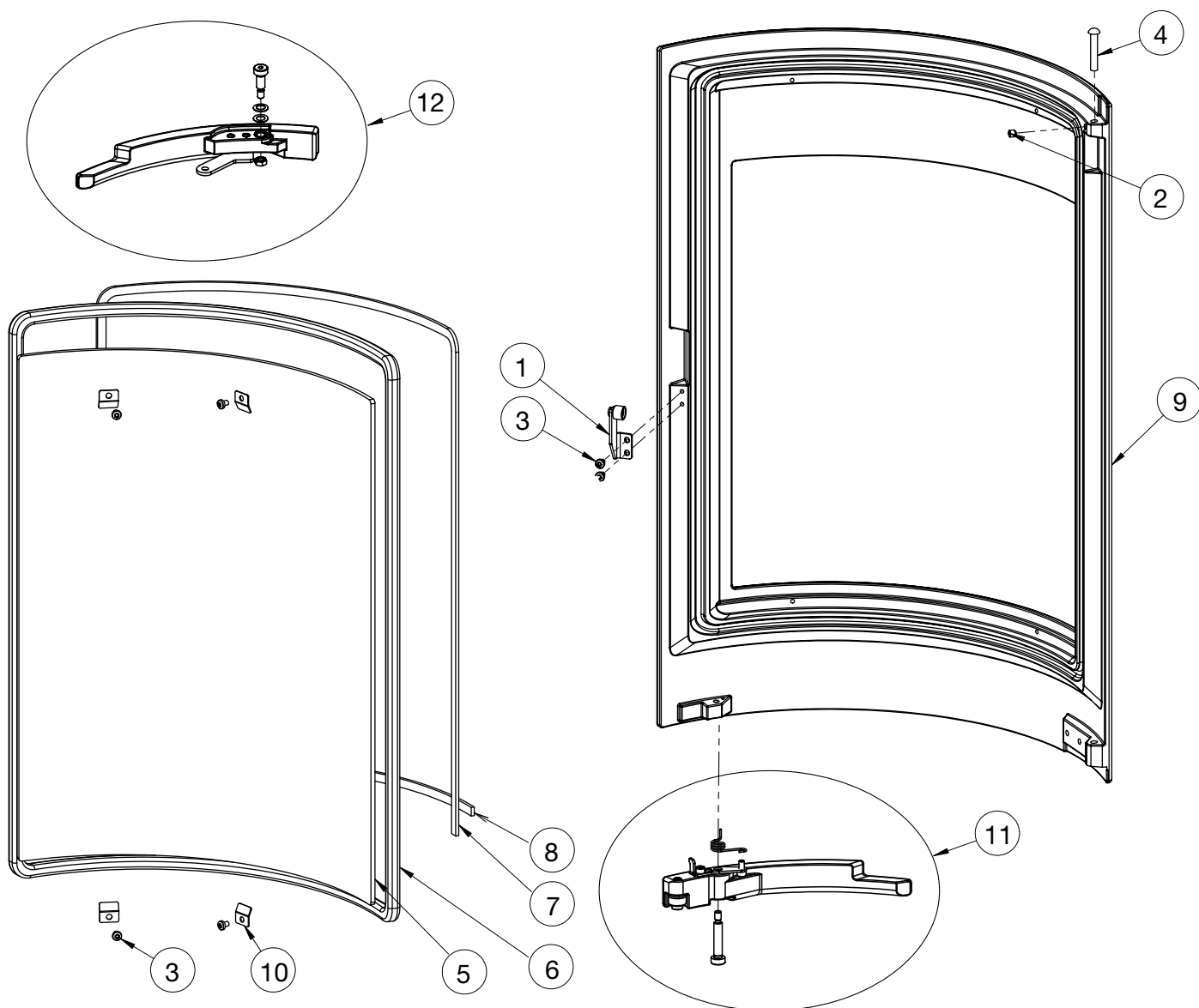
Kamintyp Braskamin	Avstånd till obrännbart material			
	Avstånd till brandmur med 108 mm tegelsten			
Måtten är minimumavstånd.	Bakom Oisolerat rögrör (dR)	Vid sida Oisolerat rögrör (dS)	Längd av brandmur framåt framför ugne (dL)	Längd av brand- mur bredvid ugnen (dF)
Scan-Line 910-920B-920S	50	225	500	100

1.23 Reservdelar - Invändig brännkammare



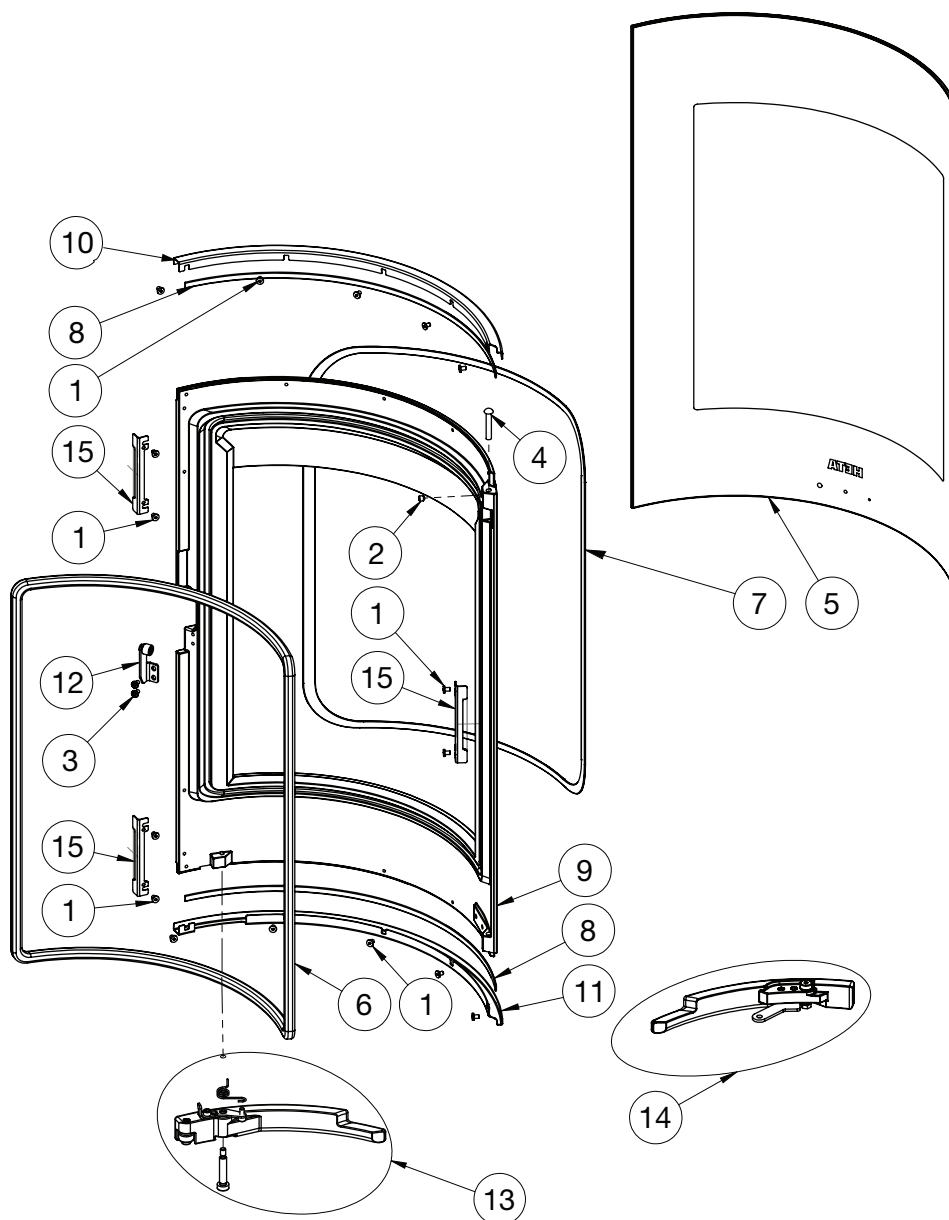
Pos.	Nr.	Namn	Stk.
1	0023-006028	Vermikulite, baktill, nederst	1
2	0023-006261	Vermikulite, sida, höger	1
3	0023-006465	Vermikulite, sida, vänster	1
4	0023-011495	Rökvändare	1
5	0023-012044	Rökvändare, liten	1
6	0023-012060	Vermikulite baktill, överst	1
7	0023-012061	Vermikulite baktill, höger	1
8	0023-012062	Vermikulite baktill, vänster	1
9	0030-0201	Rosterram, Ø195 mm	1
10	0030-006009	Rosterram	1
11	0023-3017	Packning L = 850 mm	1
12	4018-0053	Asklåda	1

Reservdelar - Eldstadslucka



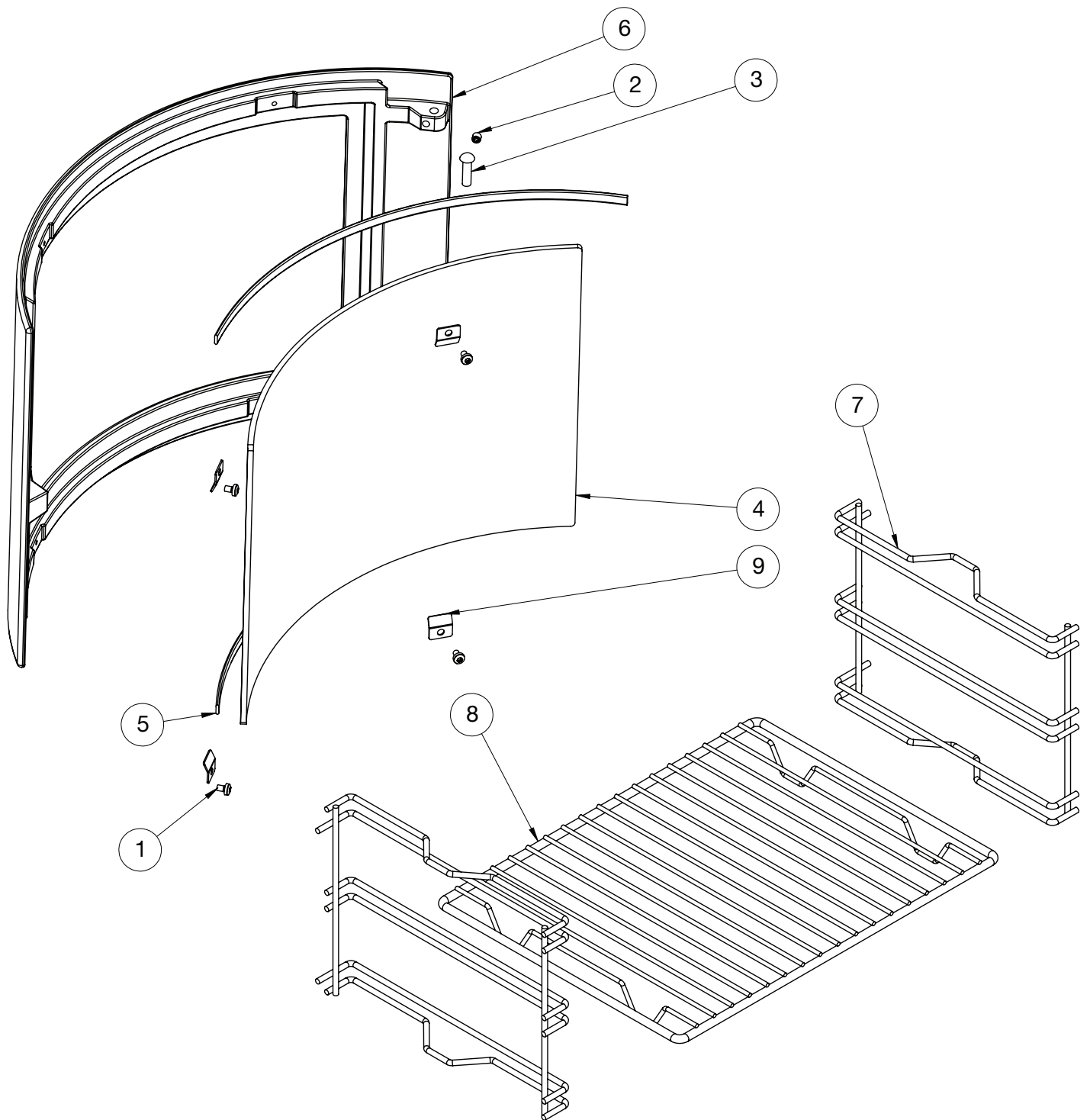
Pos. nr.	Namn	Stk
1	6000-005970 Låskolv, komplett	1
2	0008-1002 M6x6 Hexagon socket set screw	1
3	0008-2304 M4x6 Hexalobular socket pan head	6
4	0008-9082 6x35 Round head rivet	1
5	0021-006404 Glas	1
6	0023-3008 Glasband ø12 L = 1,84 m	1
7	0023-3010 Textilglas 6 mm med klister, svart L = 1,3 m	1
8	0023-3010 Textilglas 6 mm med klister, svart L = 0,36 m	1
9	0030-005956 Eldstadslucka	1
10	1013-0432 Glasklipps - liten - SL 500/800	4
11	6000-029635 Handtag, komplett, version 2	1
12	6000-027465 Komplet handtag för shaker	1

Reservdelar - Glas eldstadslucka



Pos. nr.	Namn	Stk
1 0008-0036	M4x6 Hexagon socket cap screw	16
2 0008-1002	M6x6 Hexagon socket set screw	1
3 0008-2304	M4x6 Hexalobular socket pan head screw	2
4 0008-9082	6x35 Round head rivet	1
5 0021-006557	Glasdörr	1
6 0023-3008	Glasband ø12 mjuk L = 1,84 m	1
7 0023-3010	Textilglasband 6 mm med klister, svart, L = 1,75 m	1
8 0023-3013	Glasband 3x8 L = 0,48 m	2
9 0030-008095	Eldstadslucka, glas	1
10 1013-019522	Övre glaslist, glasfront	1
11 1013-019564	Nedre glaslist, glasfront	1
12 6000-005970	Låskolv, komplett	1
13 6000-029639	Handtag, komplett, glasfront, version 2	1
14 6000-027465	Komplett handtag för shaker	1
15 1013-027825	Stopbeslag til glasfront	3

Reservdelar - Bakugnslucka



Pos.	nr.	Namn	Stk
1	0008-0036	M4x6 försänkt huvud	4
2	0008-1002	Skruv	2
3	0008-018935	Runt huvud nit stål	2
4	0021-020355	Glas	1
5	0023-3010	Textilglasband 6 mm med klister, svart, L=0,36 m	2
6	0030-019579	Bakugnslucka	1
7	0050-0301	Sidoskena till bakugn	2
8	0050-0302	Bakroster	1
9	1013-0432	Glasclips	4

Vägledning placering av produkt

2.	Uppställningsvägledning.....	22
2.1	Avståndsbestämmelser	22
2.2	Golvmaterial.....	22
2.3	Skorstensanslutning	22
2.4	Förbränningsluft.....	23
2.5	Måttskisser.....	23-25
2.6	Montering av stenar	26
	Uppställning av Scan-Line 910.....	28
	Uppställning av Scan-Line 920B	33
	Uppställning av Scan-Line 920S.....	39
2.7	Plats för dörrstopp.....	46
2.8	Extern tilluft - bakåt eller genom golv.	46
2.9	Säkerhetsavstånd efter EN 16510	47
2.10	Säkerhetsavstånd för vridbar kolumn	48
2.11	Installation av inköpt ugnshandtag	49
	EU-Försäkran om överensstämmelse	51

Kom i håg!

Installation av kamin och skorsten, skall uppfylla lokala och nationella bestämmelser.

2. Uppställningsvägledning

Kaminen skall alltid monteras enligt gällande nationella, europeiska och ev. lokala regler.

Man skall följa de lokala bestämmelserna när det gäller installation till skorstenssystem.

Vi rekommenderar att auktoriserad Heta återförsäljare installerar braskaminen, alternativt kan ni rådfråga skorstensfejarmästare vad som gäller innan installation. Var uppmärksam på att ni bär ansvaret att gällande regler efterlevs.

En modern och effektiv kamin med hög verkningsgrad ligger till grund för de höga kraven som ställs på skorstenen. Det kan därför ställas krav på att göra någon form av åtgärd såsom renovera eller byta skorstenen.

Kom ihåg

1. Ombesörj alltid för åtkomst till sotlucka eller rensluckor i skorsten.
2. Ombesörj alltid god ventilation och tilluft i rummet.
3. Uppmärksamma att ev. luftåtervinnings-system som används i anslutning till utrymme är eldstad finns kan påverka skorstenstrycket så detta blir för dåligt, vilket kan medföra att det ryka in när lucka öppnas.
4. Eventuella luftventiler skall inte stängas.

2.1 Avståndsbestämmelser

Man skiljer mellan installation mot en brännbar vägg och en icke brännbar vägg.

För icke brännbar vägg rekommenderas minst 5 cm mellan ugn och vägg för rengöring bakom ugnen.

Minimum avstånd till brännbart material framgår av typskylt, samt teckning och tabell sidan 15.

2.2 Golvmaterial

Du skall försäkra dig om att golvet har bärlighet till den produkt som skall monteras upp.

Före installation skall underlaget bestå av ett icke brännbart material, tex. plåt eller klinkers. Storleken på eldstadsplanet skall uppfylla de krav som gällande nationella eller lokala forskrifter säger, och ska skydda mot ev. effekter av glöd som kan falla ut ur ugnen.

Var särskilt uppmärksam på avstånd till brännbart golv, det är upp till Er som användare att se till att det ligger en golvplåt eller glasplatta på golvet.

Avstånd se tabell sidan 15.

2.3 Skorstensanslutning

Skorstenen skall uppfylla nationella och lokala bestämmelse.

Skorstensdiametern/arean bör inte vara mindre än diam 150 mm / 175 cm².

Om spjäll monteras på rökröret, skall öppningen vara minst 20 cm².

Om de lokala föreskrifterna tillåter kan 2 st eldstäder monteras på samma skorstenskanal. Man skall uppmärksamma föreskrifter gällande avstånd mellan de två eldstäderna vid sådan installation.

Kaminen får aldrig anslutas till en skorsten som gasledning finns i.

En effektiv kamin ställer stora krav på skorstenen.

Låt därför din lokala skorstensfejarmästare kontrollera din skorsten för installation.



Anslutning till murad skorsten

Murbussning muras in i skorsten och rökrör föres in i murbussningen.

Murbussningen får inte muras in så långt att den påverkar skorstensfunktionen.

Murbussningen muras fast med murbruk, packning så som drevgarn används för att täta mellan rökrör och murbussning. Heta A/S gör er uppmärksamma till att det är viktigt att anslutningen blir tät, vi rekommenderar därför att fackman används vid installation.

Anslutning till stålskorsten

Stålskorstenen måste uppfylla minst T400.

Vid toppmonterad anslutning till stålskorsten rekommenderas att skorstensanslutningen går in

i rökstosen så eventuellt kondensvatten hamnar in i braskaminen.

Vid toppansluten skorsten med takgenomföringar skall nationella och lokala regler efterlevas. Det är viktigt att skorstenen monteras med takstöd så att ugnens topplatta inte bär upp skorstenen. (Ugnen är godkänd för att klara 120 kg).

2.4 Förbränningsluft

Kaminen är godkänd som uppvärmningskamin enligt iht. EN 16510.

Braskaminen får den samlade förbränningsluften från rummet där kaminen står uppställd.

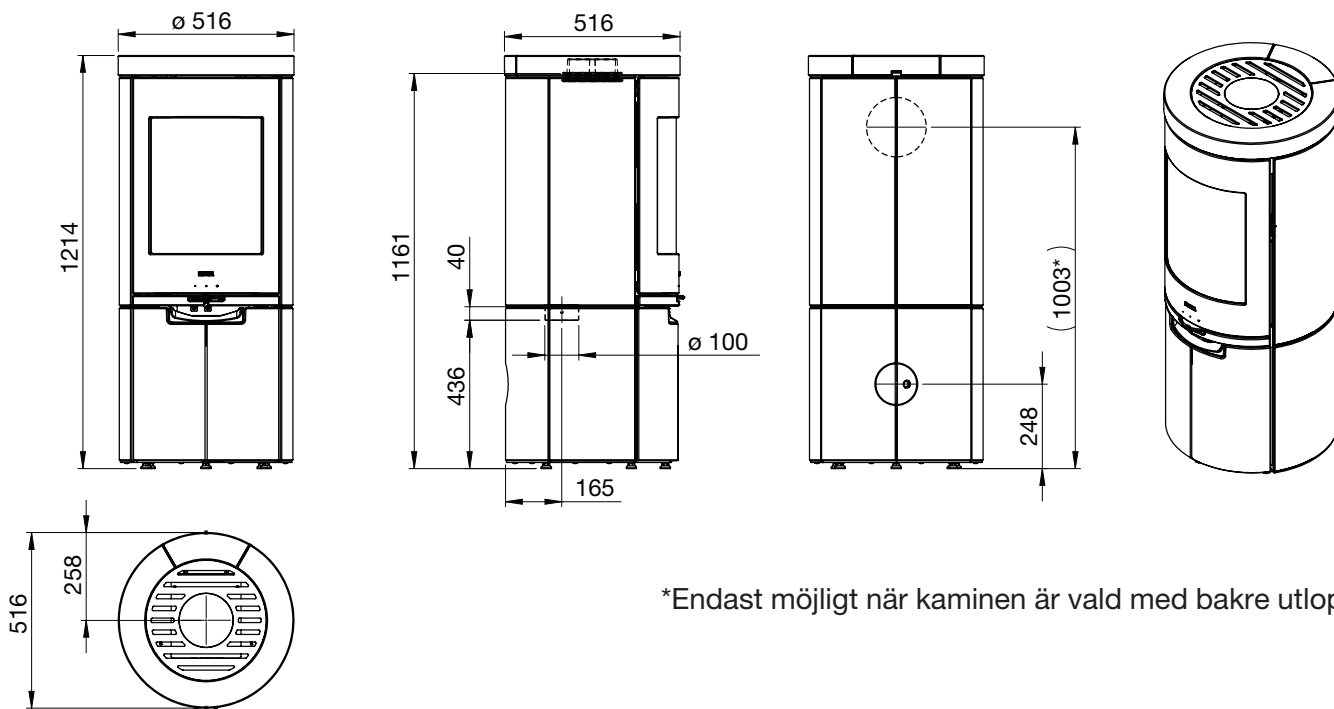
Du har också möjlighet att tillföra extern förbränningsluft till kaminen. Det kan monteras en tilluftsstos till kaminens luftintagsstos.

Sammanfattningsvis skall följande punkter följas:

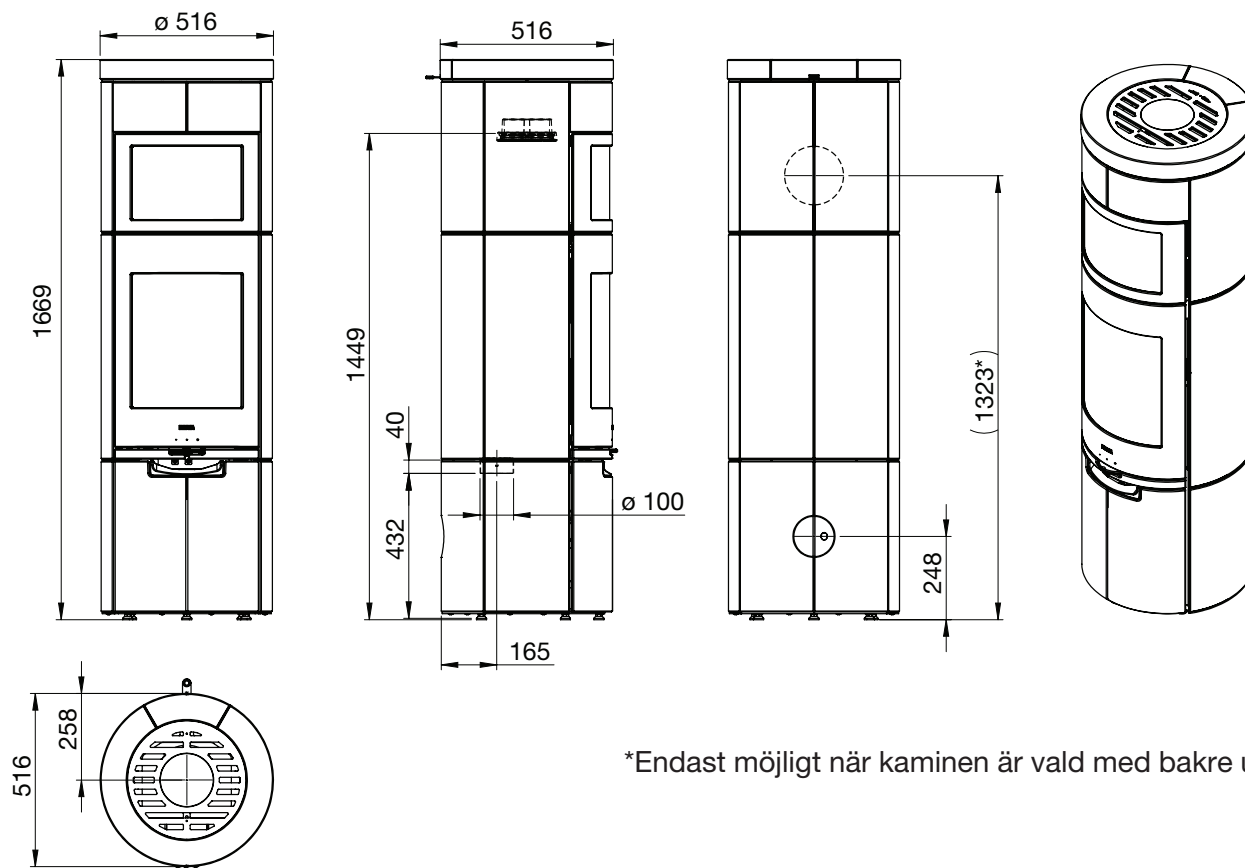
- Det får endast användas godkänt material vad gäller tilluftsanslutningar.
- Friskluftsanslutning skall göras på sådant sätt att kondensisering sker vid genomföring golv/vägg. Luftkanalen skall vara minst 78 cm².
- Om friskluftsanslutningen ledes ut i det fria, skall ni vara uppmärksamma på att kondensisolera samt se till att det finns något ventilationsgaller som inte kan täppas till för inkommande luft.
- Kaminen är testad med 3 böjar och 3 m rör vid extern tilluftsanslutning.

2.5 Måttskisser

Scan-Line 910

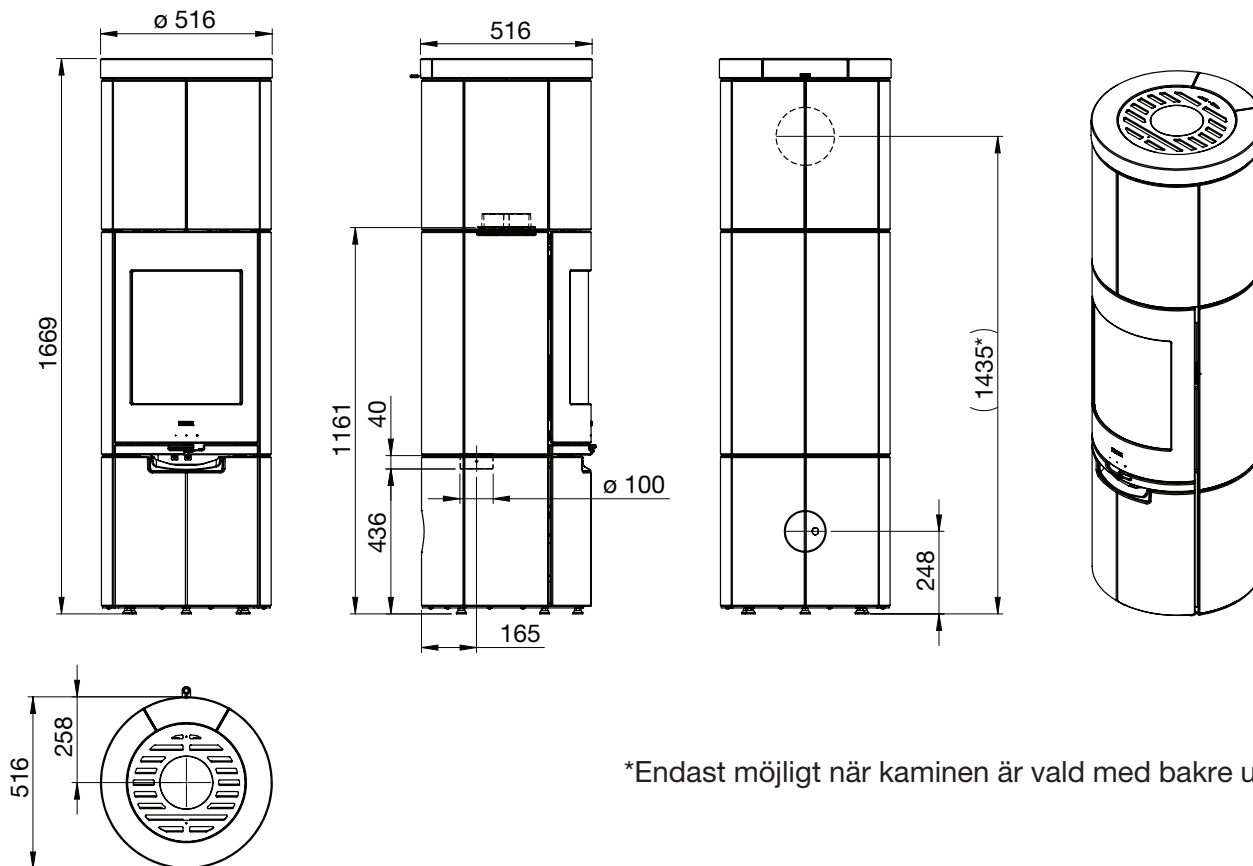


Scan-Line 920B



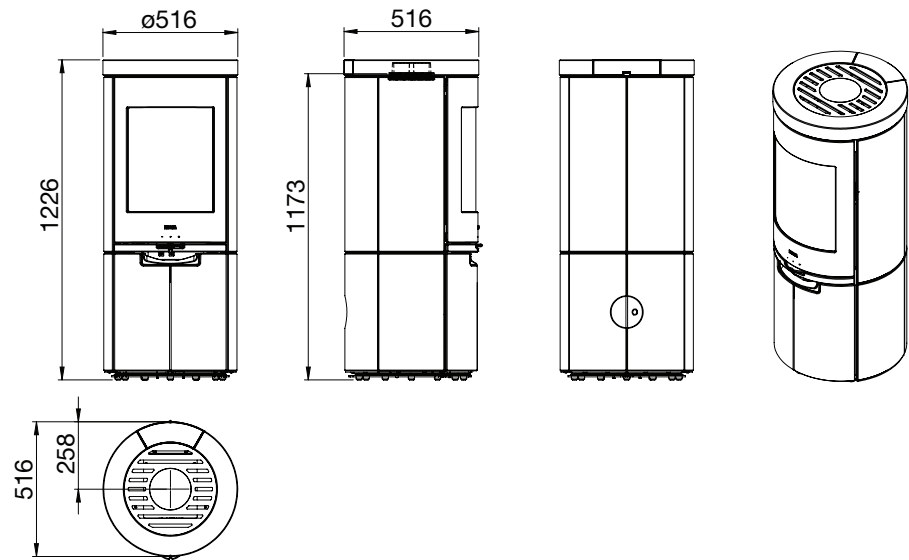
*Endast möjligt när kaminen är vald med bakre utlopp.

Scan-Line 920S

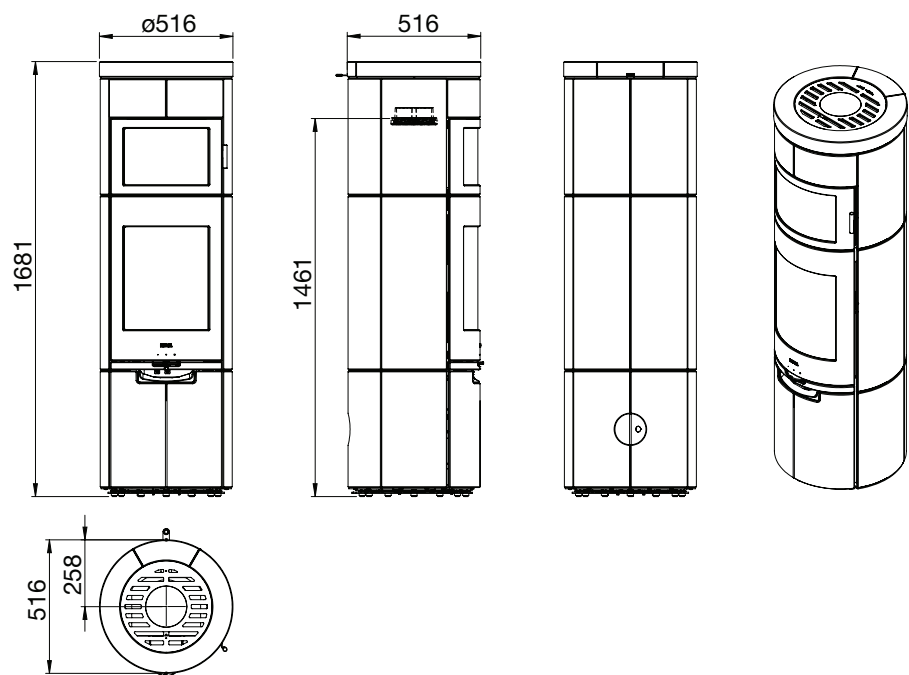


*Endast möjligt när kaminen är vald med bakre utlopp.

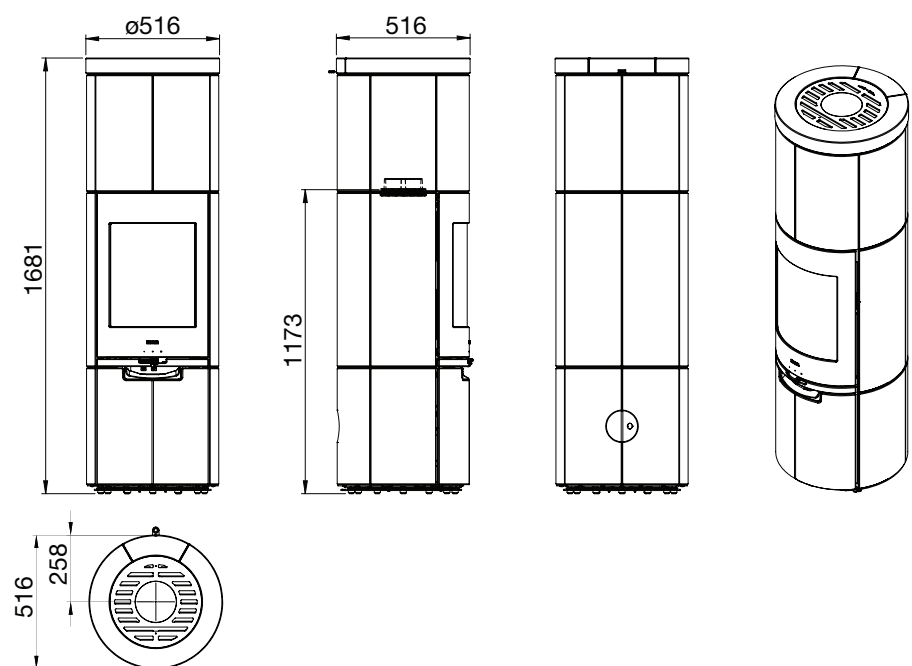
Scan-Line 910
vridbar kolumn



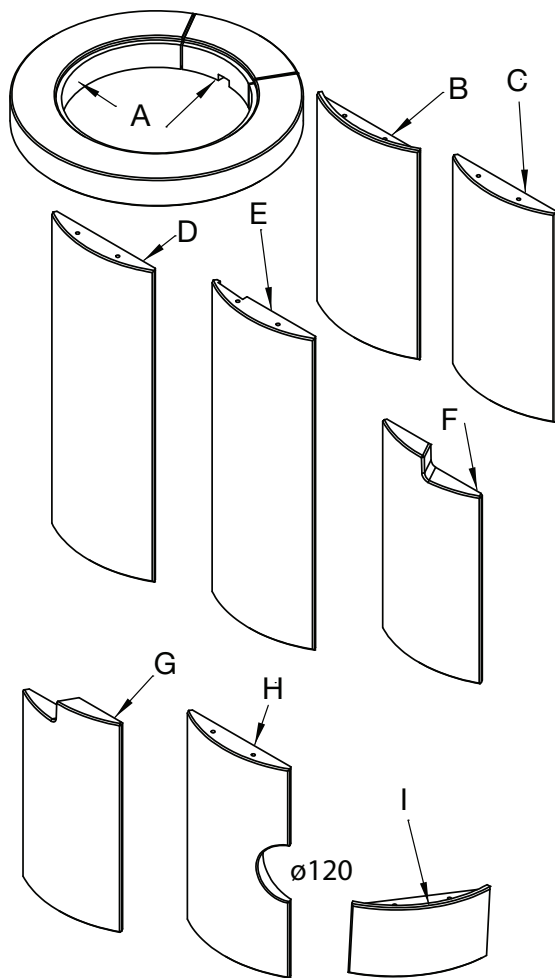
Scan-Line 920B
Vridbar kolumn



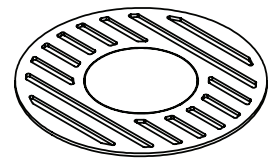
Scan-Line 920S
Vridbar kolumn



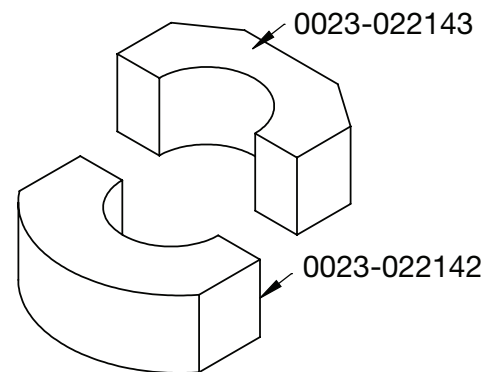
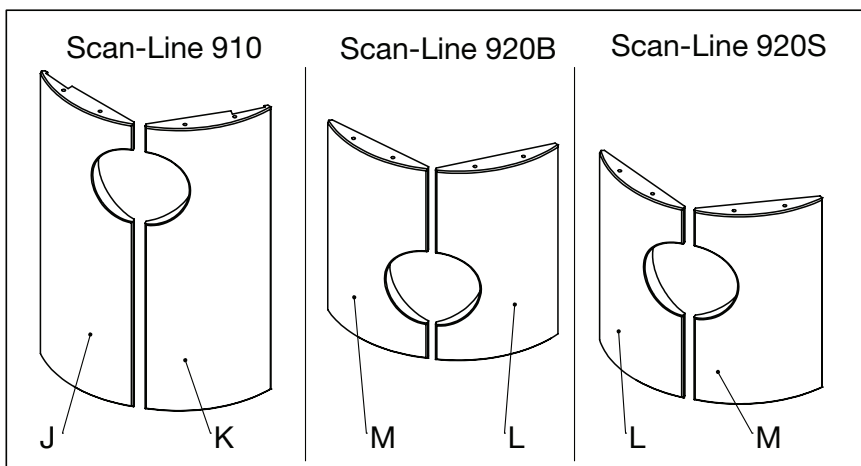
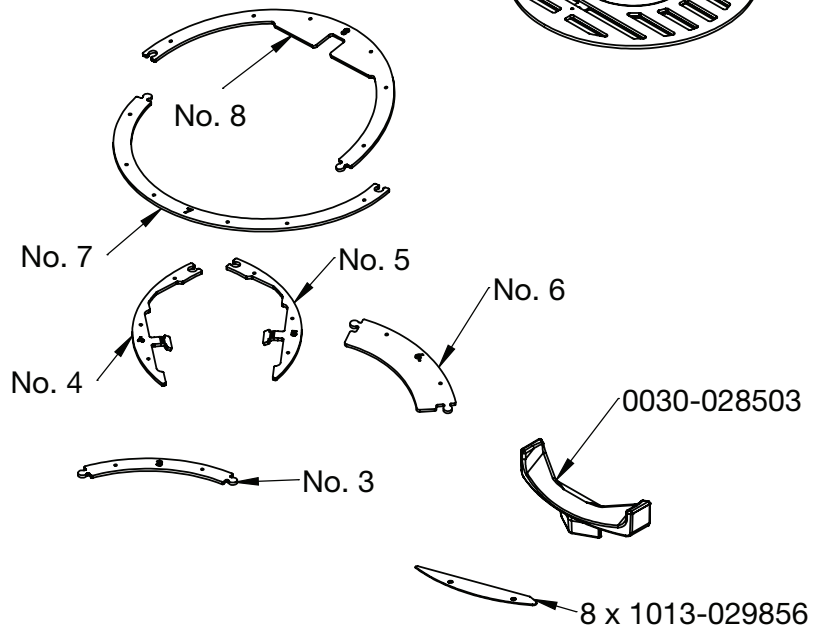
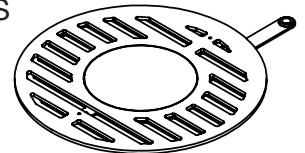
Stenöversikt



1013-028339
Varmluftsgrill till
Scan-Line 910



6000-028445
Total
varmluftsgrill till
Scan-Line 920B och
Scan-Line 920S



1013-029185

Måste installeras om extern friskluft inte är ansluten.

0008-0212

0008-0086

1013-028810

Soapstone

8 x 0008-0035 M6 x 8

Limestone & Greywood

8 x 0008-0006 M6 x 12

Stenöversikt Limestone / Greywood

	Lime stone	Greywood			
	Item No.	Item No.	910	920B	920S
A	0023-029443	0023-029833	1	1	1
B	0023-029440	0023-029830	X	X	2
C	0023-029438	0023-029828	2	6	6
D	0023-029439	0023-029829	2	2	2
E	0023-029441	0023-029831	2	2	2
F	0023-029437	0023-029827	1	1	1
G	0023-029436	0023-029826	1	1	1
H	0023-029442	0023-029832	2	2	2
I	0023-029444	0023-029834	X	2	X
No. 1	1013-028321	1013-028321	1	1	1
No. 2	1013-028425	1013-028425	1	1	1
No. 3	1013-028334	1013-028334	1	2	2
No. 4	1013-028508	1013-028508	1	1	1
No. 5	1013-028435	1013-028435	1	1	1
No. 6	1013-029813	1013-029813	1	X	X
No. 7	1013-028323	1013-028323	X	1	1
No. 8	1013-029812	1013-029812	X	1	1
0008-0212	M6 x 10	M6 x 10	3	3	3
0008-0006	M6 x 12	M6 x 12	8	8	8
0008-0086	M6 x 30	M6 x 30	16	28	28
0023-022142	Accumulation stone	Accumulation stone	X	X	1
0023-022143	Accumulation stone	Accumulation stone	X	X	1
0030-028503	Handle for drawer	Handle for drawer	1	1	1
1013-028810	Adjustment tool	Adjustment tool	1	1	1
1013-028339	Convection	Convection	1	X	X
1013-029185	Cover for fresh air	Cover for fresh air	1	1	1
1013-029856	Adjustment plate	Adjustment plate	X	8	8
6000-028445	Adjustable convection	Adjustable convection	X	1	1

Sten levererad med beställd bakre utlopp

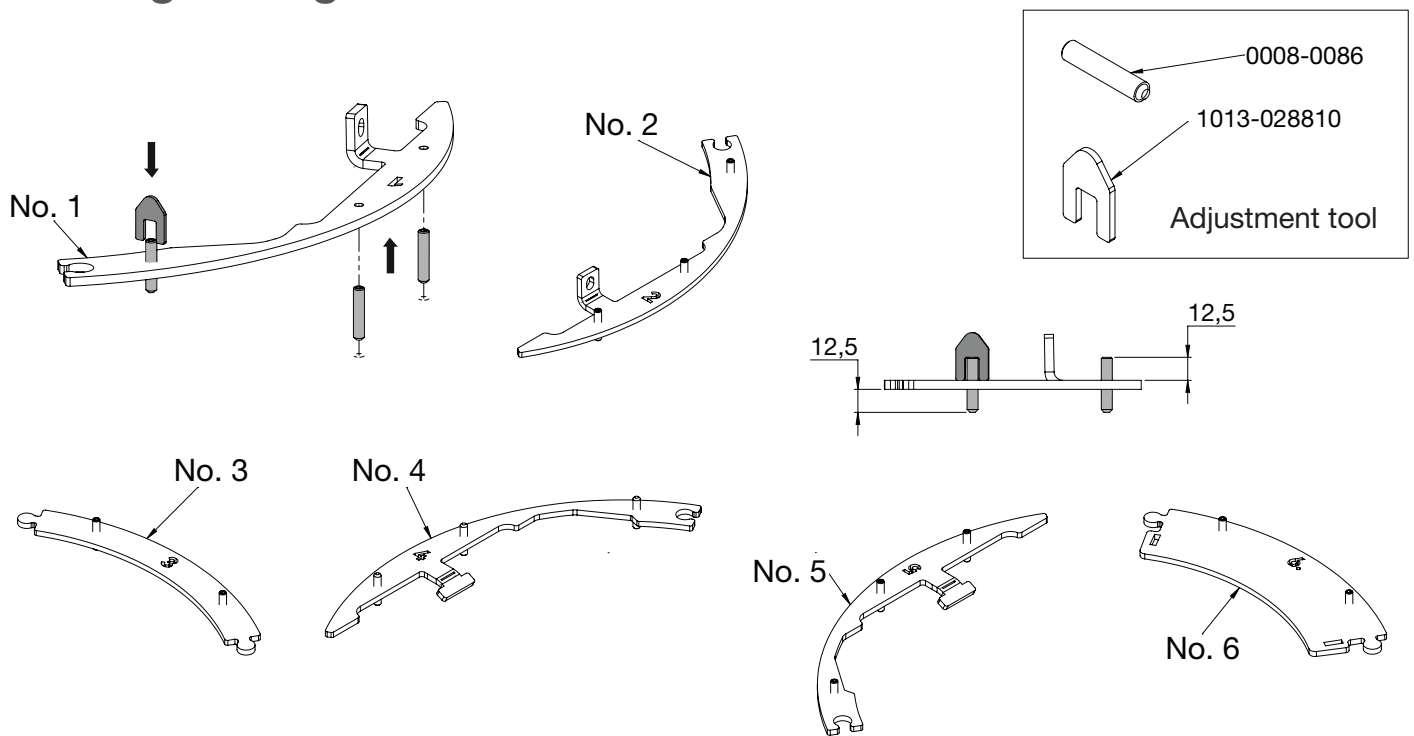
	Soap stone	Lime stone	Greywood			
	Item No.	Item No.	Item No.	910	920B	920S
B	0023-028322	0023-029440	0023-029830	X	X	X
C	0023-028316	0023-029438	0023-029828	X	X	X
D	0023-028317	0023-029439	0023-029829	X	X	X
E	0023-028329	0023-029441	0023-029831	X	X	X
J	0023-030474	0023-030611	0023-030616	1	X	X
K	0023-030475	0023-030612	0023-030617	1	X	X
L	0023-030477	0023-030614	0023-030618	X	1	1
M	0023-030478	0023-030615	0023-030619	X	1	1

Stenöversikt Soapstone

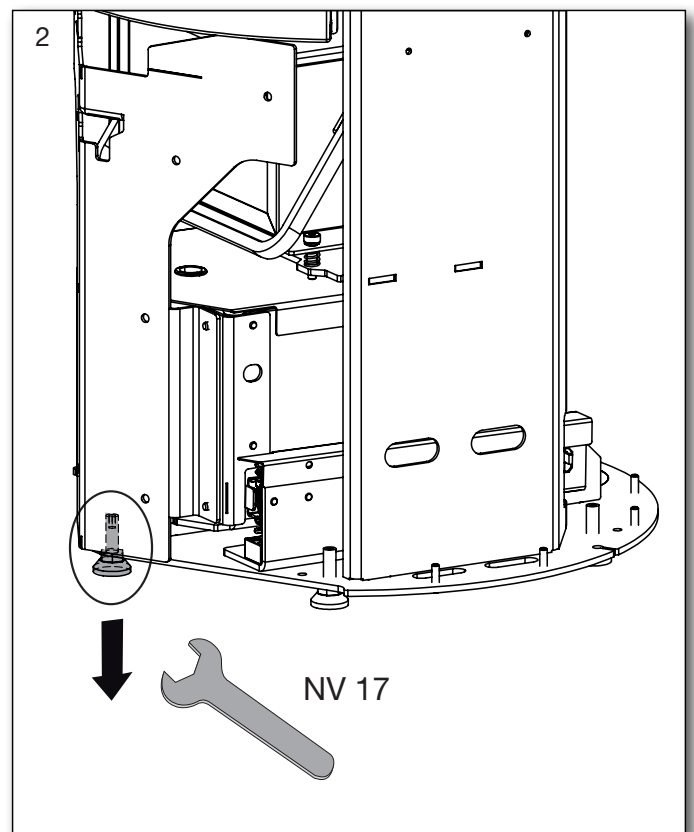
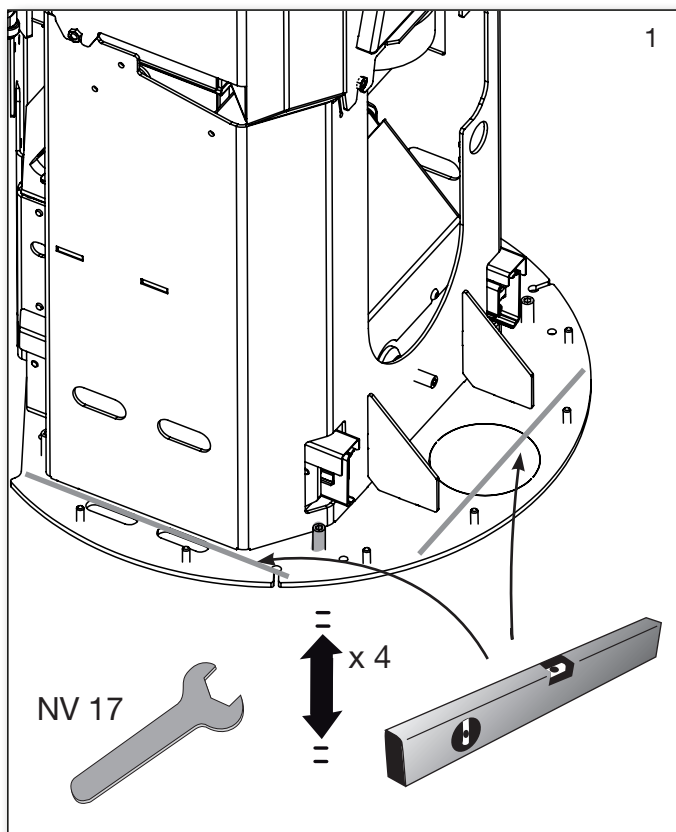
	Soap Stone			
	Item No.	910	920B	920S
A	0023-028432	1	1	1
B	0023-028322	X	X	2
C	0023-028316	2	6	6
D	0023-028317	2	2	2
E	0023-028329	2	2	2
F	0023-028315	1	1	1
G	0023-028312	1	1	1
H	0023-028332	2	2	2
I	0023-028438	X	2	X
No. 1	1013-028321	1	1	1
No. 2	1013-028425	1	1	1
No. 3	1013-028334	1	2	2
No. 4	1013-028508	1	1	1
No. 5	1013-028435	1	1	1
No. 6	1013-029813	1	X	X
No. 7	1013-028323	X	1	1
No. 8	1013-029812	X	1	1
0008-0035	M6 x 8	8	8	8
0008-0212	M6 x 10	3	3	3
0008-0086	M6 x 30	16	28	28
0023-022142	Accumulation stone	X	X	1
0023-022143	Accumulation stone	X	X	1
0030-028503	Handle for drawer	1	1	1
1013-028810	Adjustment tool	1	1	1
1013-028339	Convection	1	X	X
1013-029185	Cover for fresh air	1	1	1
1013-029856	Adjustment plate	X	8	8
6000-028445	Adjustable convection	X	1	1

Uppställning av Scan-Line 910

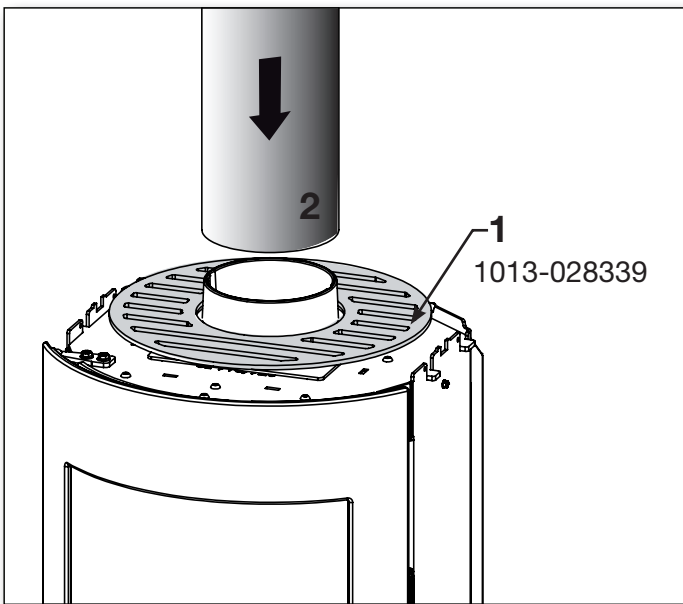
Samling av ringar



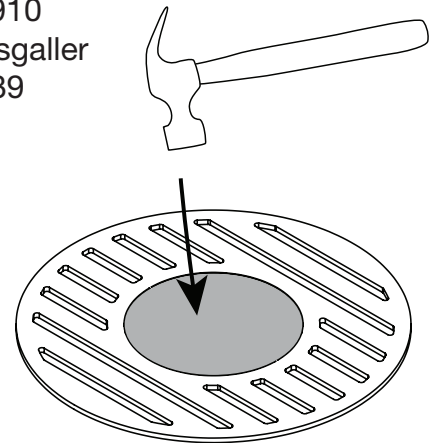
Uppställning i nivå



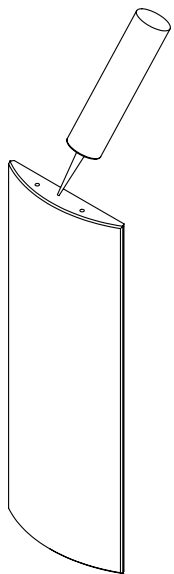
Montering av rökrör



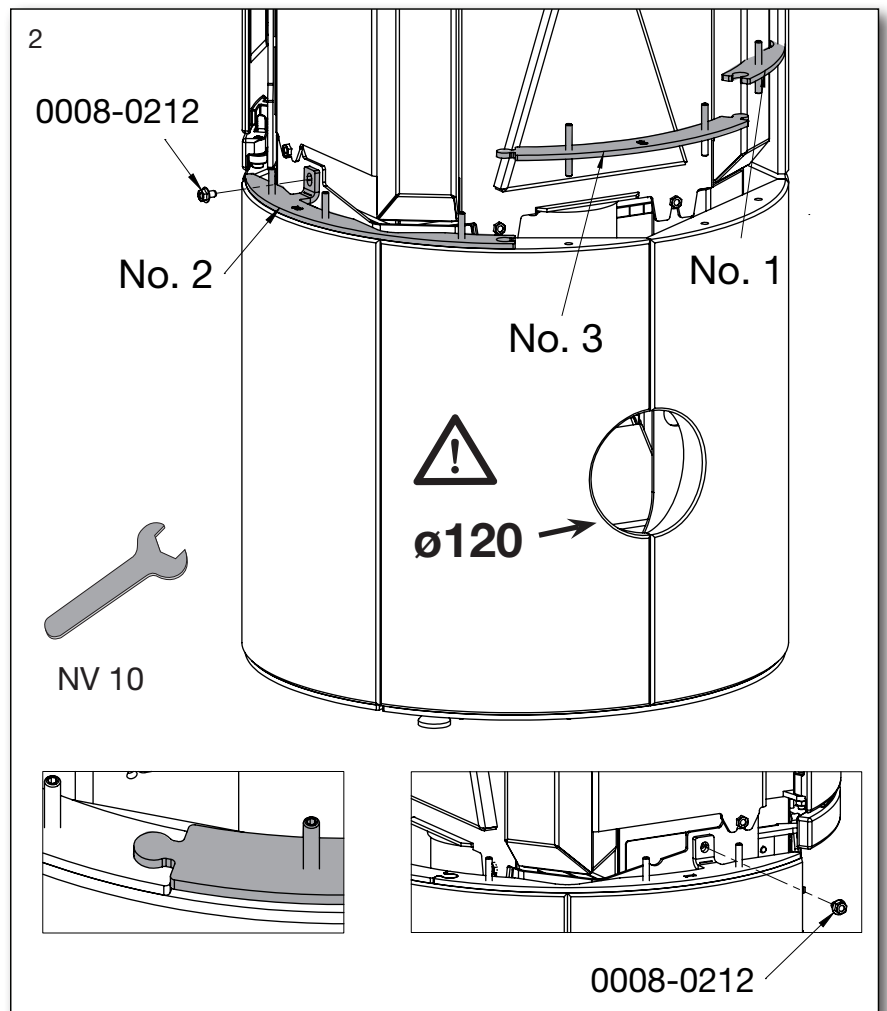
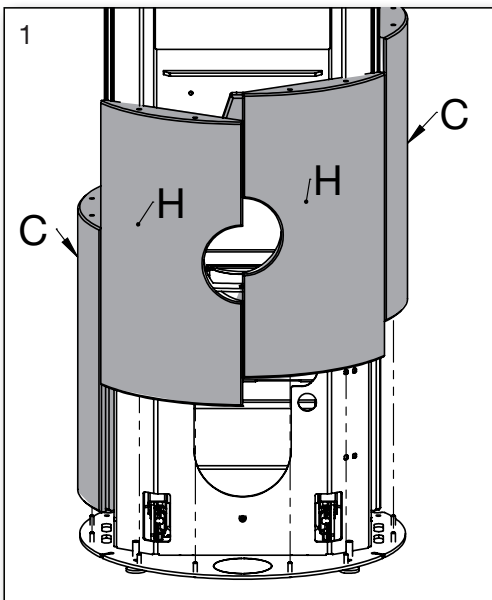
Slå ut plattan, för topputlopp
Scan-Line 910
Konvektionsgaller
1013-028339



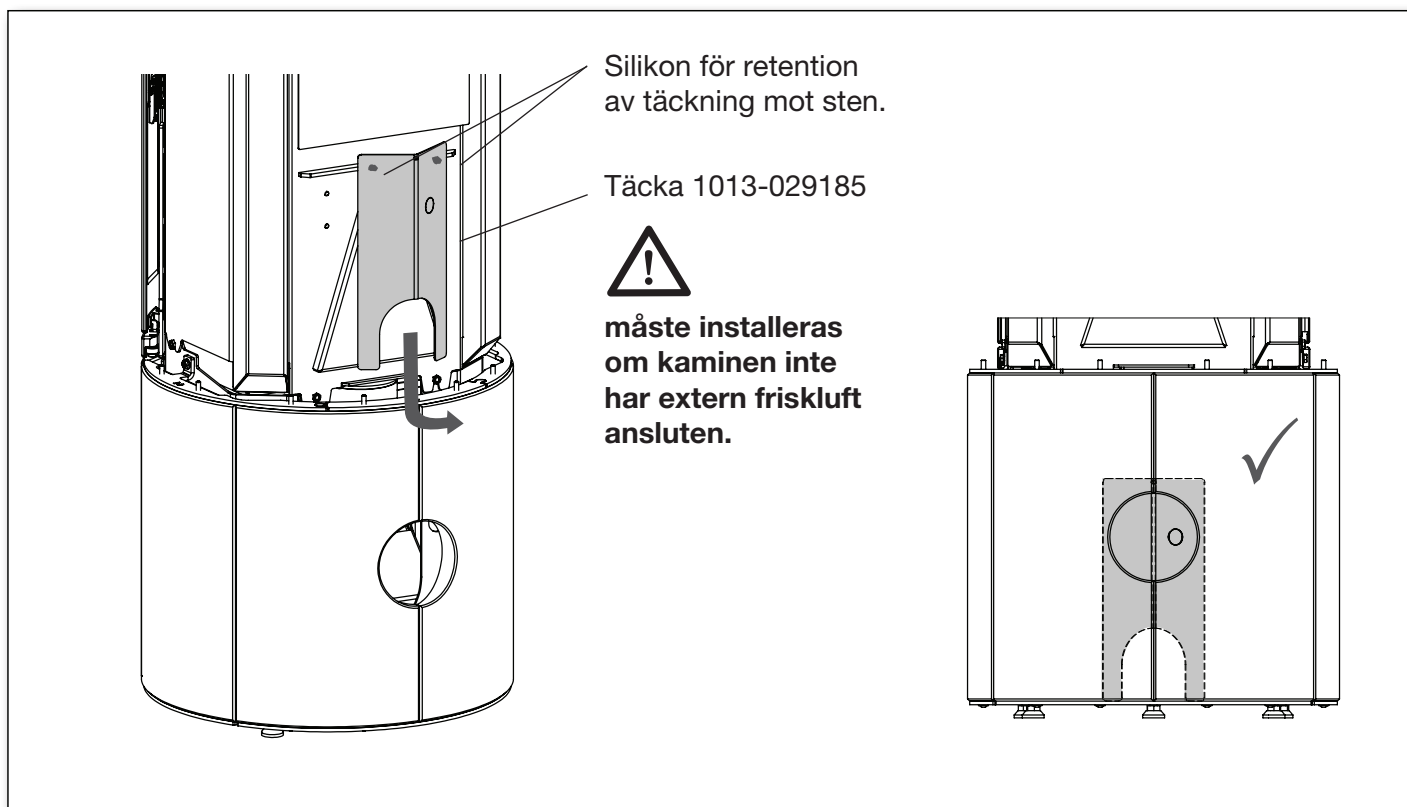
Montering av stenar



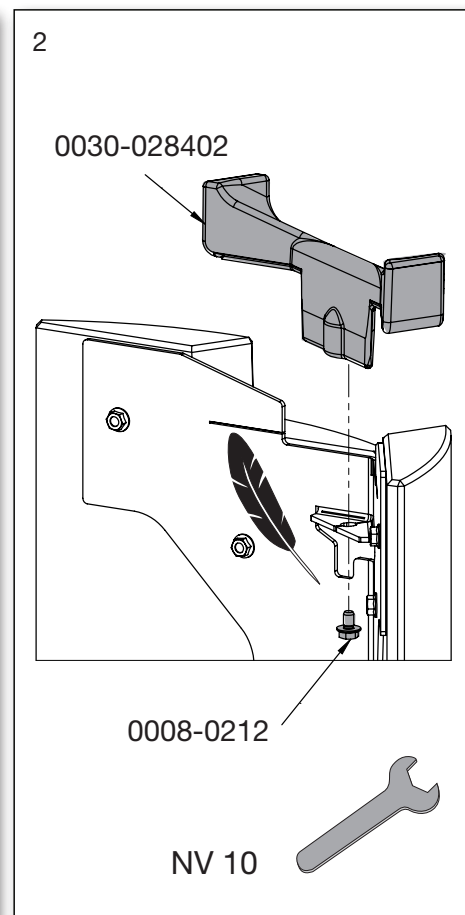
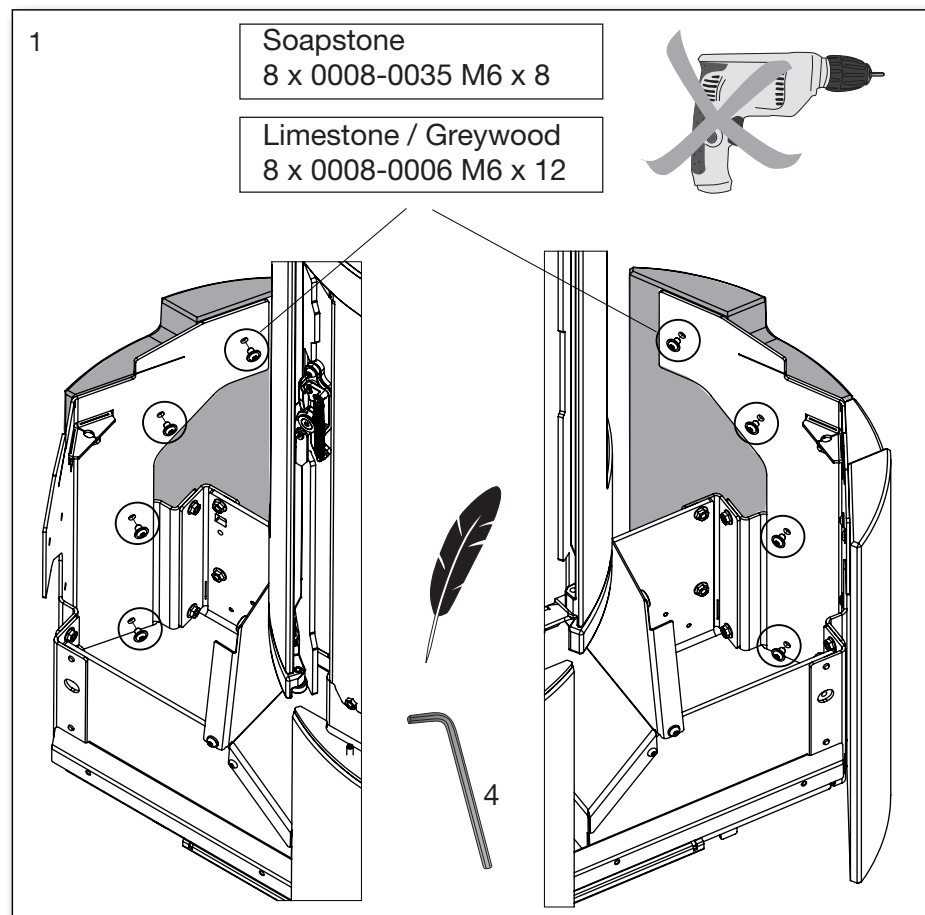
Du kan med fördel påföra silikon
i små mängder i stifthålen.
Ingår ej.



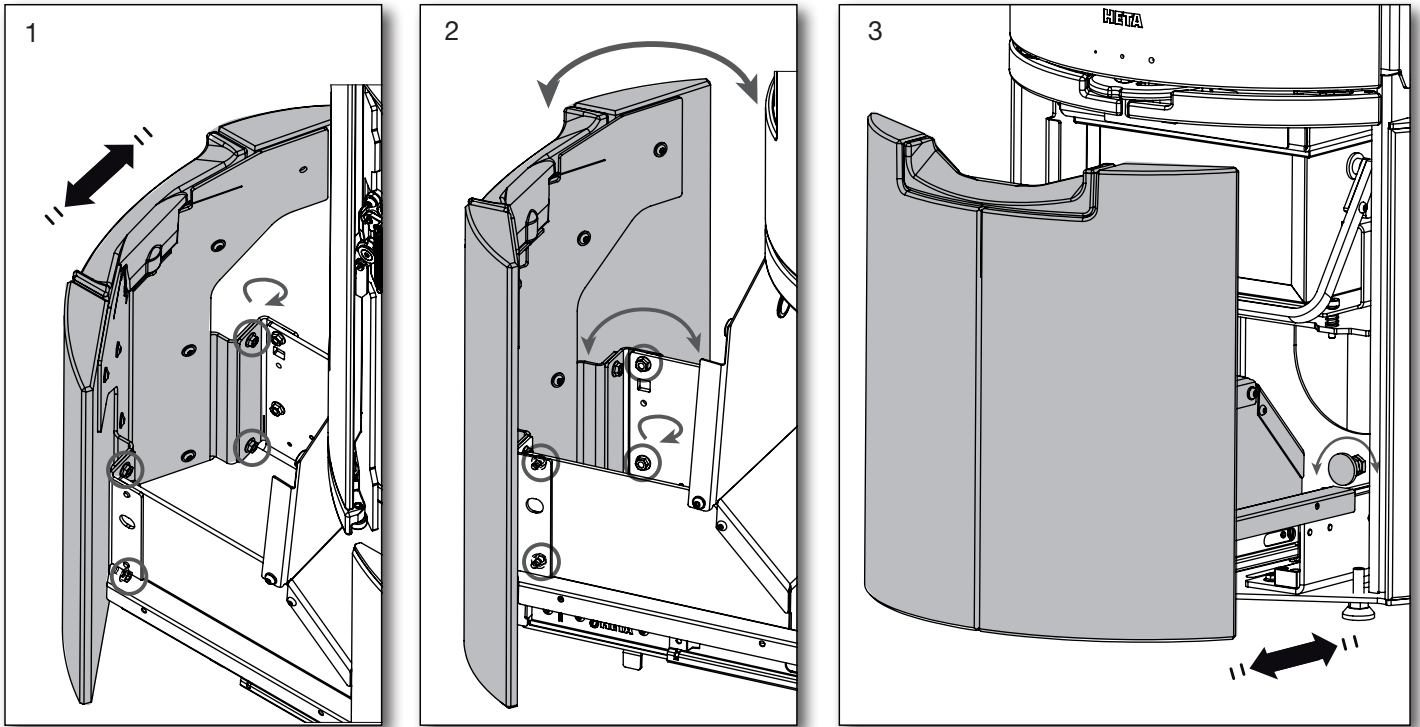
Montering av täcka för friskluft



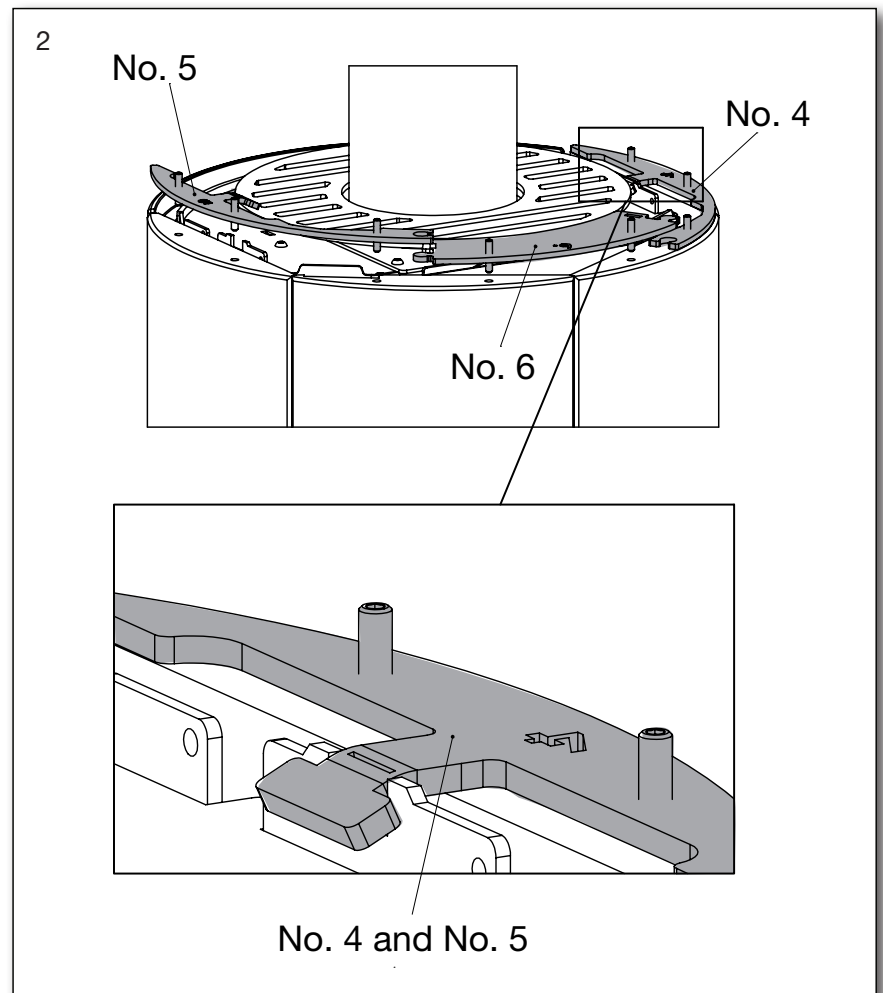
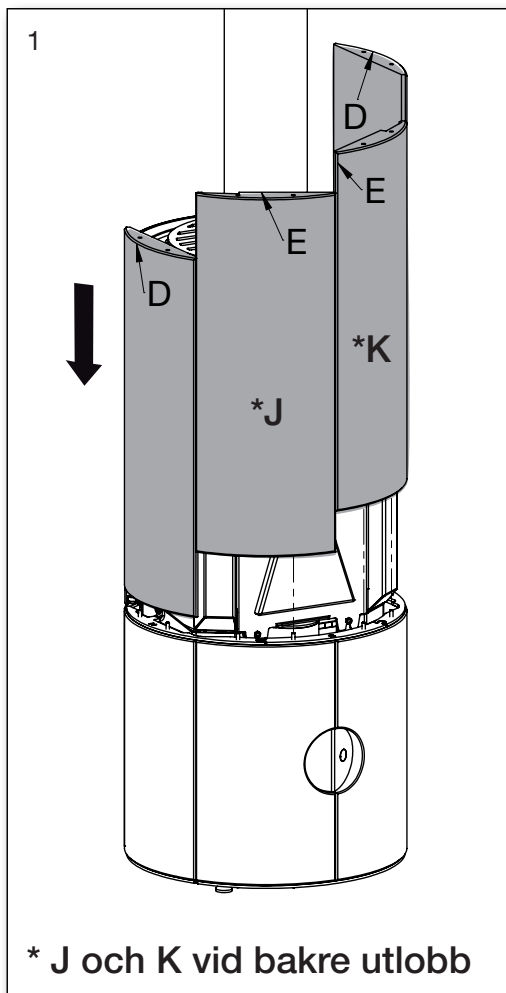
Montering av stenar på lådan

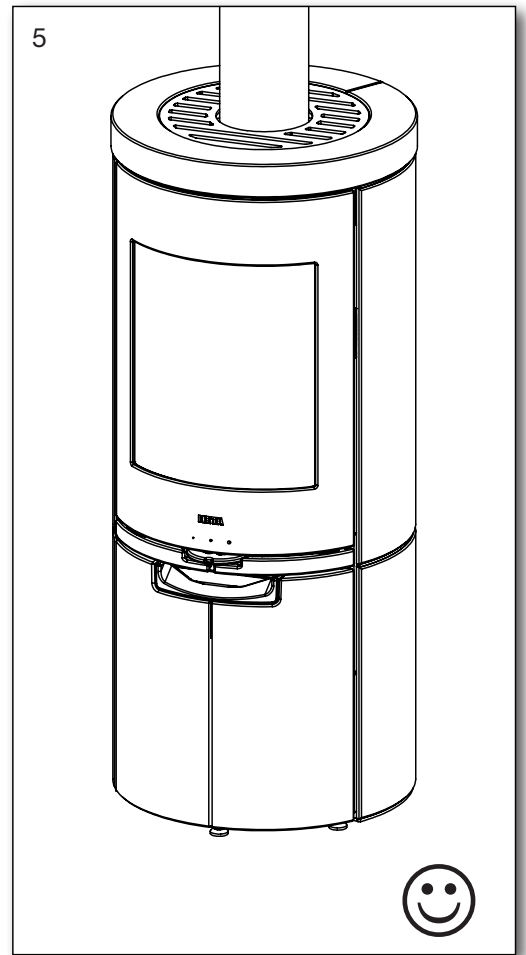
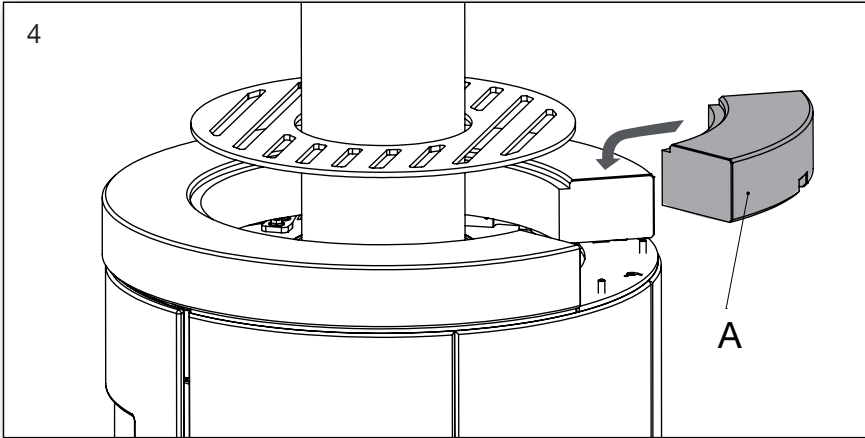
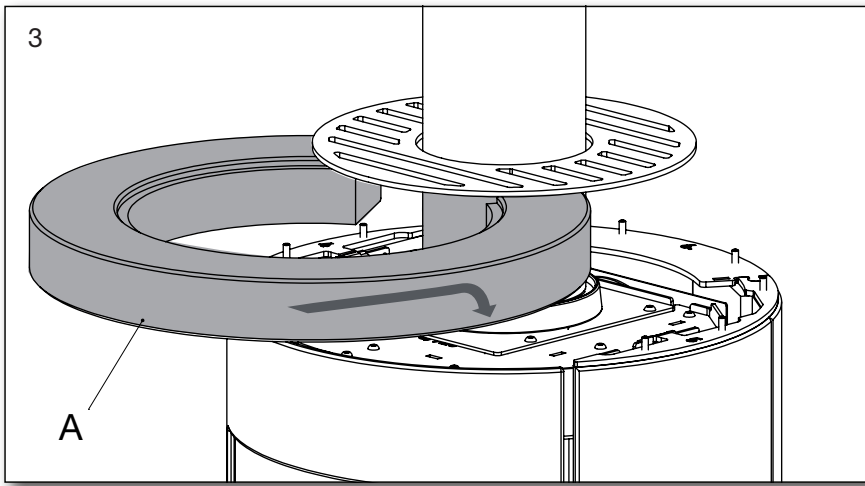


Lådjusteringsmöjligheter

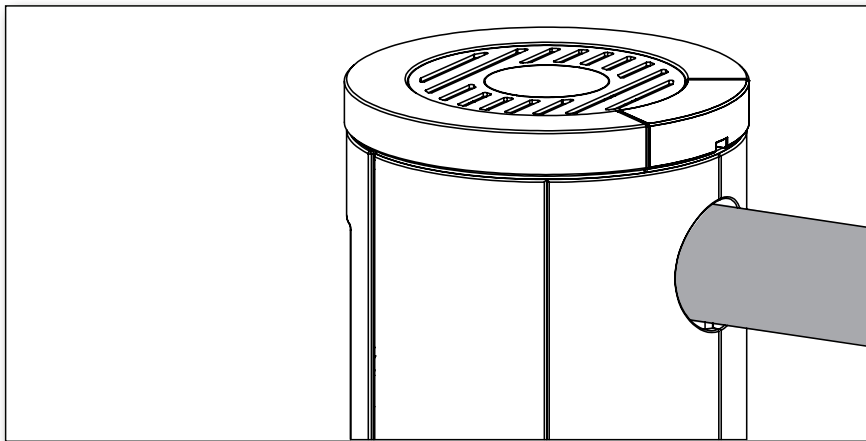


Montering den andra raden stenar



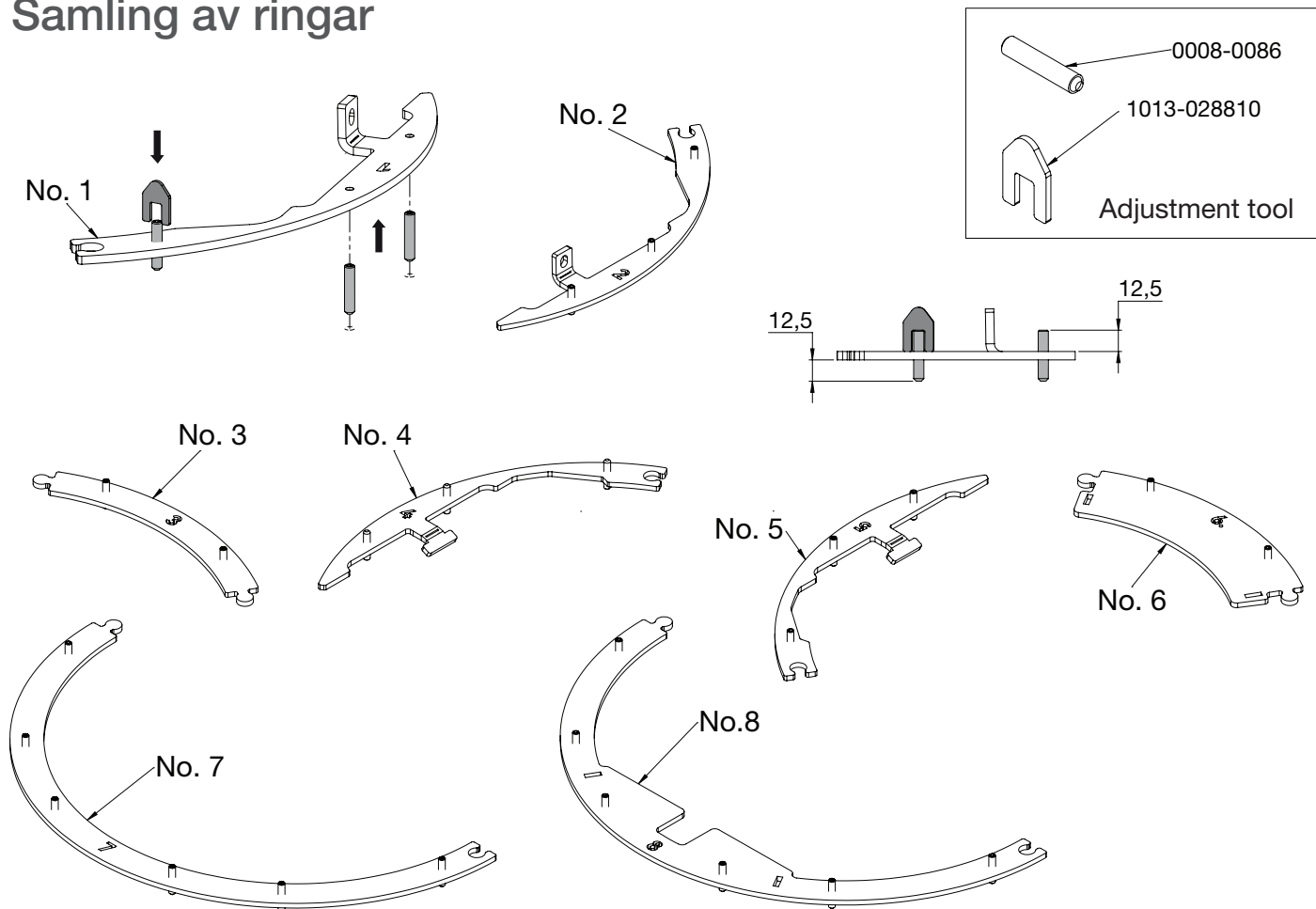


Bakre utlopp Scan-Line 910

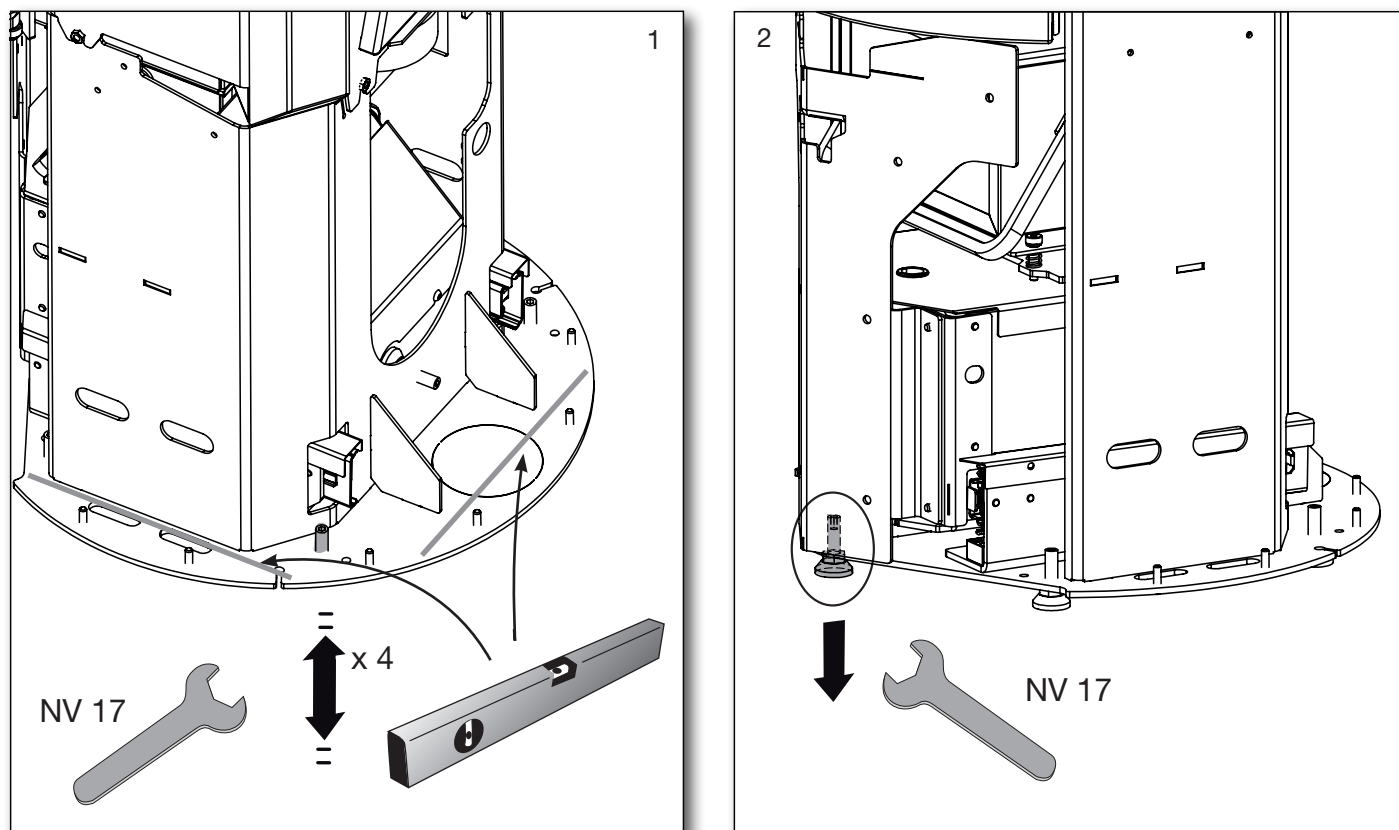


Uppställning av Scan-Line 920B

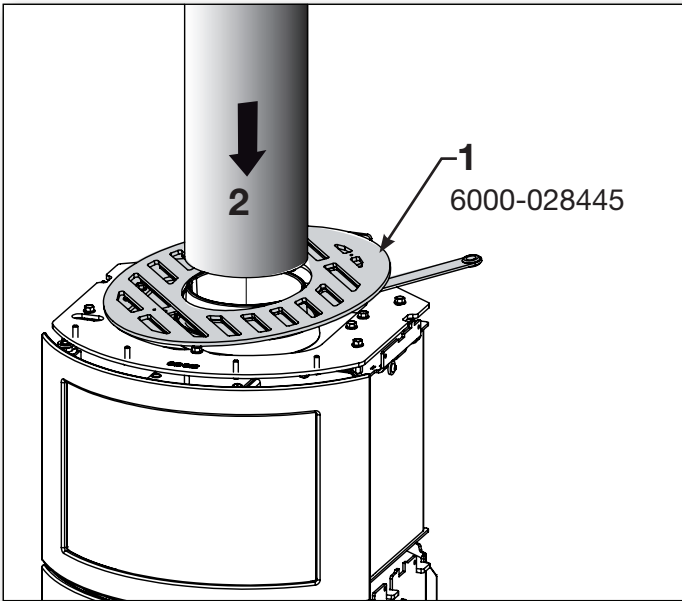
Samling av ringar



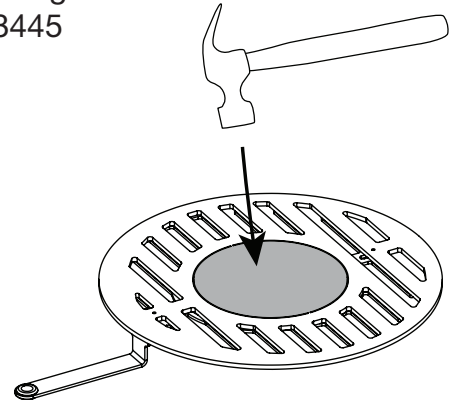
Uppställning i nivå



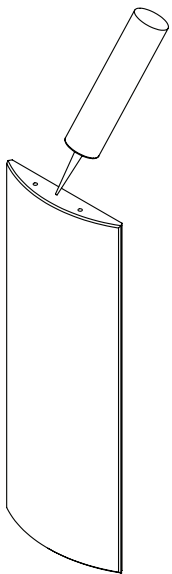
Montering av rökrör



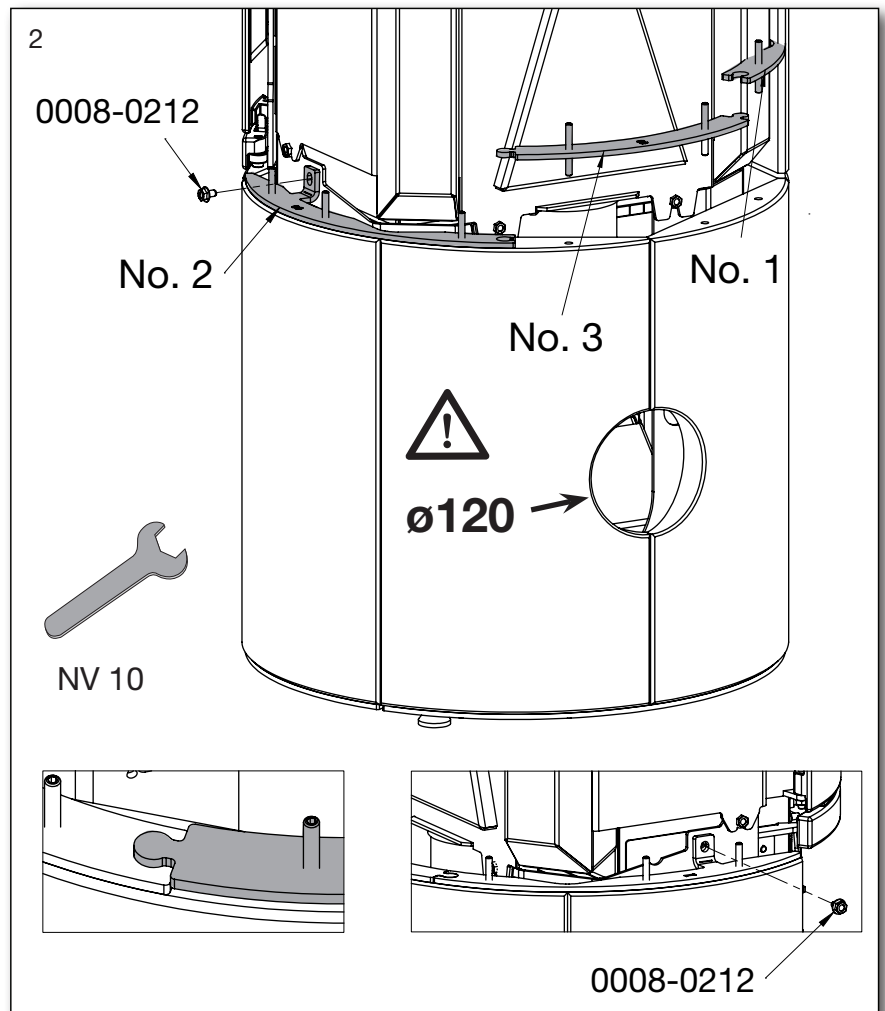
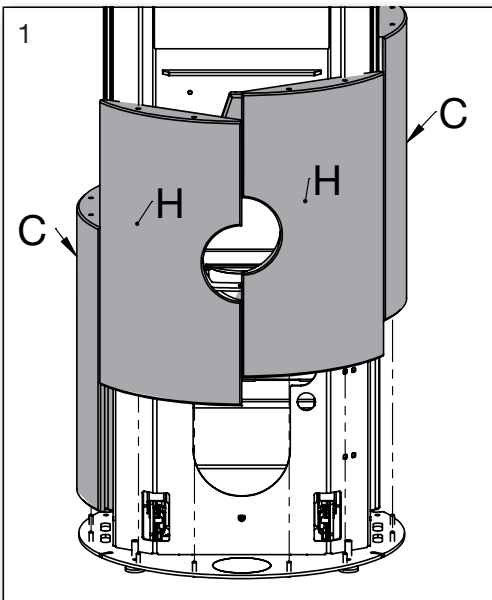
Slå ut plattan, för topputlopp
Scan-Line 920B
Konvektionsgaller
6000-028445



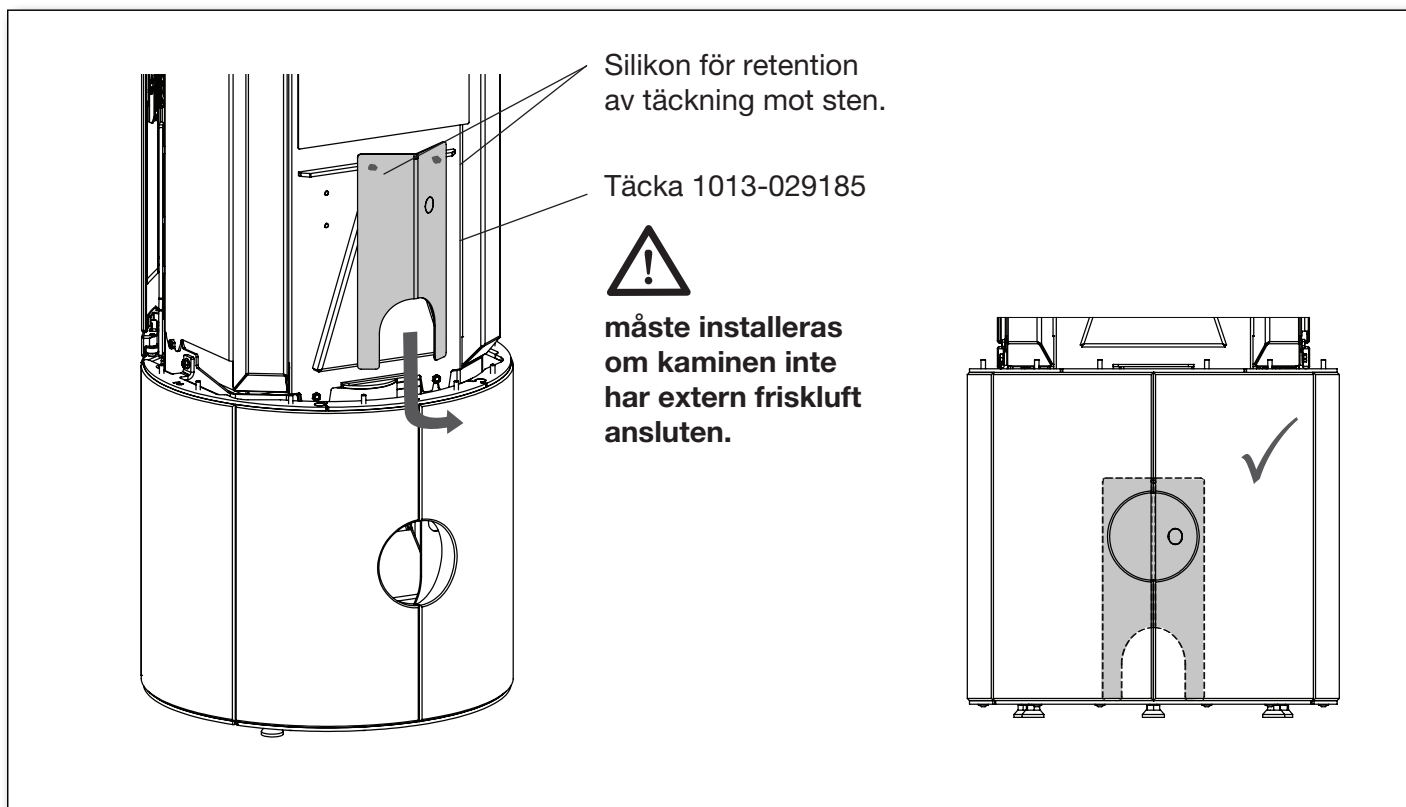
Montering av stenar



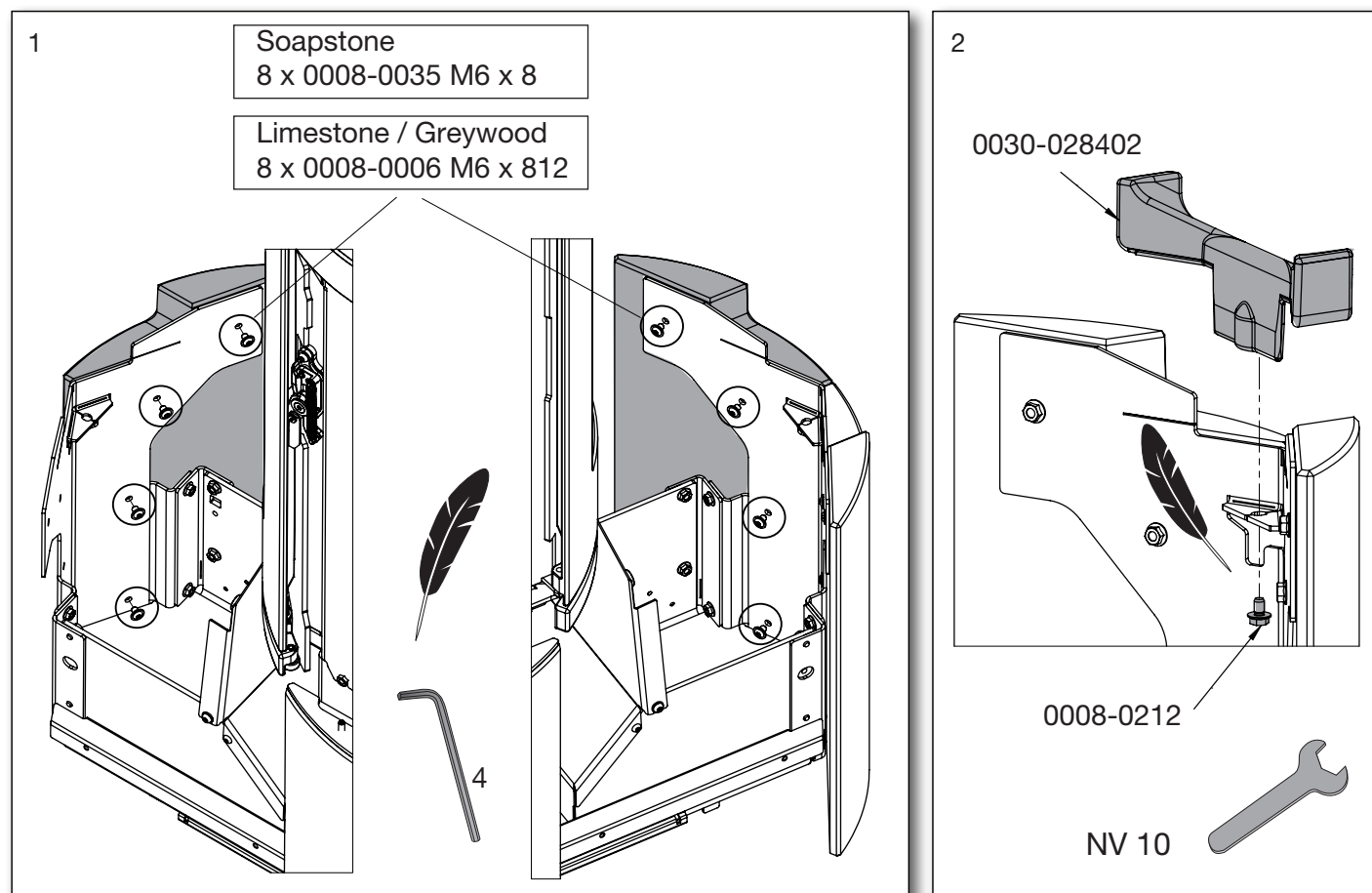
Du kan med fördel påföra silikon
i små mängder i stifthålen.
Ingår ej.



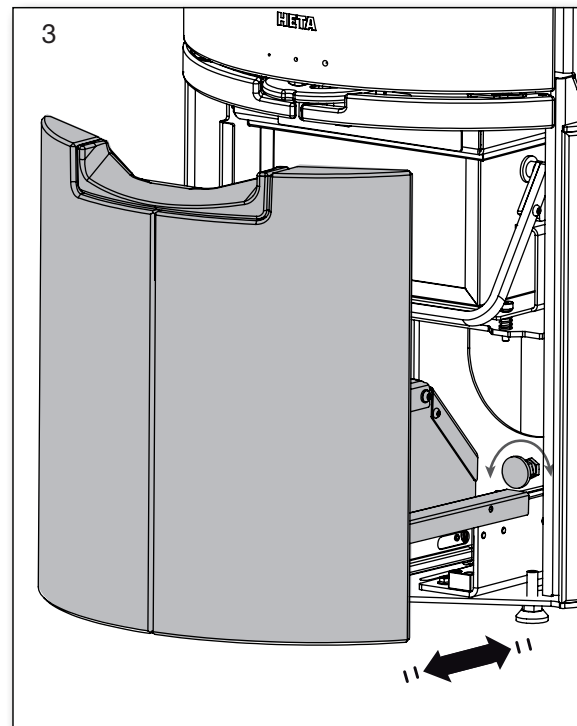
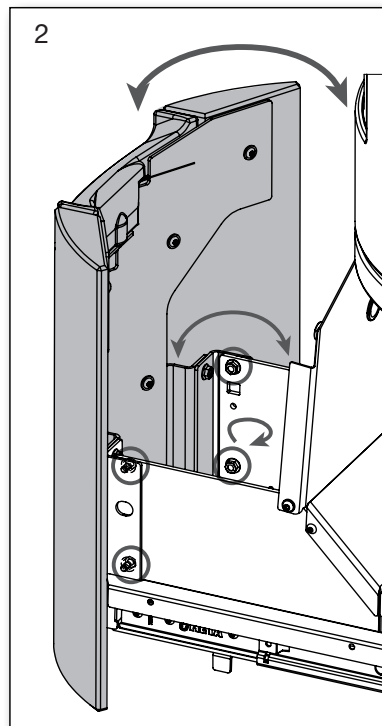
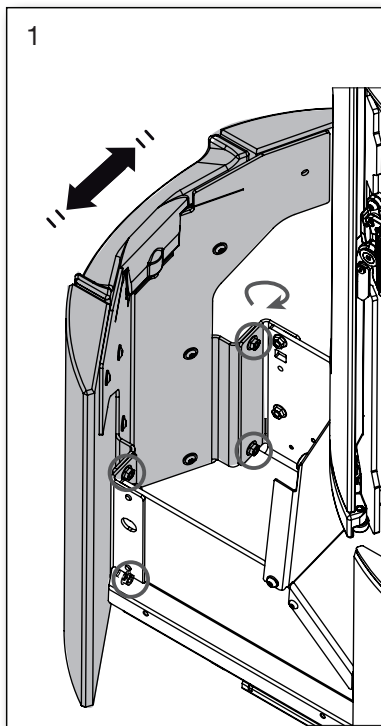
Montering av täcka för friskluft



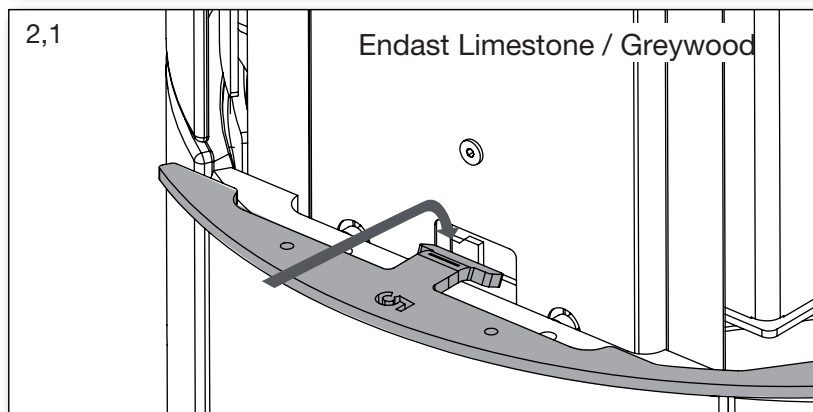
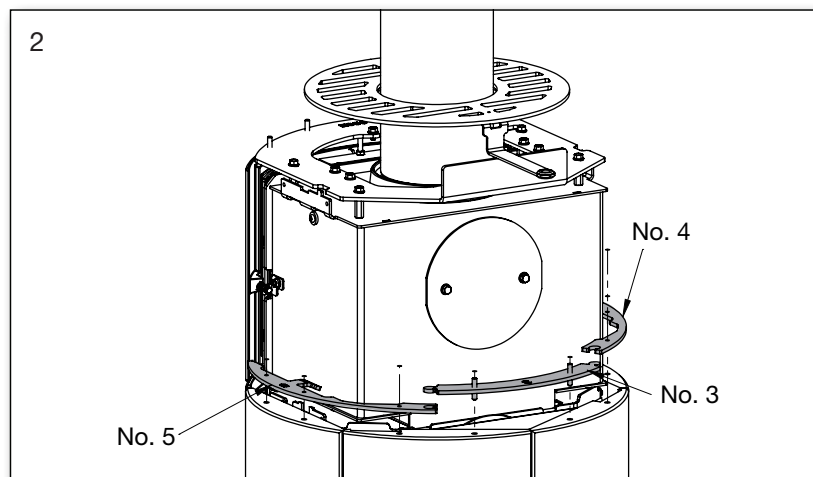
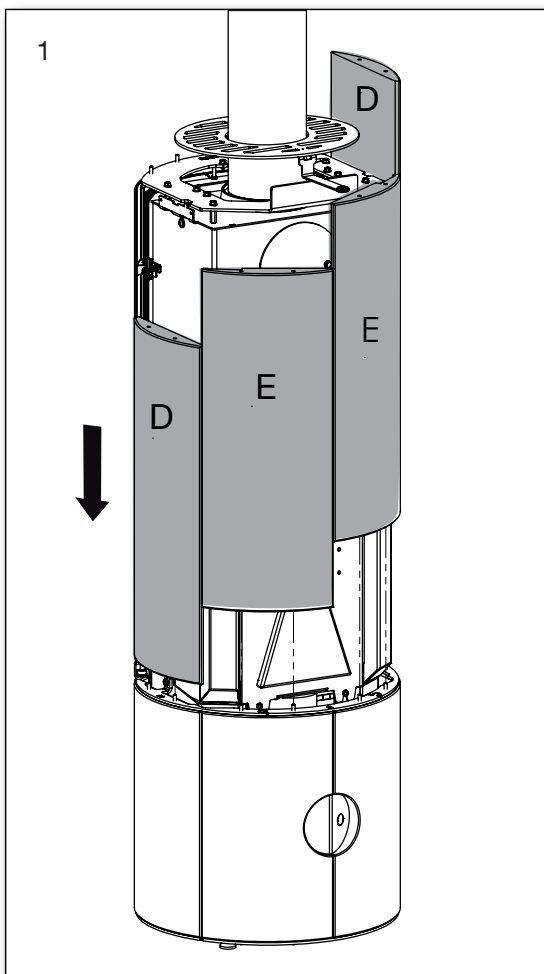
Montering av stenar på lådan

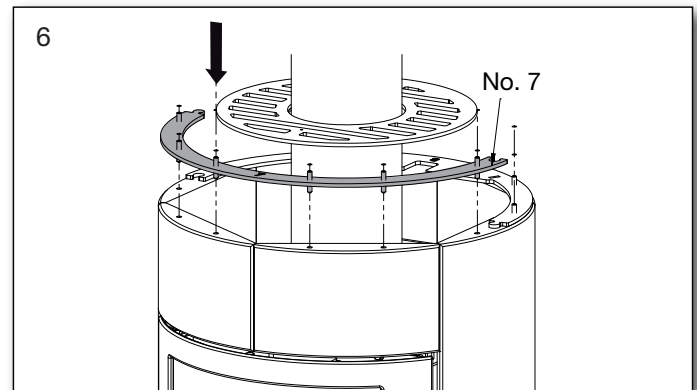
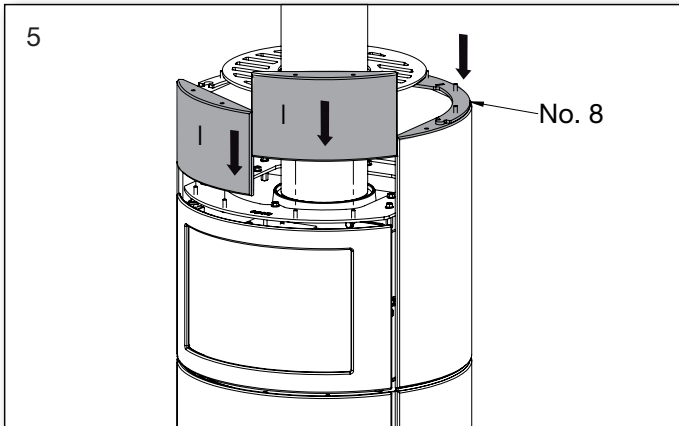
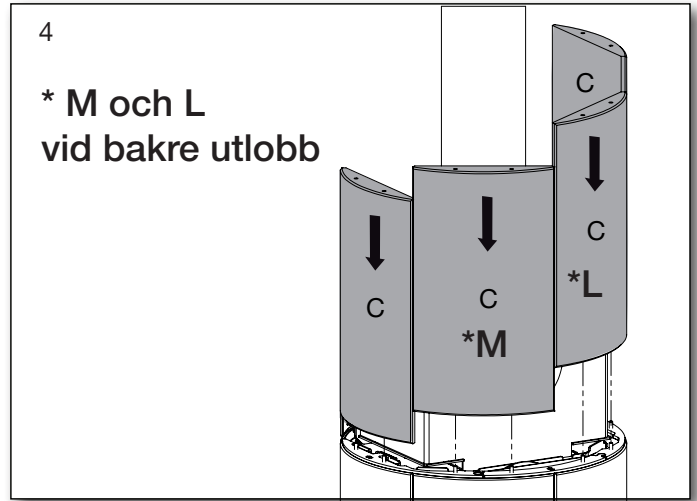
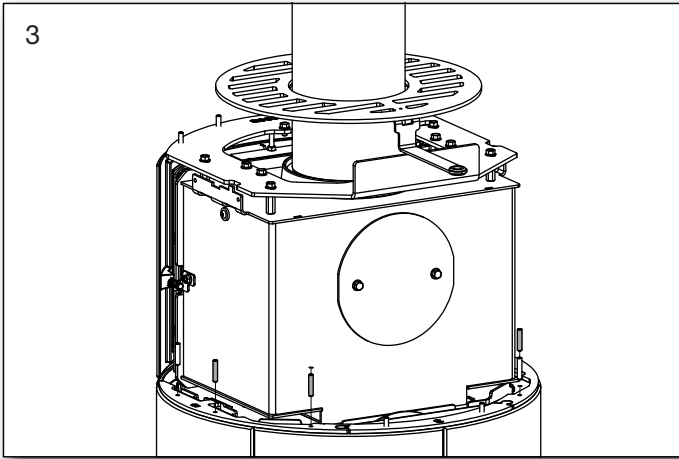


Lådjusteringsmöjligheter

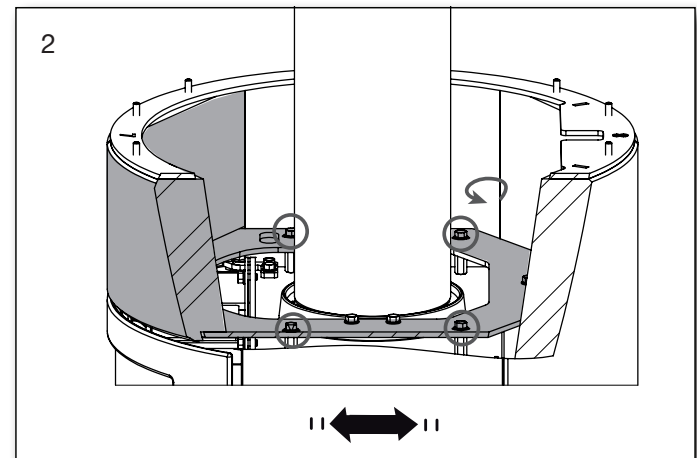
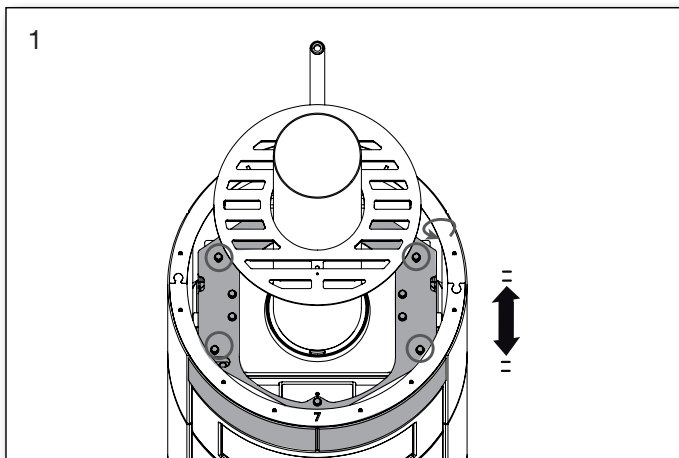


Montering den andra raden stenar

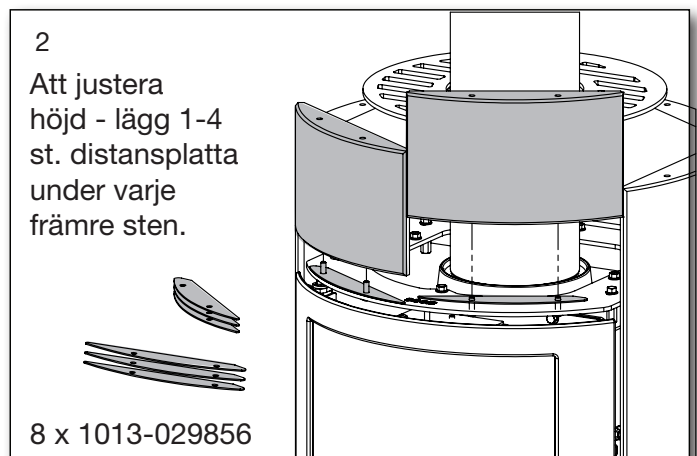
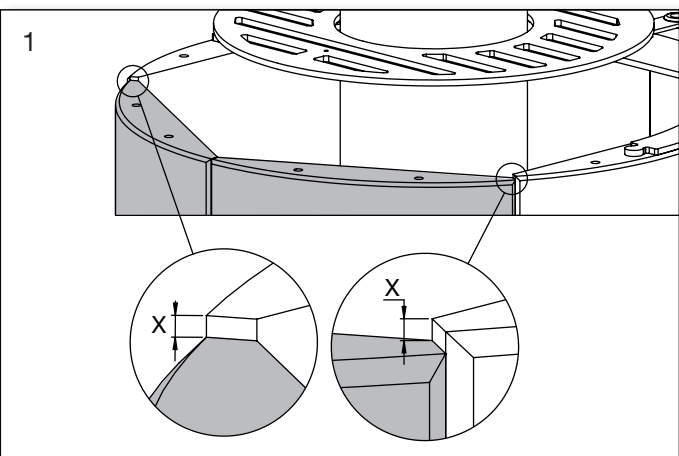


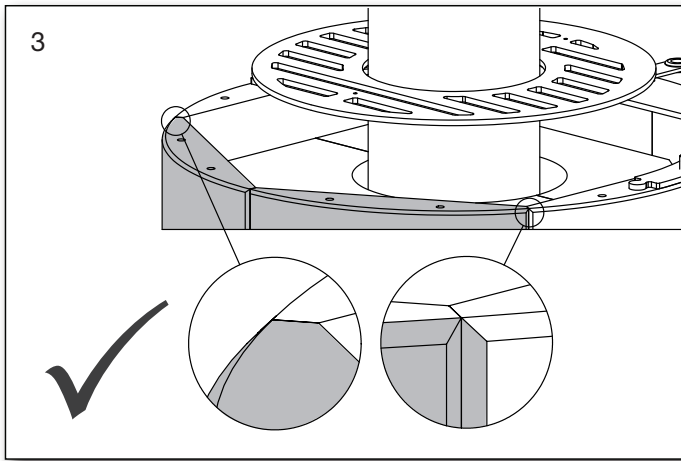


Justering av främre sten

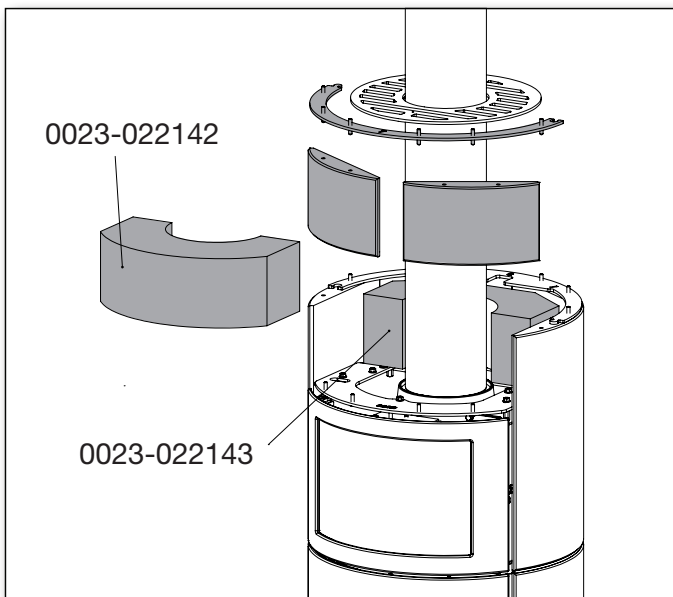


Eventuell justering av framstenen

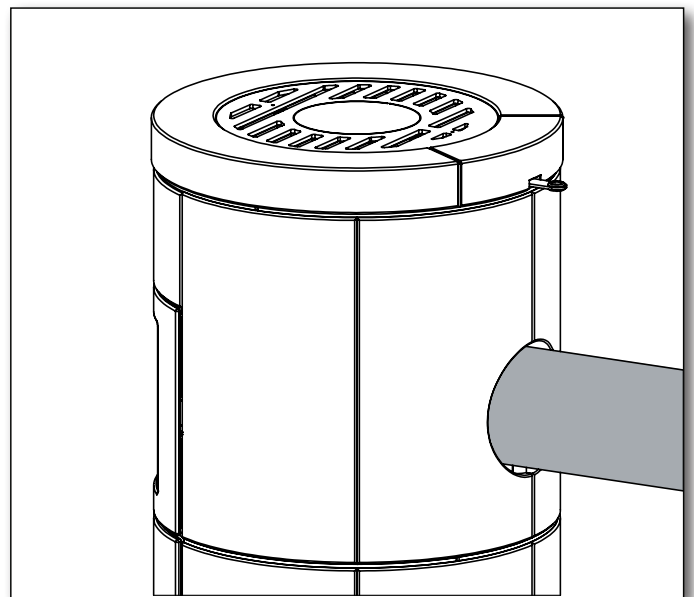




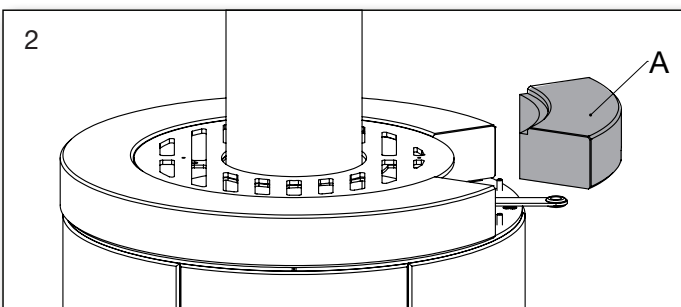
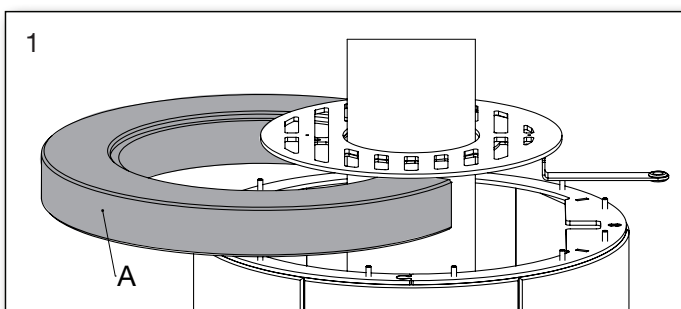
Montering av köpta ackumuleringsstenar



Bakre utlopp Scan-Line 920B

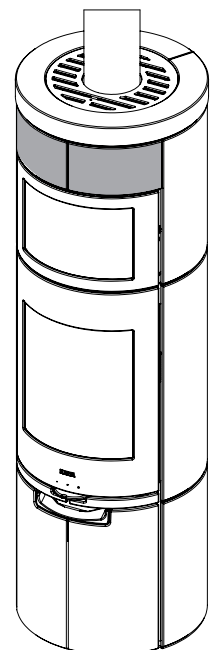


Montering av toppen



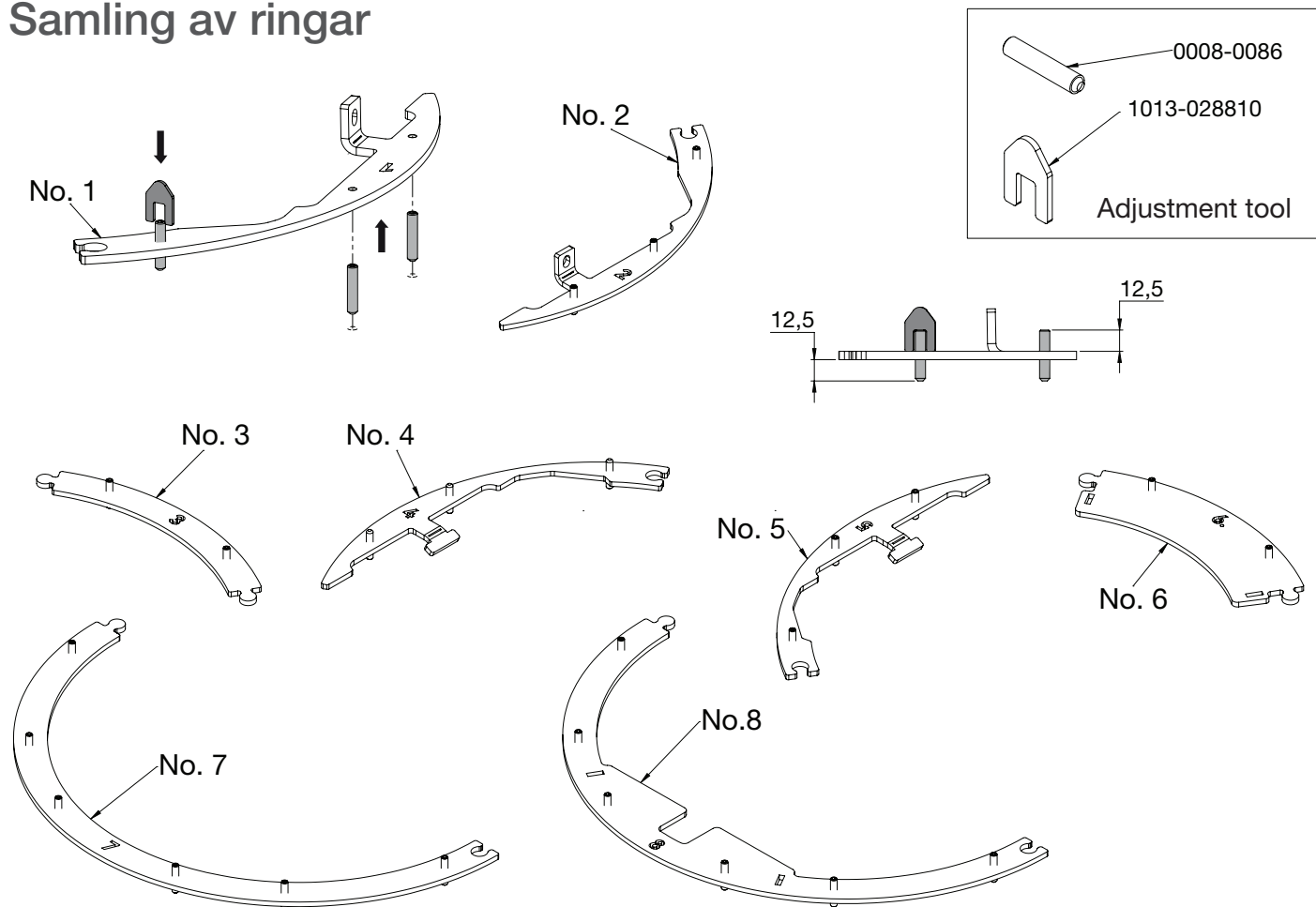
3

Info
När kaminen är varm
lyfts de främre stenarna
upp när de står ovanpå
eldstaden.

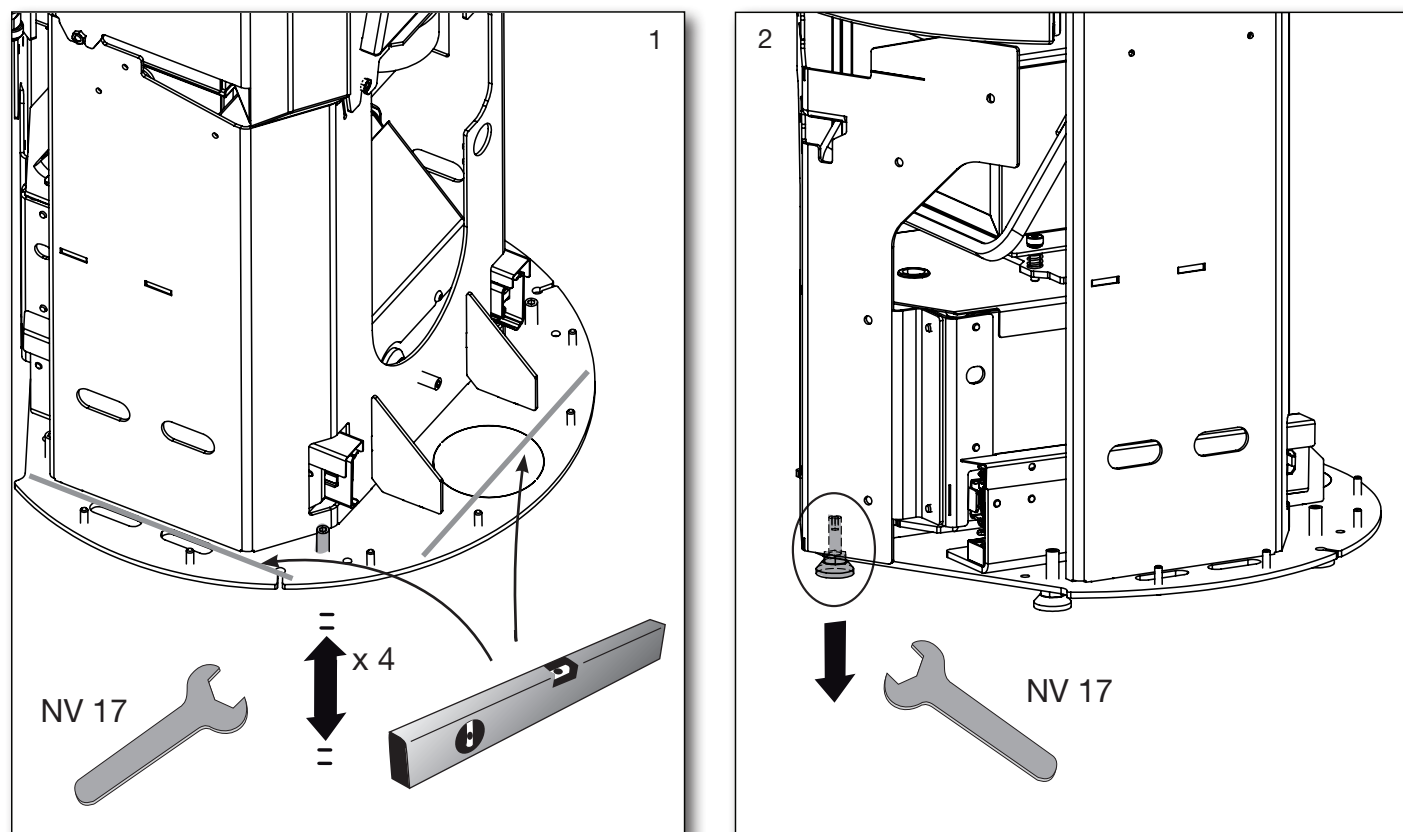


Uppställning av Scan-Line 920S

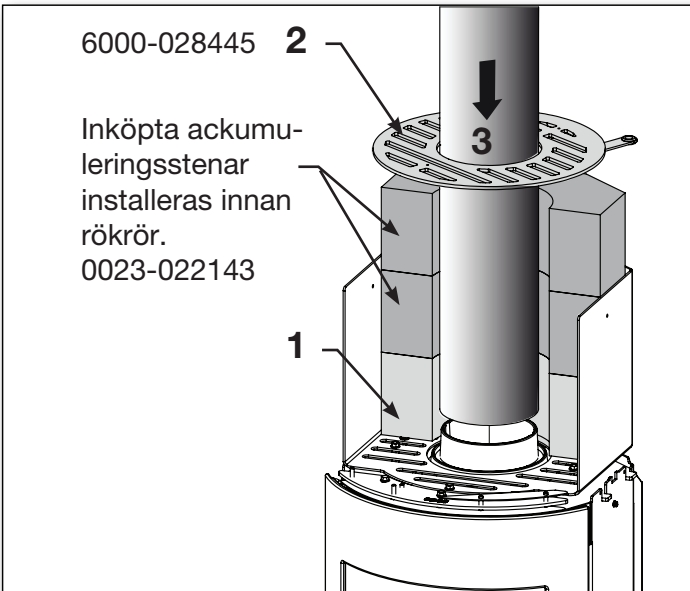
Samling av ringar



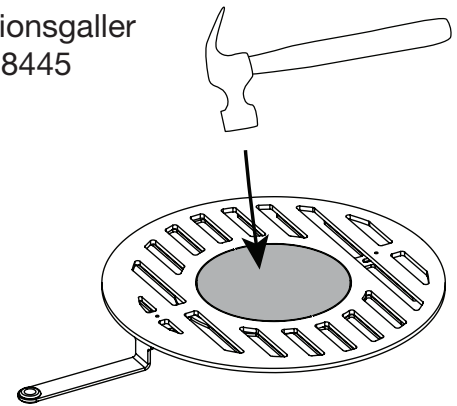
Uppställning i nivå



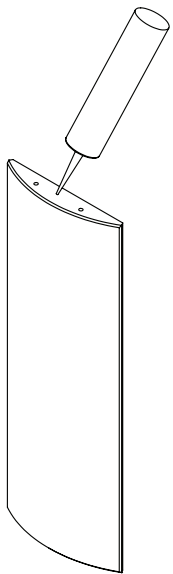
Montering av rökrör



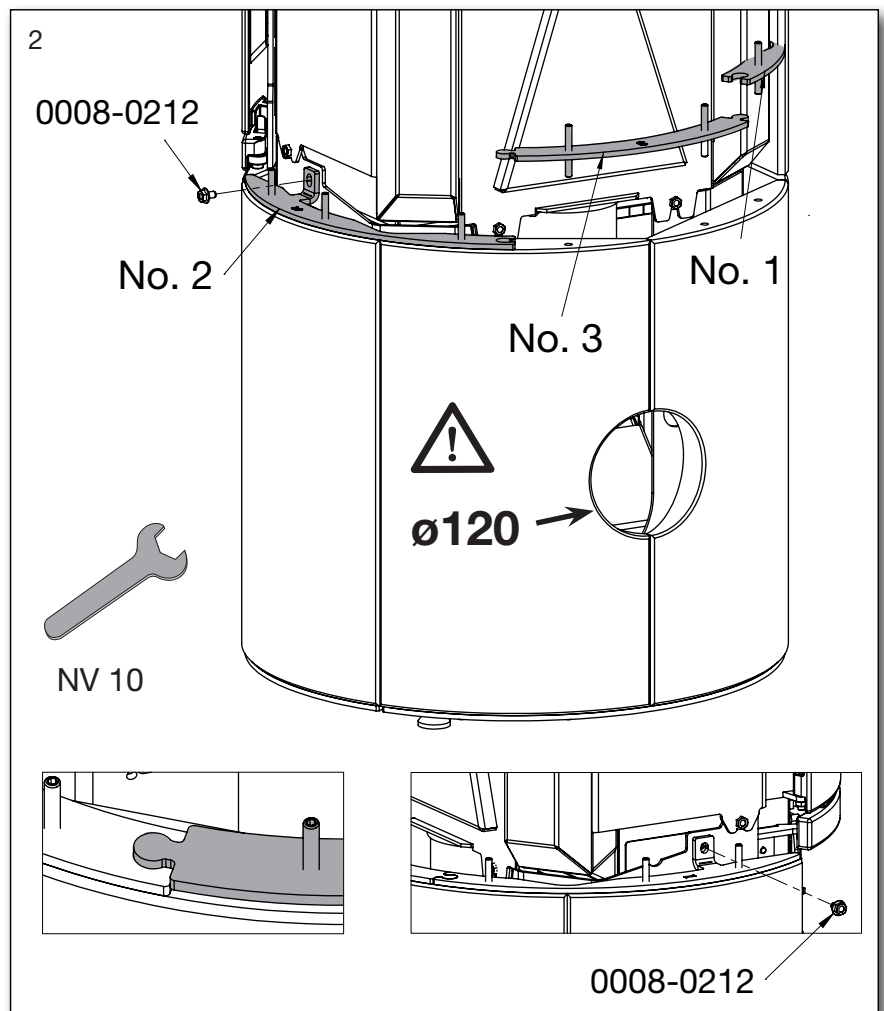
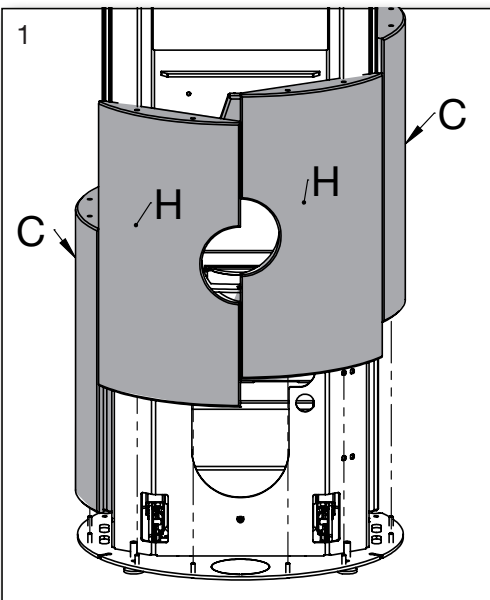
Slå ut plattan, för topputlopp
Scan-Line 920S
Konvektionsgaller
6000-028445



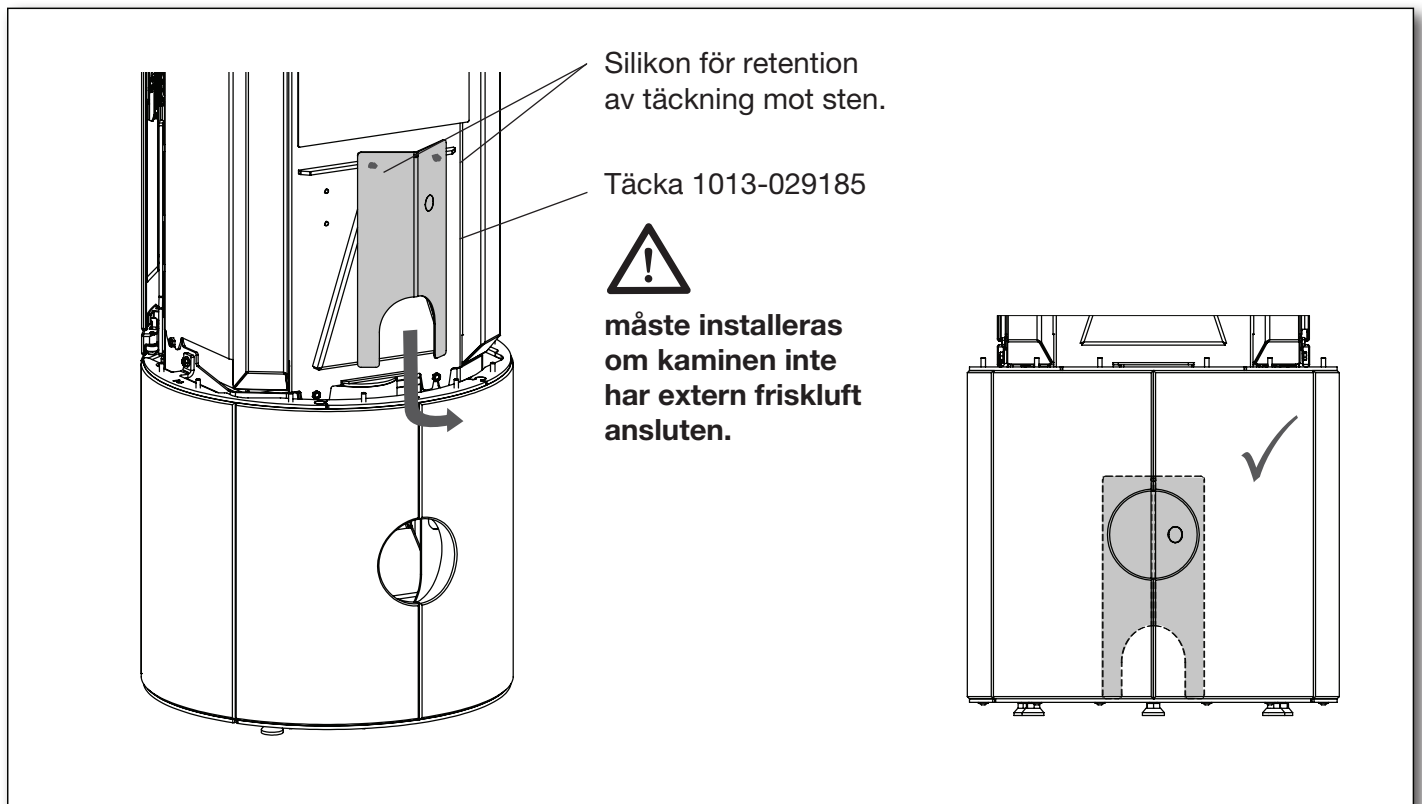
Montering av stenar



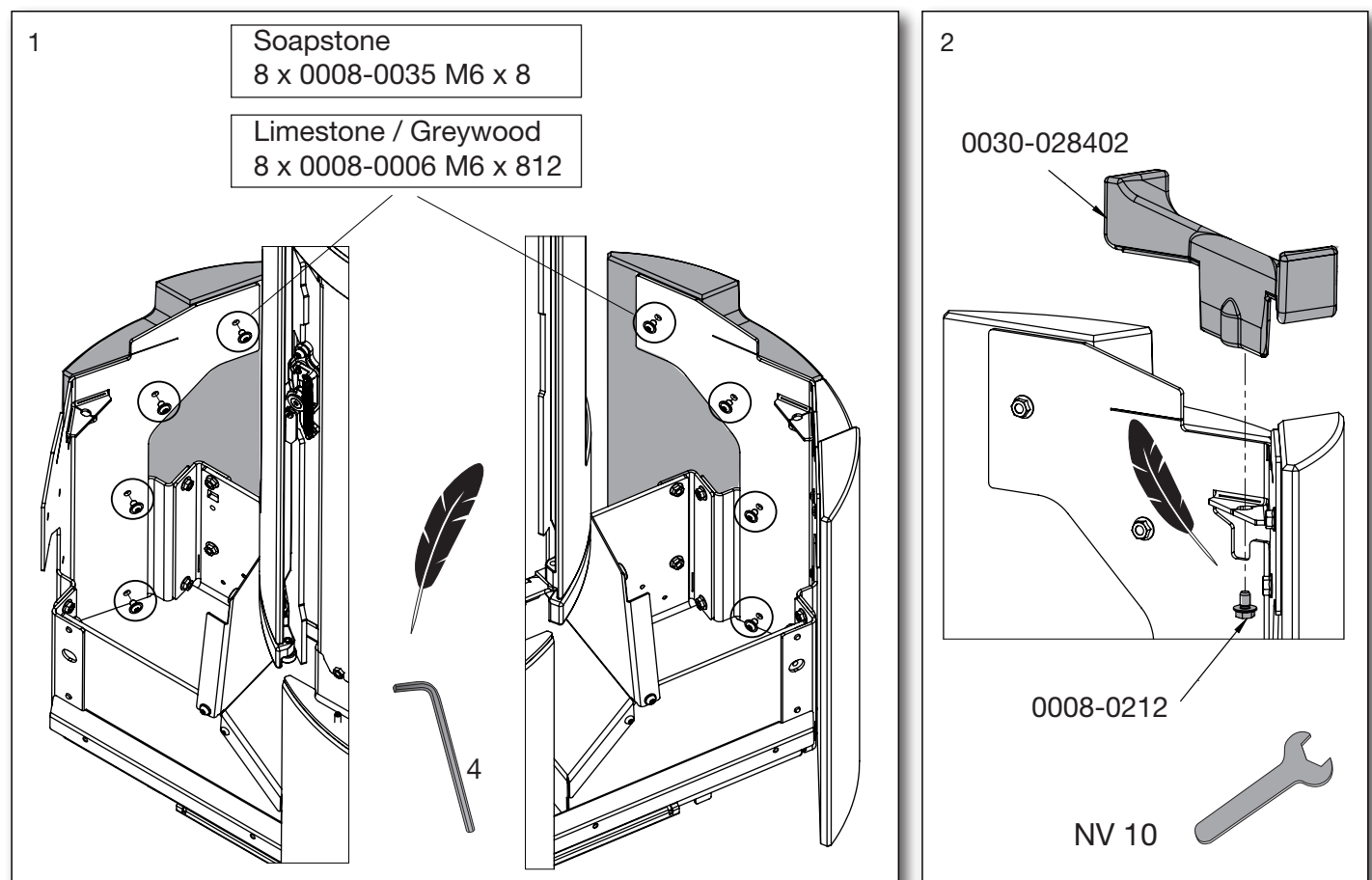
Du kan med fördel påföra silikon i små mängder i stifthålen.
Ingår ej.



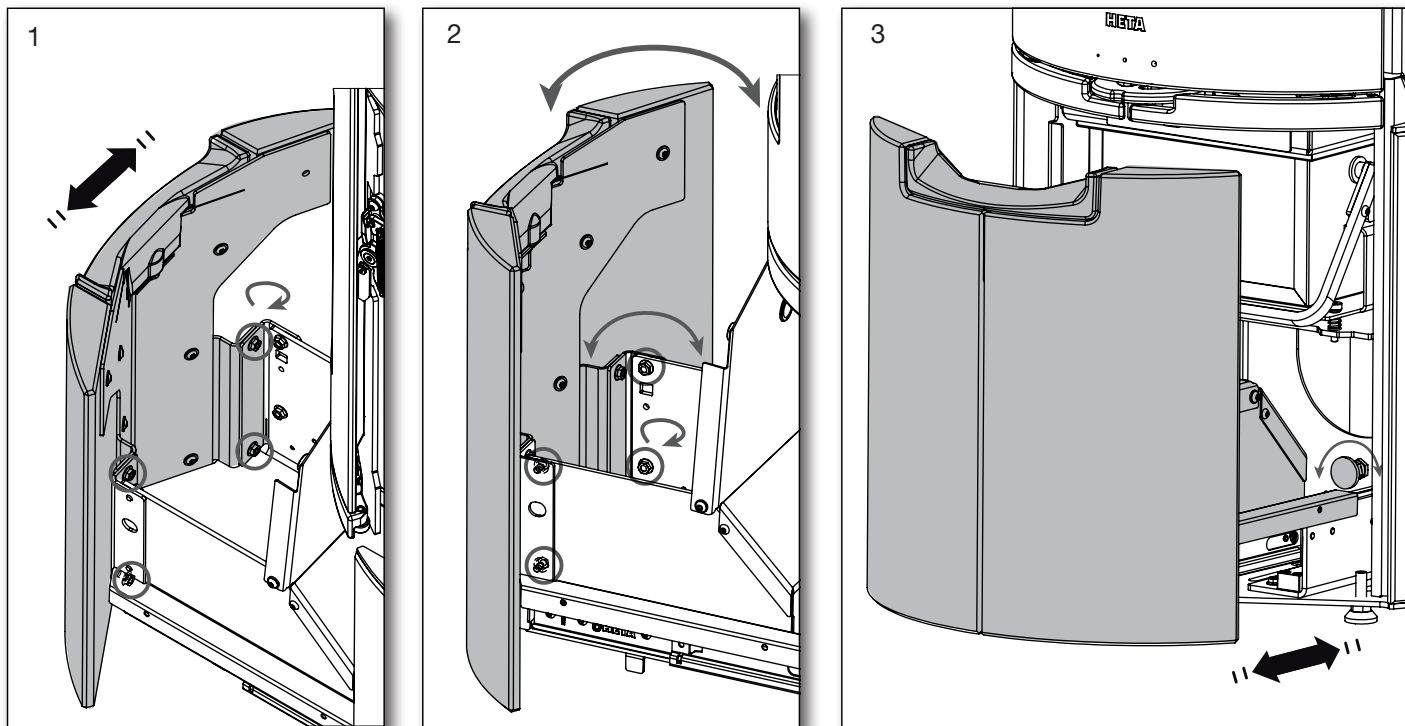
Montering av täcka för friskluft



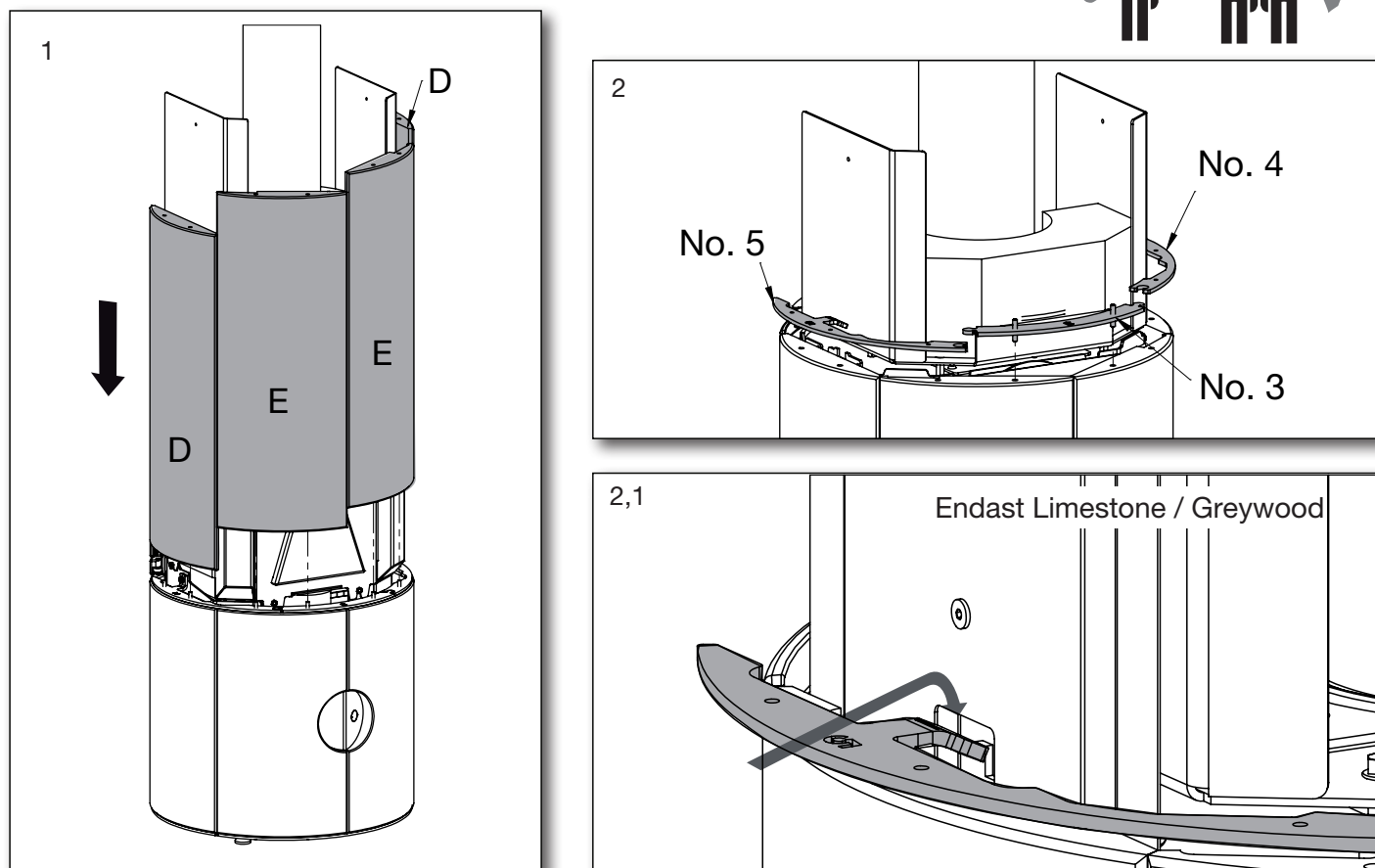
Montering av stenar på lådan

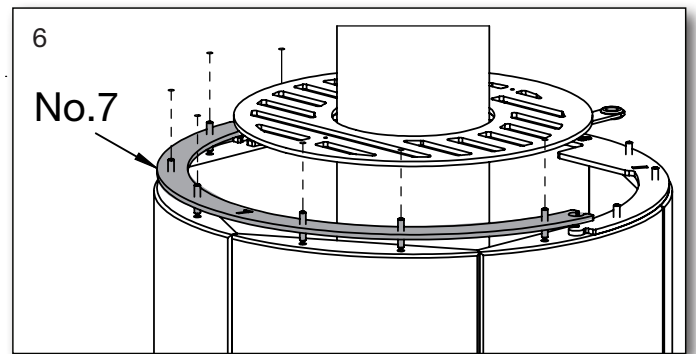
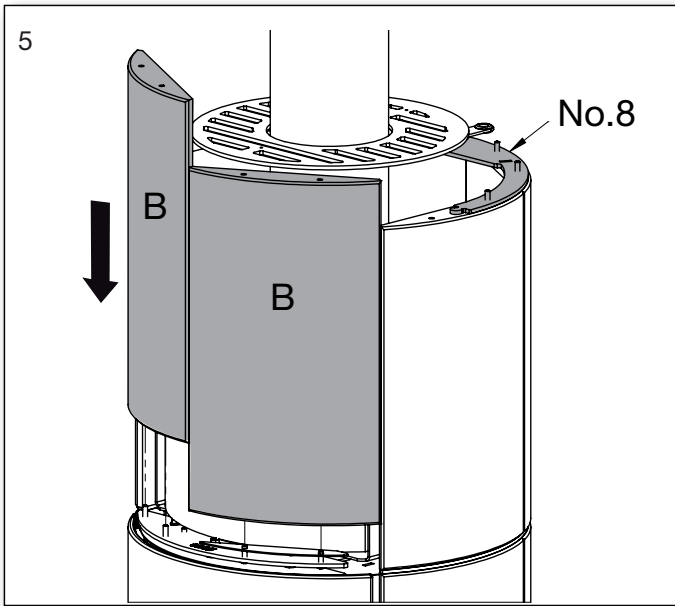
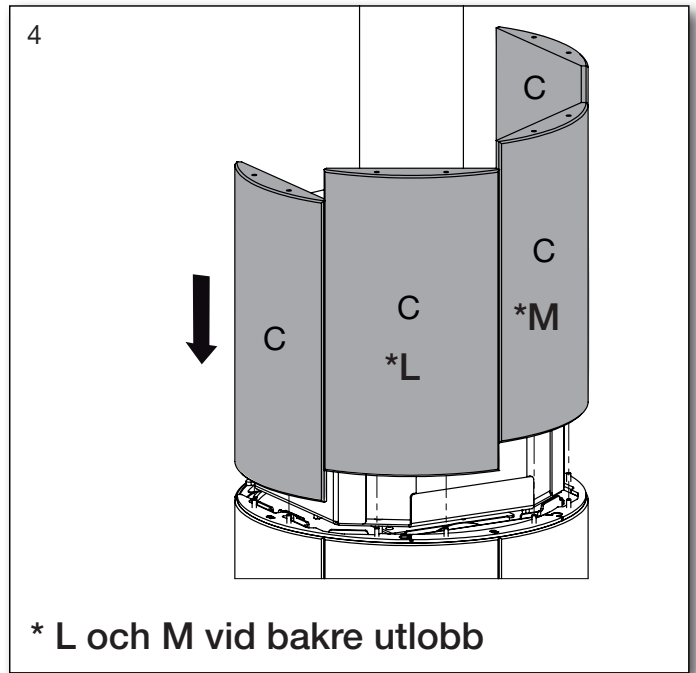
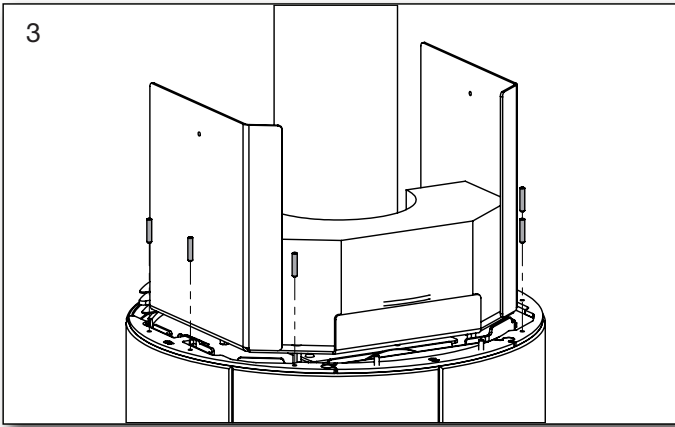


Lådjusteringsmöjligheter

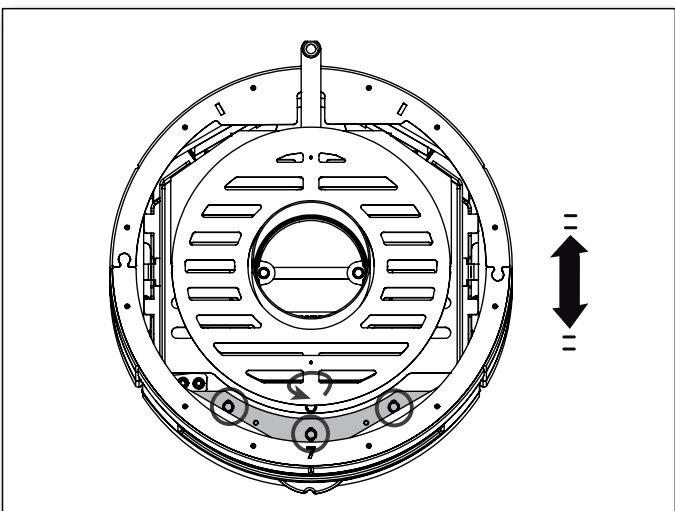


Montering den andra raden stenar

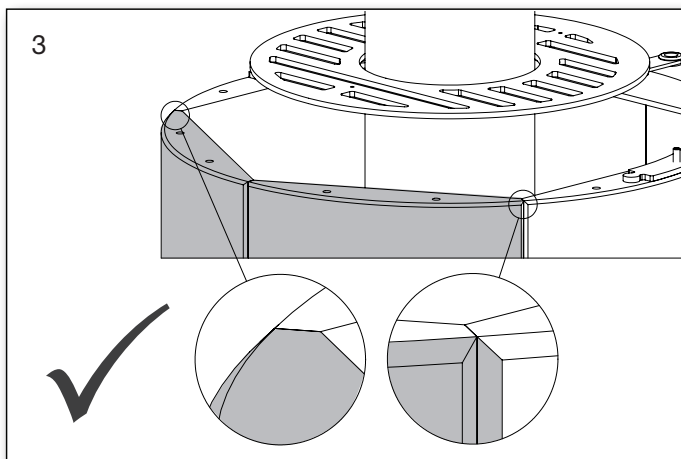
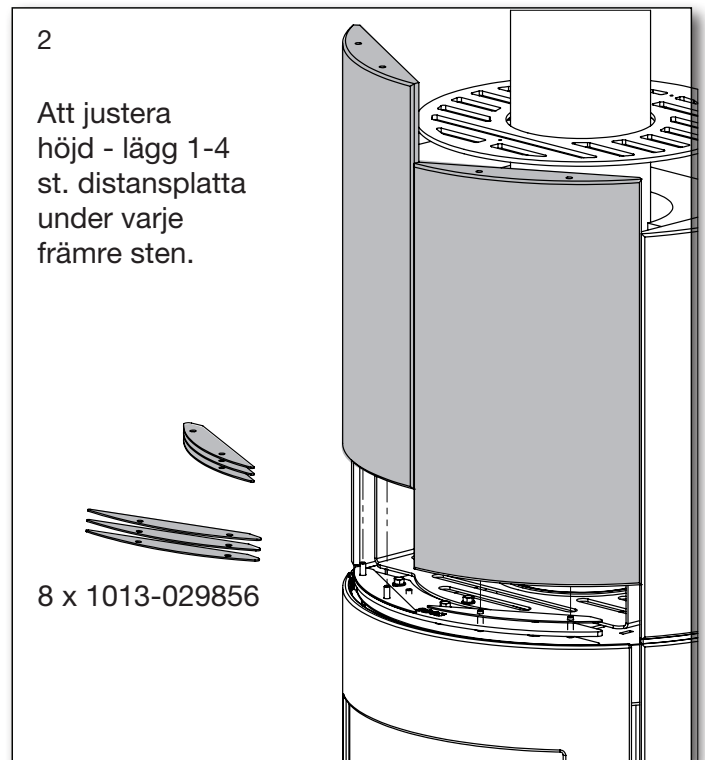
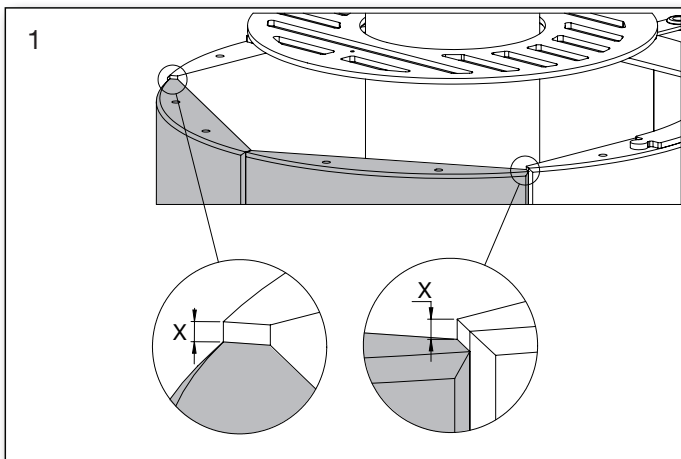




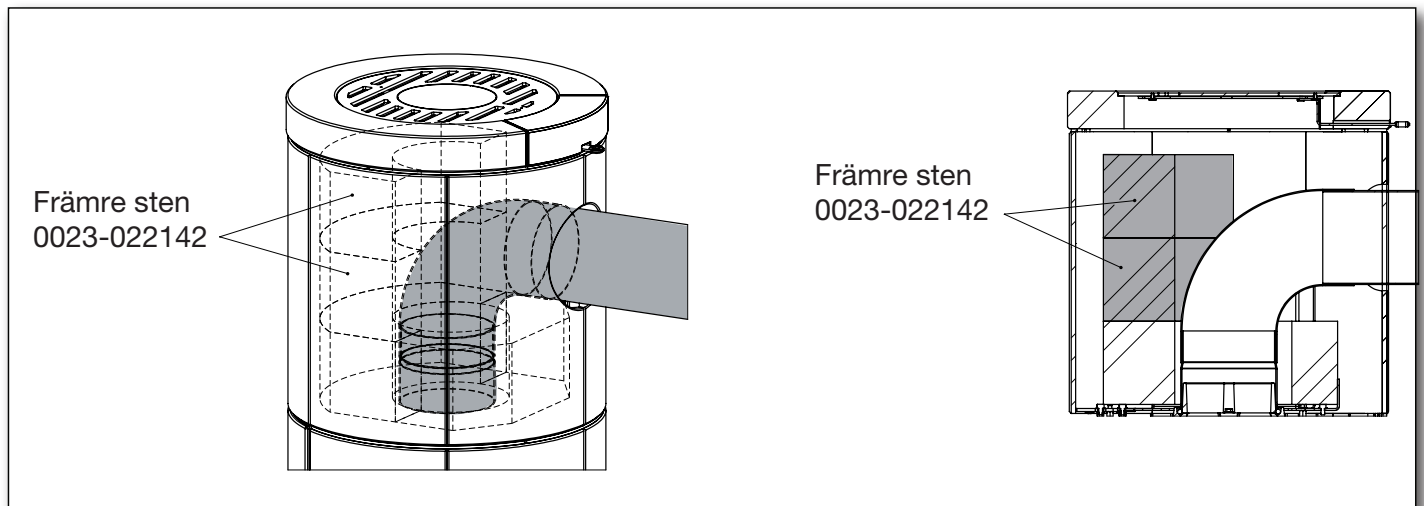
Justering av främre sten



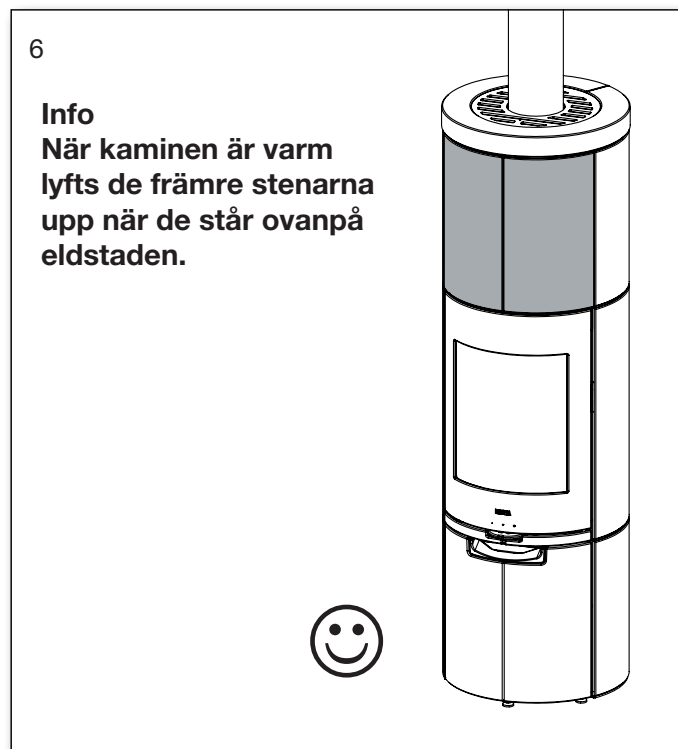
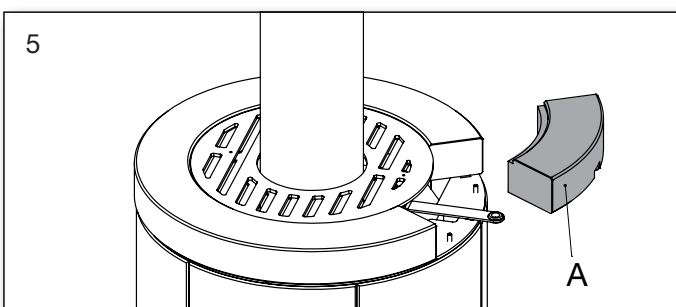
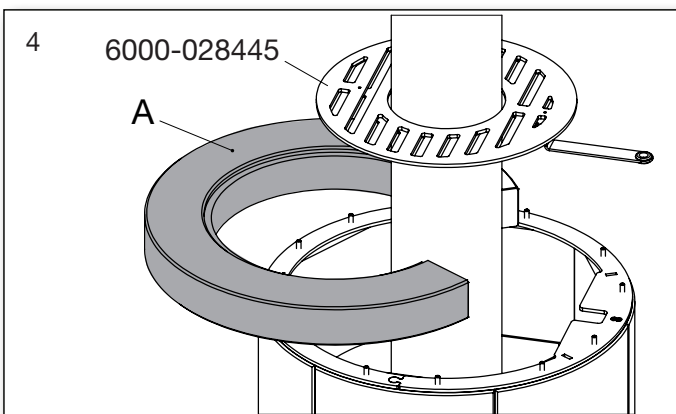
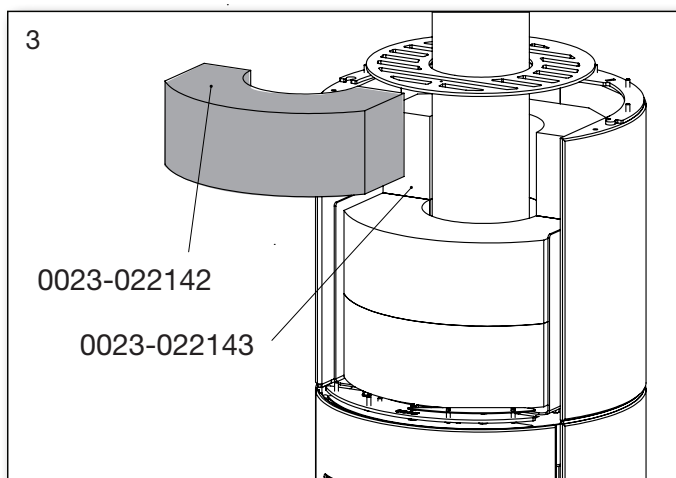
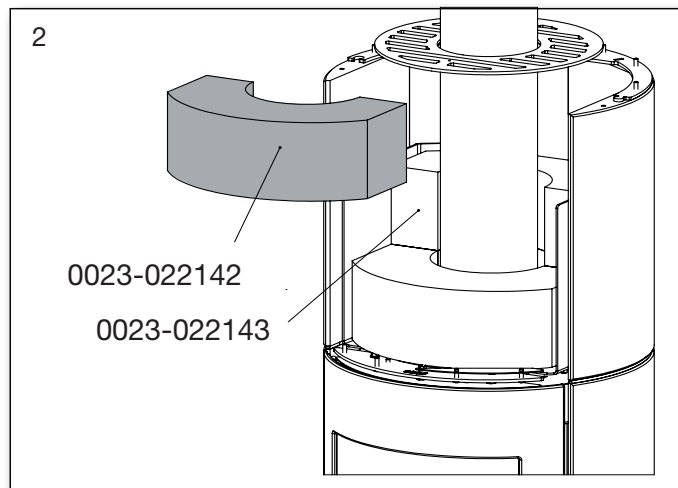
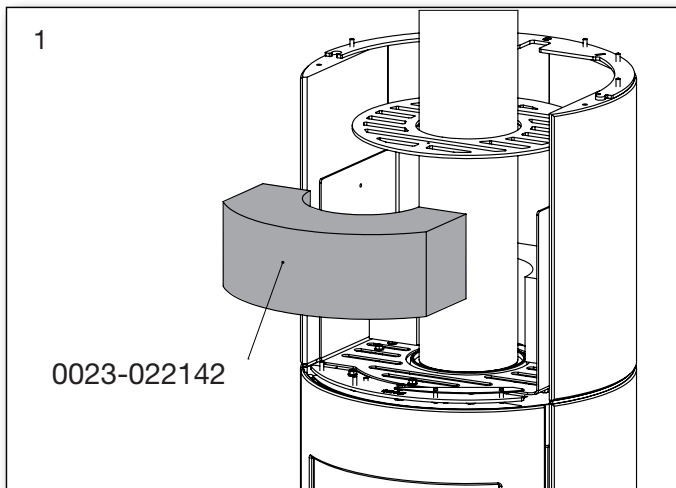
Eventuell justering av framstenen



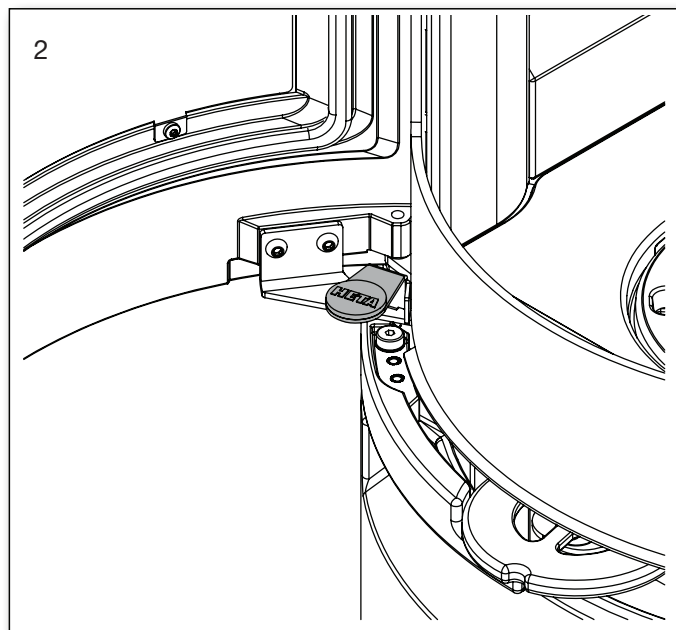
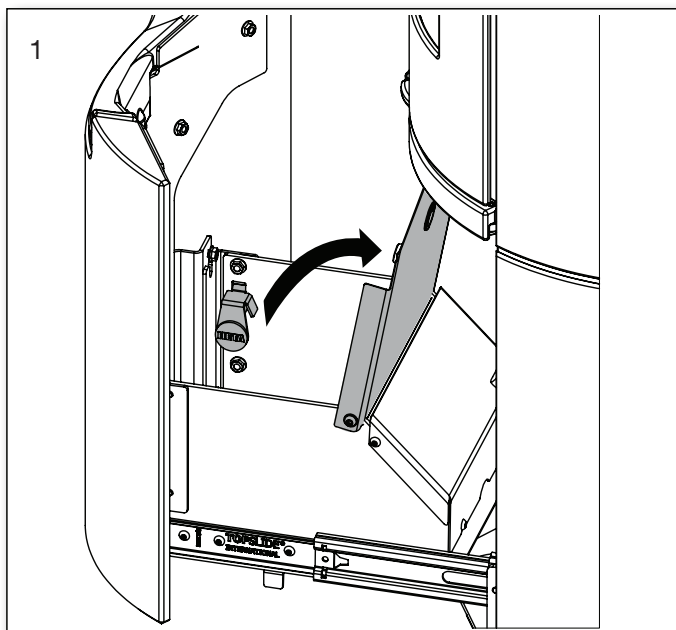
Montering av Inköpt ackumuleringstenar - för bakre utlopp



Montering av Inköpt ackumuleringstenar - för topputlopp

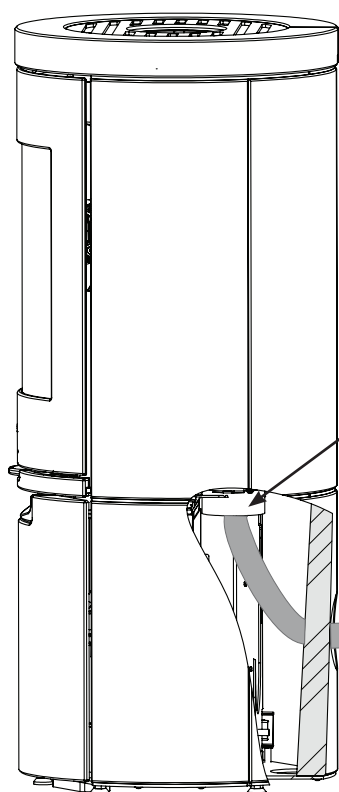


2.7 Plats för dörrstopp



2.8 Extern tilluft- bakåt eller genom golv

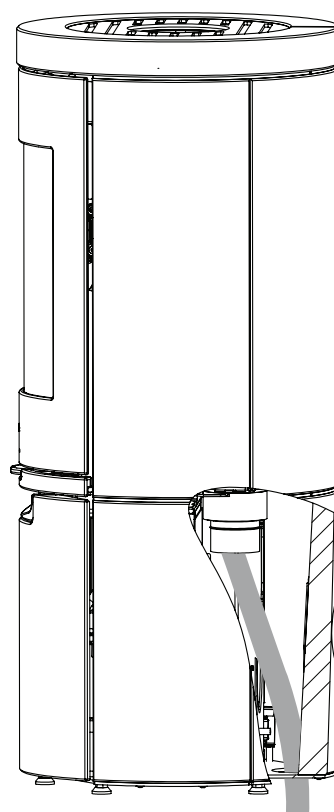
Extern friskluft är inte ett alternativ för modeller med vridbar kolumn.



Vid anslutning av extern tilluft kan det monteras en flexslang utifrån till uteluftstos bak på kaminen.

Det går även att ansluta extern tilluft genom golvet med en flexslang till kaminen.

Flexslang ingår ej.



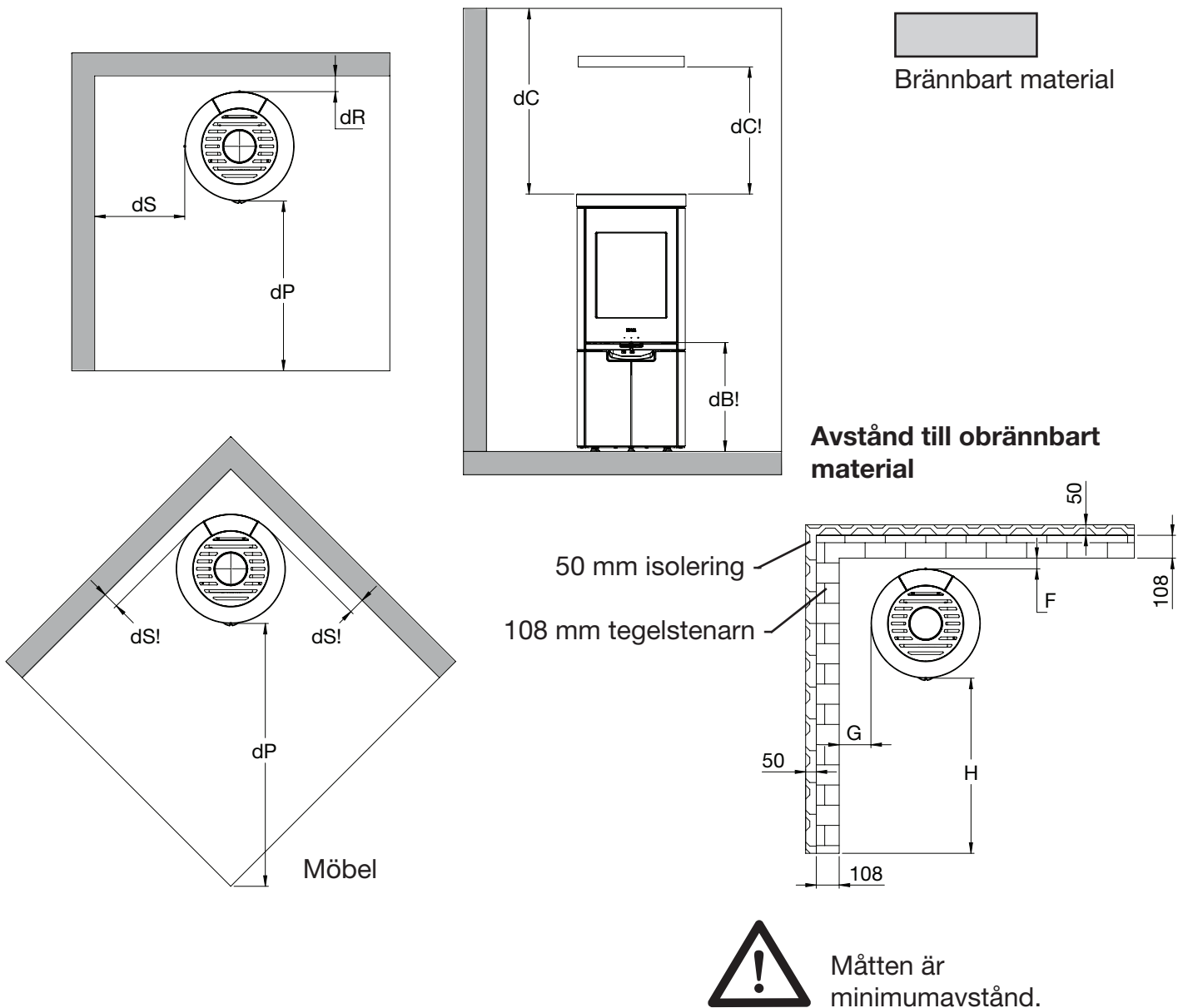
Extern lufttillförsel

Dimensionerna på tillförselröret beror på dragförhållandena i installationen.

Heta rekommenderar max. 4 meter rör med 3 böjar (90°) och en rördiameter på min. Ø 100 mm.

Flexslang genom golv med reduktion ø100/ø80 mm

2.9 Säkerhetsavstånd efter EN 16510

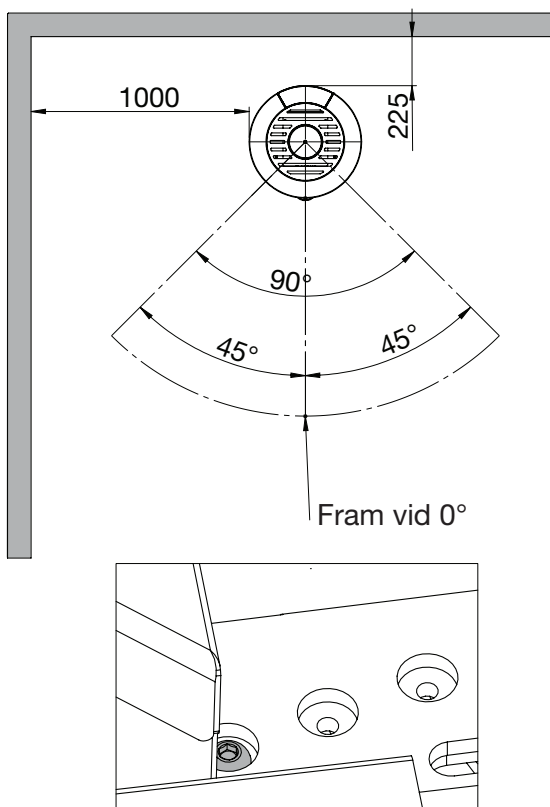


Säkerhetsavstånd Scan-Line 910-920B-920S

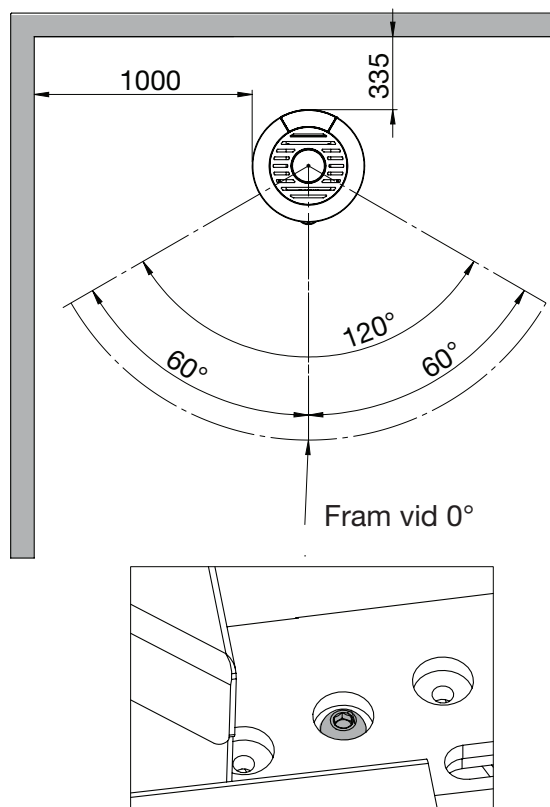
Avstånd fra kamin til brännbart material Minimumsmått i mm									Ugnsdata enl brandvägg		
dR bakom isolerat/ oisolerat rökrör	dS sida isolerat/ oisolerat rökrör	dC! over kamin (Hylla) isolerat/ oisolerat rökrör	dC over kamin (Tak) isolerat/ oisolera	dP till möbler isolerat/ oisolerat rökrört	dS! Hörn- avstånd isolerat/ oisolerat rökrört	dB Under kami- nen	dB! Från dörrkant till golv	dF Framför kaminen golv	F Bakom	G Sida	H Längd av brandmur bredvid kaminen
50/75	400/425	600/650	750	1000/1000	50/75	0(<65K)	525/635	0(<65K)	50	225	500

2.10 Säkerhetsavstånd för vridbar kolumn

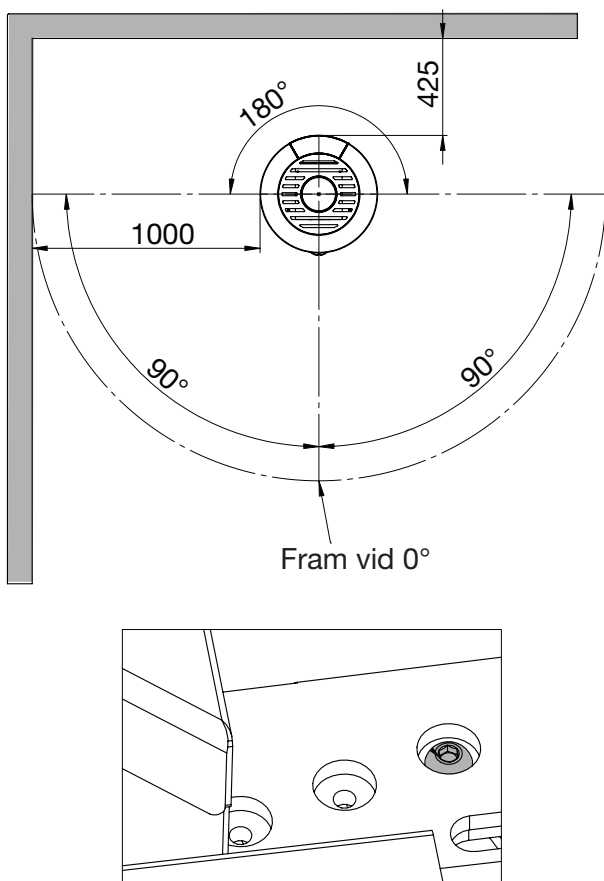
Vridbar kolumn låst vid 90° och 45° på varje sida



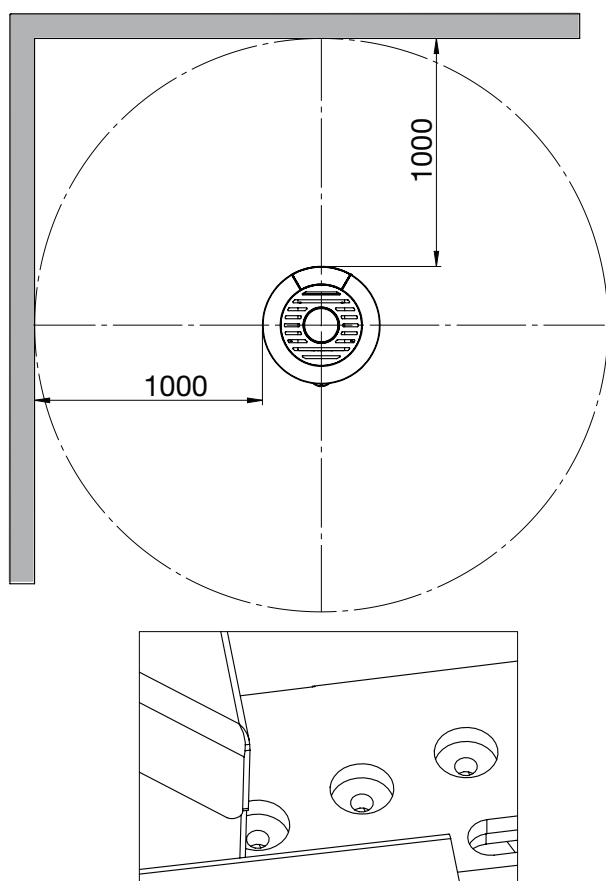
Vridbar kolumn låst vid 120° och 60° på varje sida



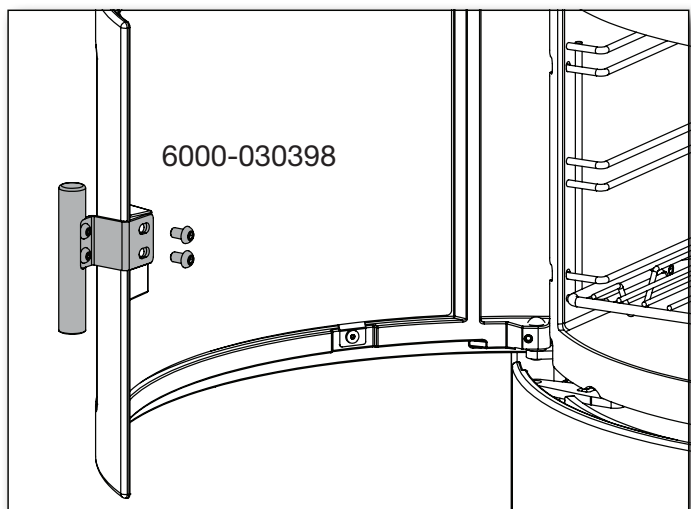
Vridbar kolumn låst vid 180° och 90° på varje sida



Vridbar kolumn som inte är låst kan rotera 360°



2.11 Installation av inköpt ugnshandtag



Ecodesign

EU-Försäkran om överensstämmelse

DoC Scan-Line 910-920B-920S 2409-2019

Produktblad



Tillverkare	Heta A/S
Adress	Jupitervej 22, DK 7620 Lemvig
E-mail	heta@heta.dk
Webbplats	www.hetaheating.se
Telefon	+45 9663 0600

Modell	Scan-Line 910, 920B, 920S serie
---------------	---------------------------------

Ovan angiven produkt överensstämmer med nedan angivna, tillämpliga europeiska direktiv, förordningar och standarder

Tillämpliga EU-direktiv och -förordningar:

DIR 2009/125/EF

REG (EU) 2015/1185

REG (EU) 2015/1186

REG (EU) 2017/1369

REG (EU) 305/2011

Tillämpliga harmoniserade standarder

EN 16510-1-2022

EN 16510-2-1-2022

Egenskaper vid drift med endast rekommenderat bränsle

Värmeeffekt

Post	Beteckning	Värde/Enhet
Nominell avgiven värmeeffekt	P_{nom}	6,8 kW
Lägsta värmeeffekt	P_{min}	

Nyttoverkningsgrad (NCV tillförd)

Nyttoverkningsgrad vid nominell avgiven värmeeffekt	$\eta_{th, nom}$	83%
Nyttoverkningsgrad vid lägsta värmeeffekt	$\eta_{th, min}$	

Tillsatselförbrukning

Nominell avgiven värmeeffekt	$e_{l, max}$	- kW
Vid lägsta värmeeffekt	$e_{l, min}$	- kW
I standbyläge	$e_{l, SB}$	- kW

Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur

enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering	Ja
två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering	Nej
med mekanisk termostat för rumstemperaturreglering	Nej
med elektronisk rumstemperaturreglering	Nej
elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimer	Nej
elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer	Nej

Andra regleringsmetoder

rumstemperaturreglering med närvarodetektering	Nej
rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster	Nej
med möjlighet till fjärrstyrning	Nej


Godkännande Institut

Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus
Notified body No. 1235. Report nr. 300-ELAB-2409-EN

Bränsle	Rekommenderat bränsle	Annat lämpligt bränsle
Ved med fukthalt $\leq 25\%$	Ja	Nej
Ved med fukthalt $< 12\%$	Nej	Ja
Annan träbaserad biomassa	Nej	Nej
Icke-träbaserad biomassa	Nej	Nej
Antracit och magert kol	Nej	Nej
Hård koks	Nej	Nej
Lågtemperaturkoks	Nej	Nej
Stenkol	Nej	Nej
Brunkolsbriketter	Nej	Nej
Torvbriketter	Nej	Nej
Briketter av blandat fossilt bränsle	Nej	Nej
Briketter av biomassa blandad med fossilt bränsle	Nej	Nej
Annan blandning av biomassa och fastbränsle	Nej	Nej

Utsläpp från rumsvärmare vid nominell avgiven värmeeffekt	η_s %	mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
		PM	OGC	CO	NO _x
		≥ 65	≤ 40	≤ 120	≤ 1500
73	10	44	591	91	

Teknisk dokumentation

Indirekt värmefunktion	Nej
Den direkta värmeeffekten i kW	6,8 kW
Energieffektivitetsindex EEI	EEI 110
Rökgastemperatur vid nominell värmeeffekt	T 251°C
Energieffektivitetsklass	

Säkerhet

Reaktion på brand	A1
Test av brandsäkerhet i förbindelse med eldning av ved (trä)	Godkänt
Avstånd till brännbart material Bakom kamin. Utan isolering /med isolering (dR) Avstånd till brännbart material till sida (dS) Möbleringsavstånd (dP)	Minimum avstånd i mm 50/75 # 400/425 # 1000

Se säkerhetsavstånd för installation av vridplatta i bruksanvisningen

Underskift av tillverkaren 19.11.2025

Skorstensfejarmans godkännande

Datum _____

Signatur _____

