

BRUKS- OCH MONTERINGSANVISNING

SCAN-LINE 8 BRASKAMIN



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 8 braskamin 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 8 Serien.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Före uppställning.....	4-5
1. Bruksanvisning.....	6
1.1 Fast montering av handtag	6
1.2 Installationsvägledning.....	6
1.3 Första upptändning.....	6
1.4 Luftreglering	6
1.5 Upptändning	6
1.6 Vedpåfyllning.....	6
1.7 Dörrstopp	7
1.8 Asktömning	7
1.9 Reducerad eldning.....	7
1.10 Explosionsrisk	8
1.11 Skorstenstryck	8
1.12 Ved	9
1.13 Driftstörningar	9
1.14 Skorstensbrand.....	9
1.15 Felsökningstabell	10
1.16 Underhåll	11
1.17 Rengöring glas	11
1.18 Underhållsschema.....	11
1.19 Smörjning av kaminens rörliga delar med grafitspray.....	12
1.20 Rengörning efter sotning Scan-Line 8	13
1.21 Rengörning efter sotning Scan-Line 8 Sidoglas	14
1.22 Kamindata tabell EN 16510.....	15
1.23 Garanti.....	16
1.24 Reservdelar	16
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

03.10.2025
0037-1491 Version 4,6-

FÖRE UPPSTÄLLNING

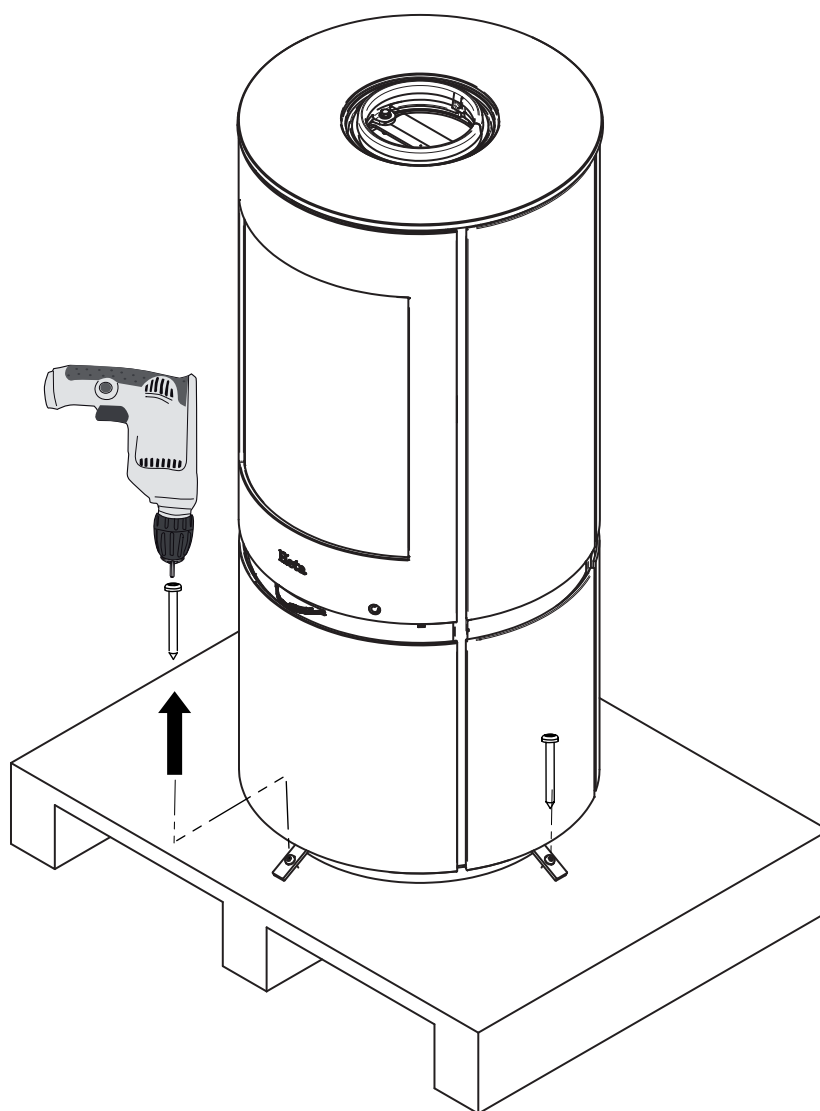
HETA braskaminer är kvalitetsprodukter, därför är första intrycket mycket viktigt.

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

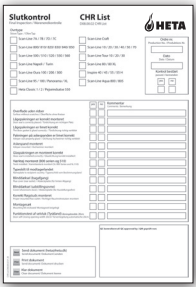
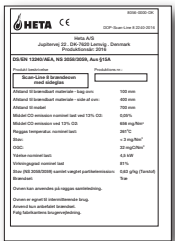
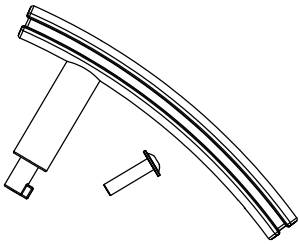
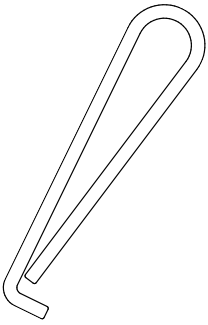
Det är viktigt, att när ni mottagit godset kontrollerar att inga skador finns på produkten, om så är skall detta anmälas omgående.

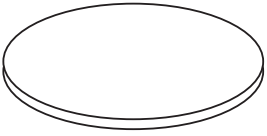
Emballaget skall hanteras miljövänligt, pall och övrigt trämaterial kan brännas då det är obehandlat. Folie och papp eller plast skall lämnas till avfallsstation.

Uppackning av braskamin



I din nya braskamin hittar du följande:

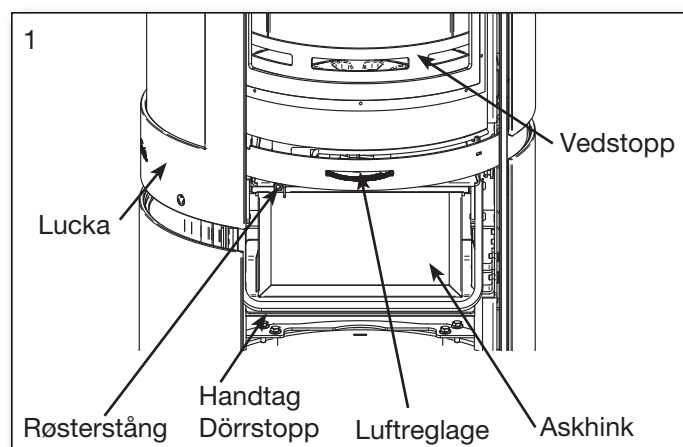
Bruksanvisning		CHR list	
Heta handske 0023-9002		Typskylt	
Handtag 0030-2625 Skruv 0008-0921 Används för fast montering av handtag. Se sidan 6.		Grafitspray för smörjning 0027-0130	
Handtag för skakroster 1020-0103		Verktyg medföljer ej.	

Inköpt del Byte till bakavgång 0030-2410	
--	---

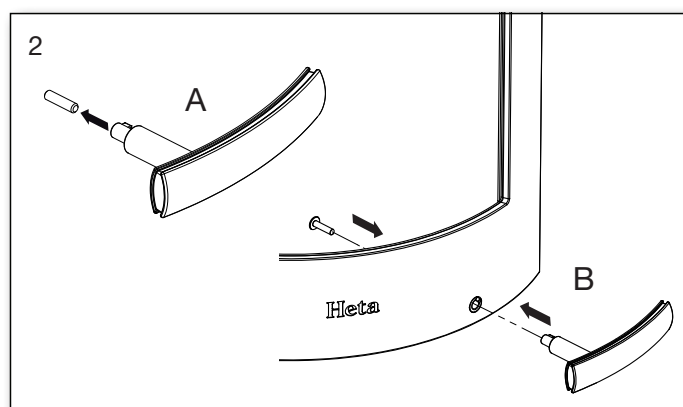
1. BRUKSANVISNING

1.1 Före braskaminen används

Innan braskaminen används, skall du försäkra dig om att allt är på plats i braskaminen. Se sid 21.



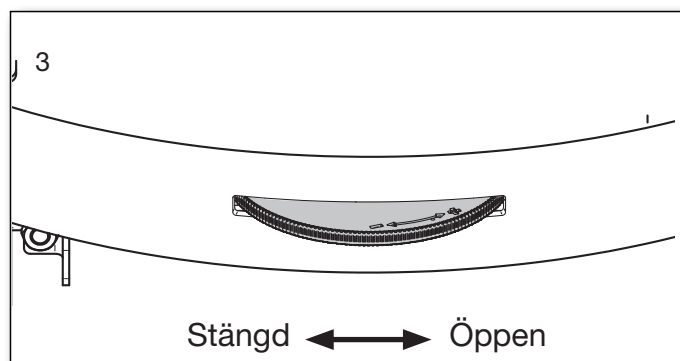
1.2 Fast montering av handtag



1.3 Första eldningen

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

Var uppmärksam på, att kaminens dörrsystem kan påverkas, om det är mycket kallt tex. efter transport, eller om den står i ett fritidshus, som inte hålls uppvärmt. I dessa fall kan det vara nödvändigt själv att stänga kamindörren helt, tills kaminen blivit varm.



1.4 Luftreglering

Kaminen tillförs förbränningsluft, med hjälp av hjulet under eldstadsluckan. Se fig. 3.

1.5 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.

4



Använd aldrig oljor eller flytande bränslen för belysning braskaminen.

Tilluftsreglage öppnas helt och luckan ställs på glänt. När elden tagit fart efter ca 10 min och skorstenen blivit varm så stänger ni luckan. Under hela första brasan har ni tilluftsreglaget helt öppet tills braskamin och skorsten blivit varma. Eldstadsluckan skall hållas stängd under drift.



Uppstart/Upptändning
Scanna koden och välj språk.

1.6 Fylla på ved

Normal vedpåfyllning bör ske när det fortfarande är en bra glödbädd. Fördela ut glöden i brännkammaren och lägg på ca 1,1 kg ved ovanpå glödbädden.

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

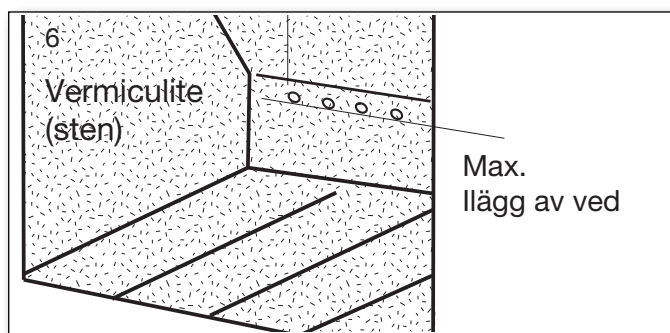
Veden vill nu antändas inom ca 1-3 min. Om den antänds när förbränningsluckan är öppen stängs denna inom kort efter antändning, och när elden



har tagit sig rejält justeras förbränningsluften till önskat läge. Fig. 5

Rökgasmasseflödet är: 4,7 kW motsvarande ett tändintervall på 46 min. vid 35 % öppen förbränningsluft och 1,1 kg. träd.

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



Ilägg av ved, skall vara under angiven markering av översta lufthålen i eldstadsryggen och innanför de yttersta hålen vid sidan. Fig. 6



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

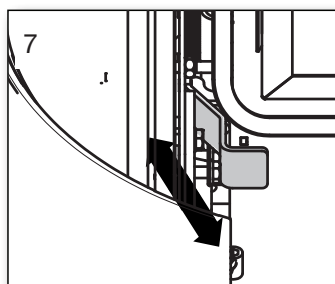
Är det reducerat tryck i skorstenen. bör ni öppna ett fönster vid vedinlägg. Detta vill ge en bättre syretillförsel till rummet och bättre förutsättningar till förbränningen.



Vid påfyllning får en maximal mängd ved inte överstiga 1,4 kg. Om detta överskrids upphör garantin.

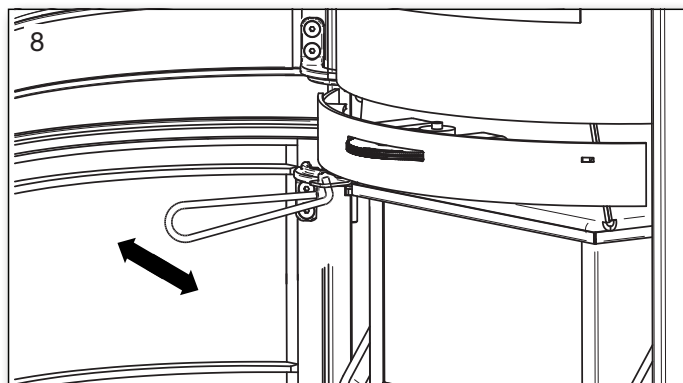
1.7 Dörrstopp

Eldstadsluckan hålls öppen genom att föra in dörrstoppet, medan luckan är öppen.

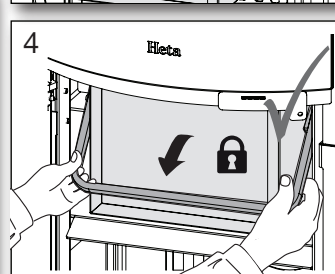
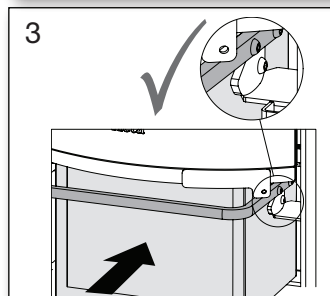
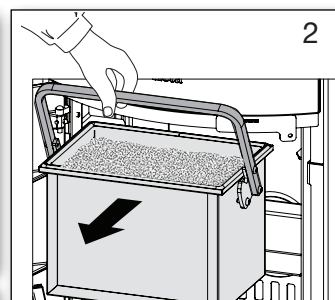
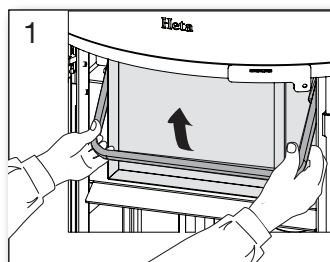


1.8 Asktömning

Genom att föra rosterstången fram och tillbaka roterar rostertallriken, så askan faller ner i askhinken. Fig. 8. Det är en fördel att låta ca 0.5 cm aska ligga i botten på brännkammaren ovanpå rostret som isolering.



Var försiktig, när askan töms ut. Det kan gömma sig glöd i askan under lång tid. Töm aldrig aska i en brännbar behållare.



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.

1.9 Reducerad eldning

Braskaminen är framtagen för intermittent bruk.

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.

Det är viktigt att se till att behålla glödbädden. Svag värme fås när veden falnar, vilket vill säga

att när det inte längre brinner omvandlas veden till glödande träkol.

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.

1.10 Explosionsrisk !!!



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

Explosionsfara kan ev. uppstå om det fylls på för mycket ved samtidigt som lufttillförseln är för liten.

OBS!



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

Barn bör ej komma i kontakt med spisinsatsen vid användning.

Se till att inte placera brännbara ting i anslutning till spisinsatsen.

1.11 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 luckglaslet blir rent från sot, då förbränningsluften sköljer ner framför glaslet.

Minsta skorstenstryck är 11 PÅ. 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 värmeeffektivitet.

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 rökastemperatur vid eldning är 257°C, vid 20°C.

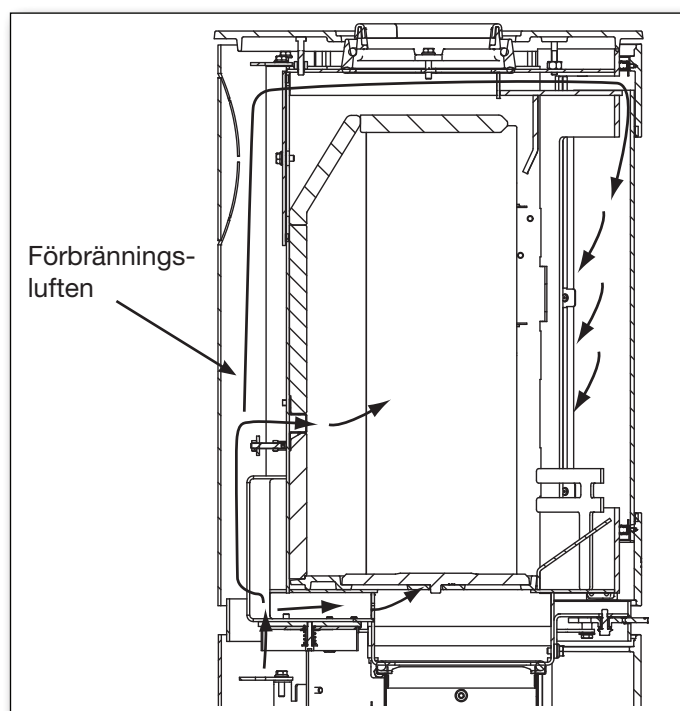
Rökastmassenflödet är:

4,2 g/sek. Baserat på 15,1 m³/h förbränningsluft vid eldning med 1,1 kg ved.

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

Skorstenens isolering är därför viktig, då nya effektiva kaminer eldas med låga rökastemperaturer. 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.

1.12 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 20-25 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.

1.13 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.

1.14 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.

1.15 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 avvalningsfasen.	Metalplattorna justeras.
Kaminen tickar.	Utvidgning och sammandragningar i samband 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 hårdat 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 grafitsspray.

1.16 Underhåll

Spisinsatsen är behandlad med värmebeständig färg.

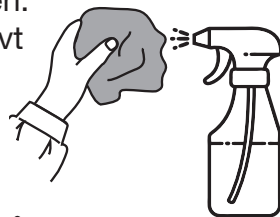
Spisinsatsen rengörs med en fuktig trasa.

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

1.17 Rengöring av glas

Vid dålig förbränning, tex. eldning med fuktig ved kan glasluckan sota igen.

Detta kan enkelt och effektivt avlägsnas med glasrengöringsmedel, som påføres med en trasa.



Använd aldrig spray direkt på glaset.

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 (lille) / 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							

R = rensning

K = kontrollera eventuellt byta

S = smörja

VI = visuell inspektion - eventuellt rensning/byta/justera

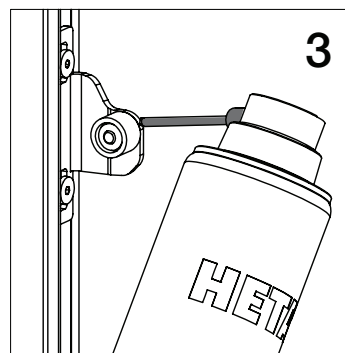
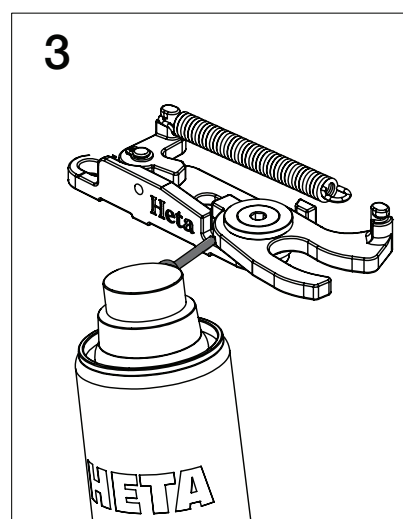
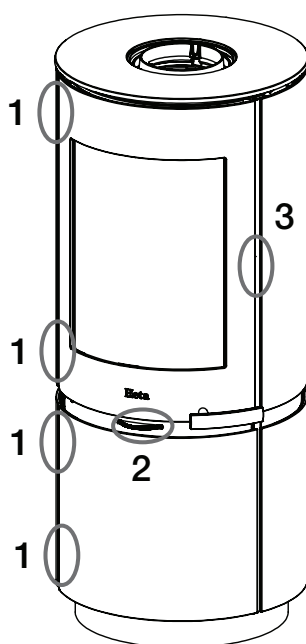
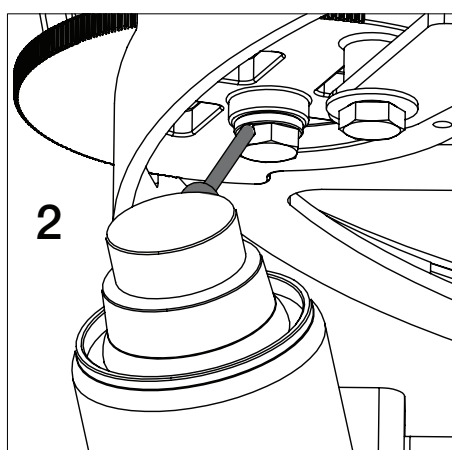
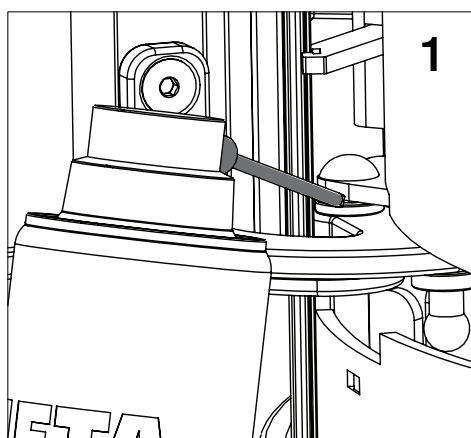
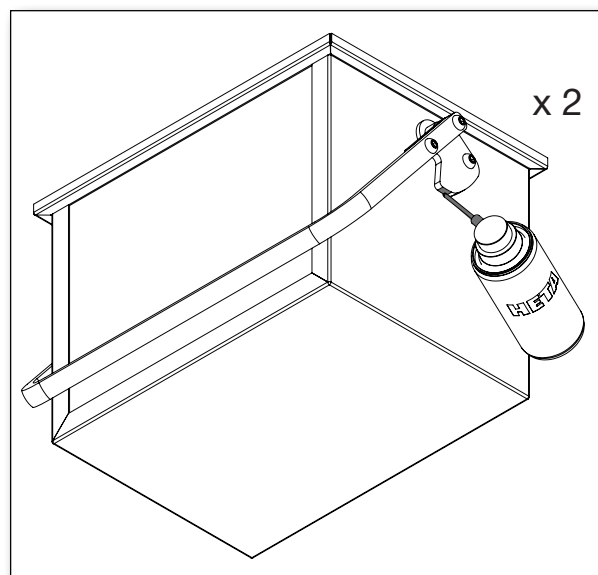
1.19 Smörjning av kaminens rörliga delar med grafitspray



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

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

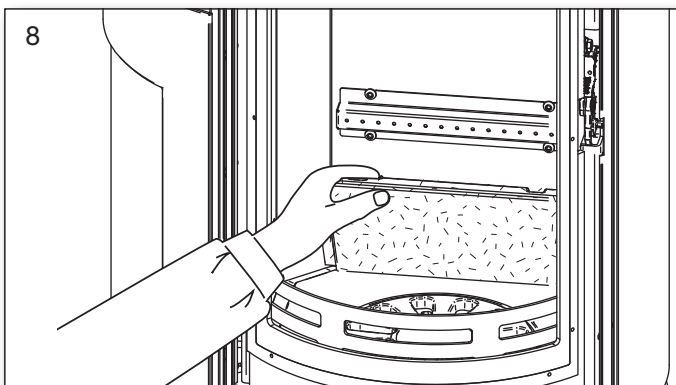
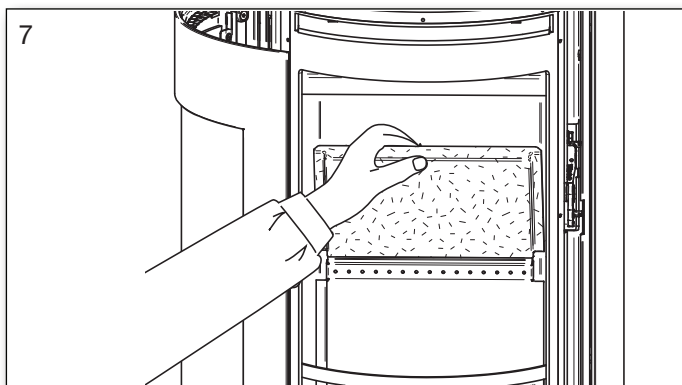
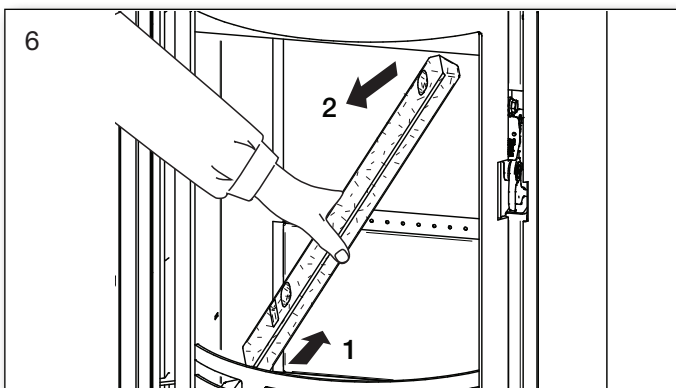
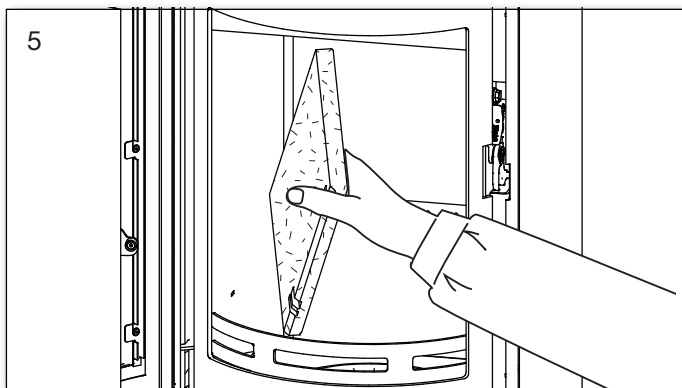
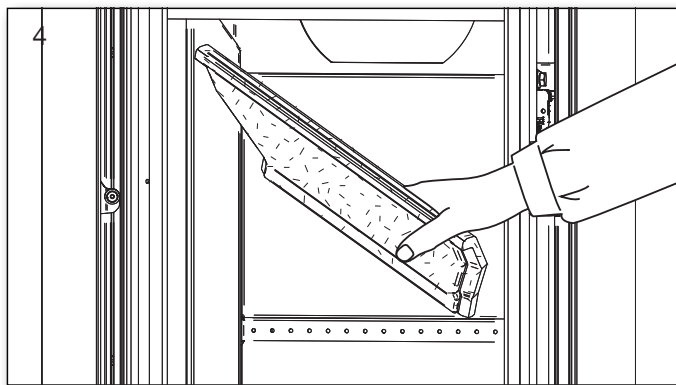
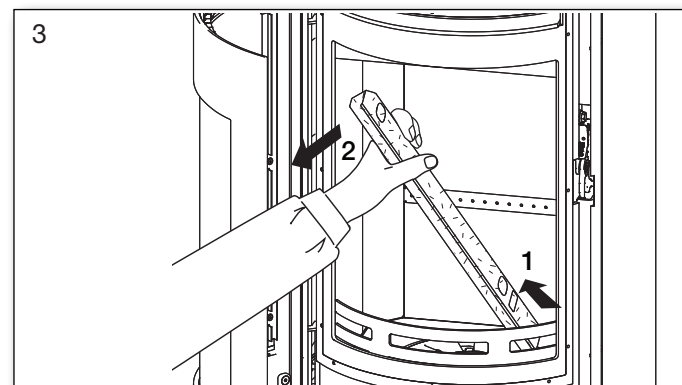
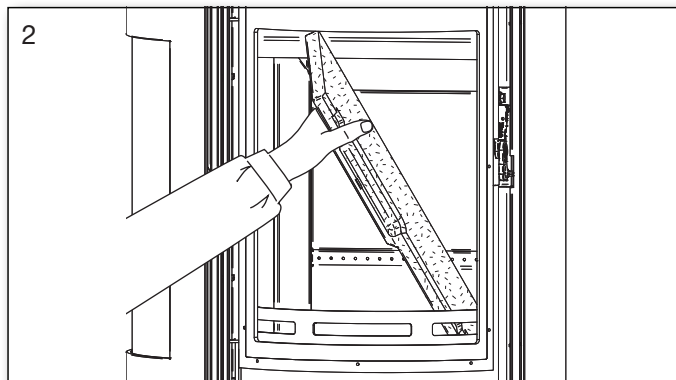
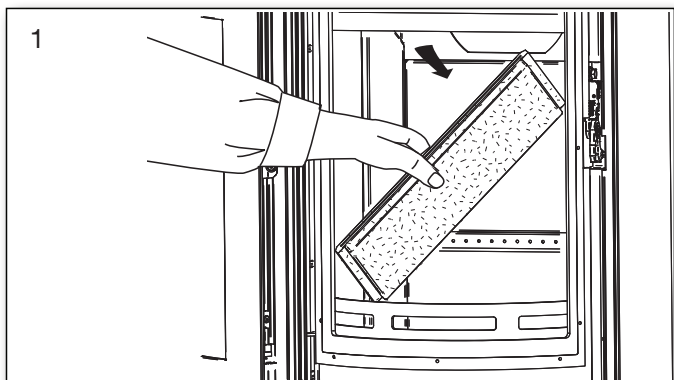
Grafitspray får endast användas på en kall kamin.



1.20 Scan-Line 8. Rengöring av sot efter sotning och eventuellt byte av vermikulit

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

Beskrivning av demontering av vermikulit.

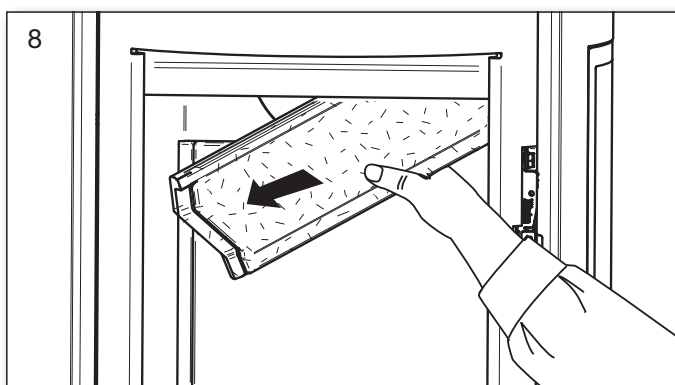
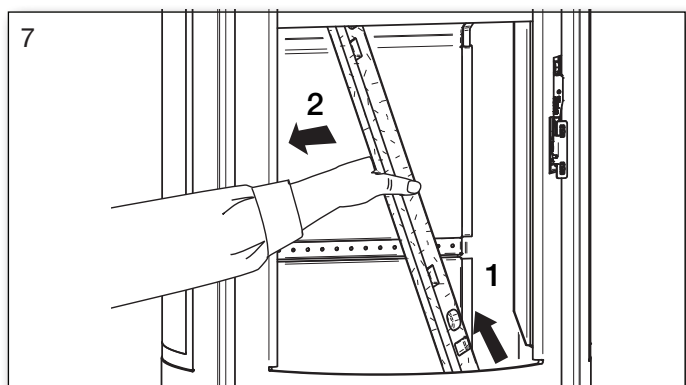
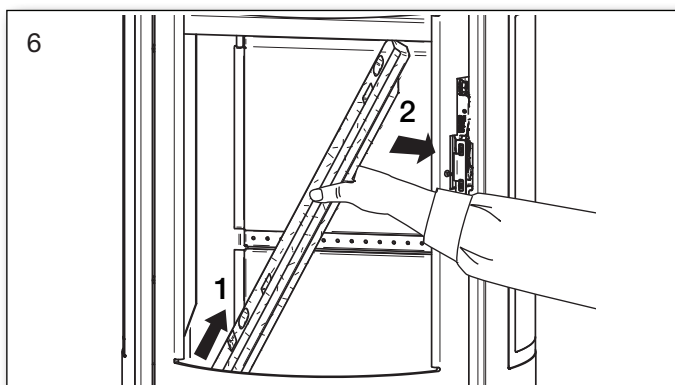
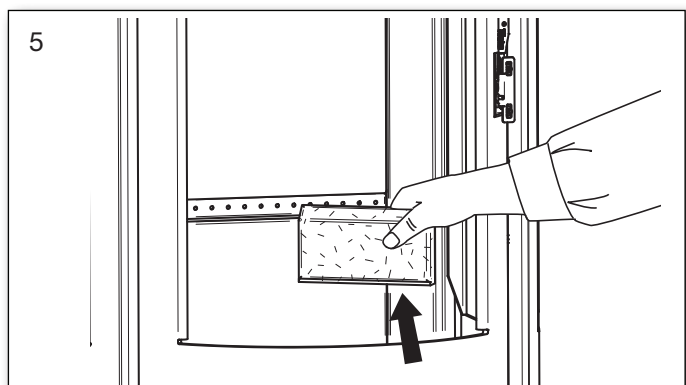
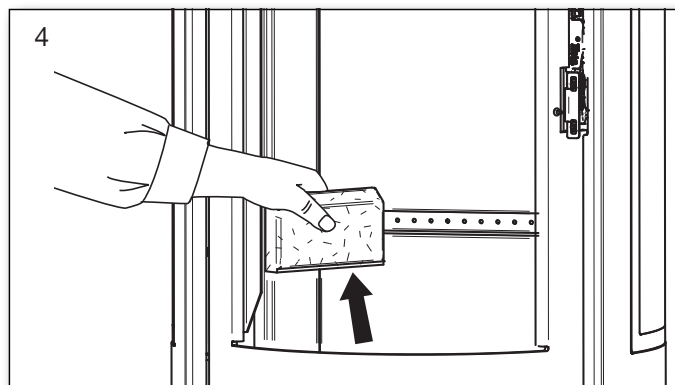
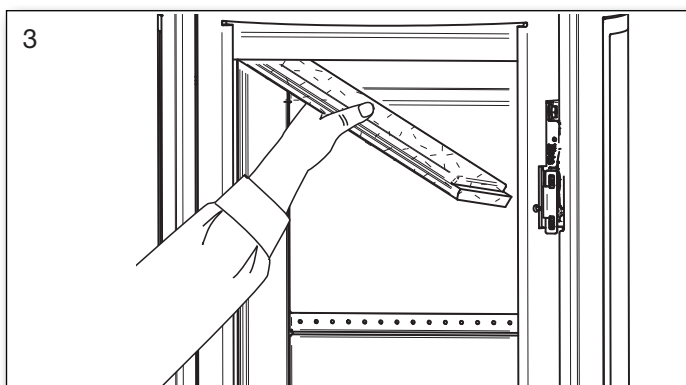
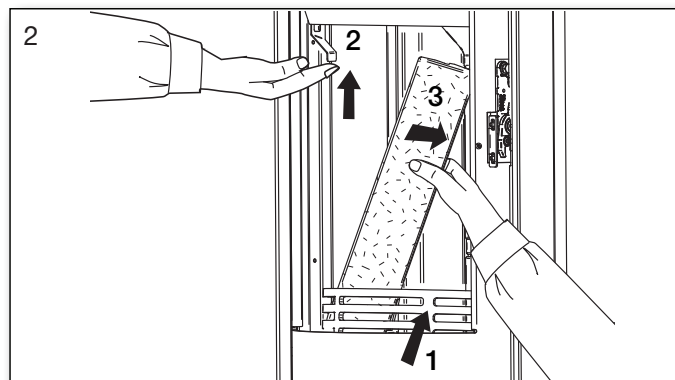
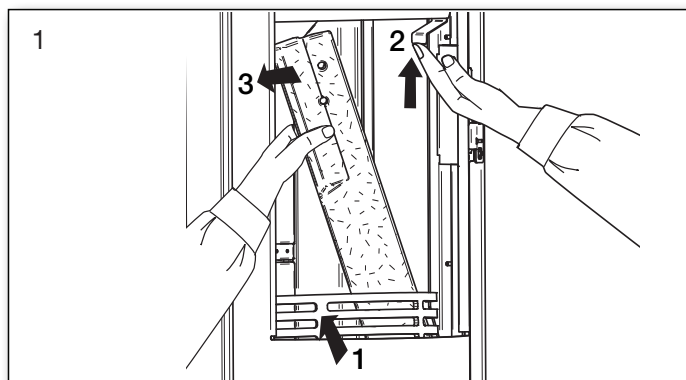


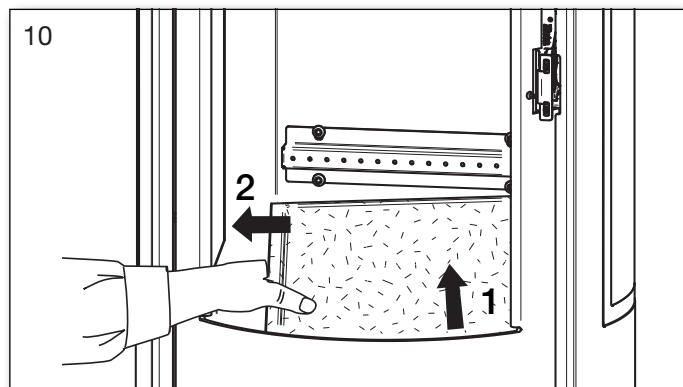
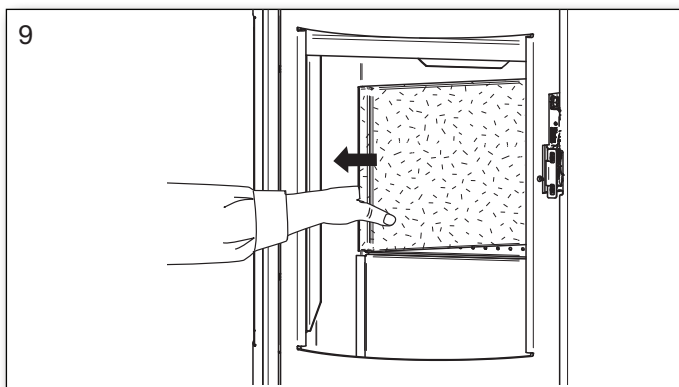
Sätts tillbaka i motsatt ordning. Start med fig. 8.

1.21 Scan-Line 8 Sidoglas. Rengöring av sot efter sotning och eventuellt byte av vermikulit

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

Beskrivning av demontering av vermikulit.





Sätts tillbaka i motsatt ordning. Start med fig. 10

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

Testad som fristående braskamin med oisolerat rökrör

Kamintyp Braskamin	Nominell rökga- stemperatur vid en rumstemperatur på 20° C.	Rök- stos mm	Vedin- lägg kg	Tryck min. mbar	No- minell effekt kW	Verk- nings- grad %	Avstånd från kamin till brännbart material i mm			Vikt kg
							sida (dS)	bakom (dR)	till möbler (dP)	
Scan-Line 8	257 C°	ø150	1,1	0,11	4,7	81	350	120	850	*
Scan-Line 8 Sidoglas	257 C°	ø150	1,1	0,11	4,7	81	400	100	700	*

- * Scan-Line 8 - Med stål sidor: 101 kg.
- * Scan-Line 8 - Med täljstenstopp och stål sidor: 105 kg.
- * Scan-Line 8 - Med gjutna sidor: 138 kg.
- * Scan-Line 8 - Med täljsten: 135 kg.
- * Scan-Line 8 - Med täljstenstopp och gjutna sidorna: 133 kg.
- * Scan-Line 8 sidoglas - Med stål sidor: 102 kg.
- * Scan-Line 8 sidoglas - Med täljstenstopp och stål sidor: 107 kg.

Nominell effekt är den effekt som insatsen är testad för.
Testen är gjord med förbränningsluften öppen ca 50%.

1.23 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.

1 år på lackeringsfel från inköpsdatum från Heta och **3 månader** totalgaranti på tätningar, vermikulit och glas från försäljningsdatum från återförsäljaren. Krav gällande äldre kaminer än 3 månader kommer att bedömas av vårt kvalitets-team 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.

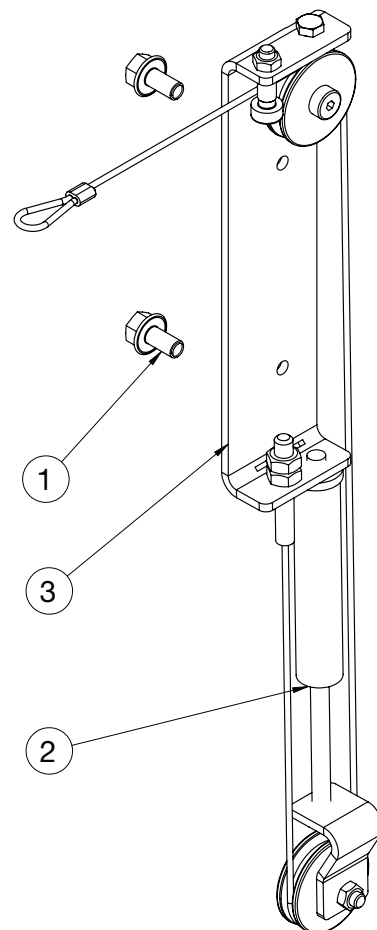
OBS!



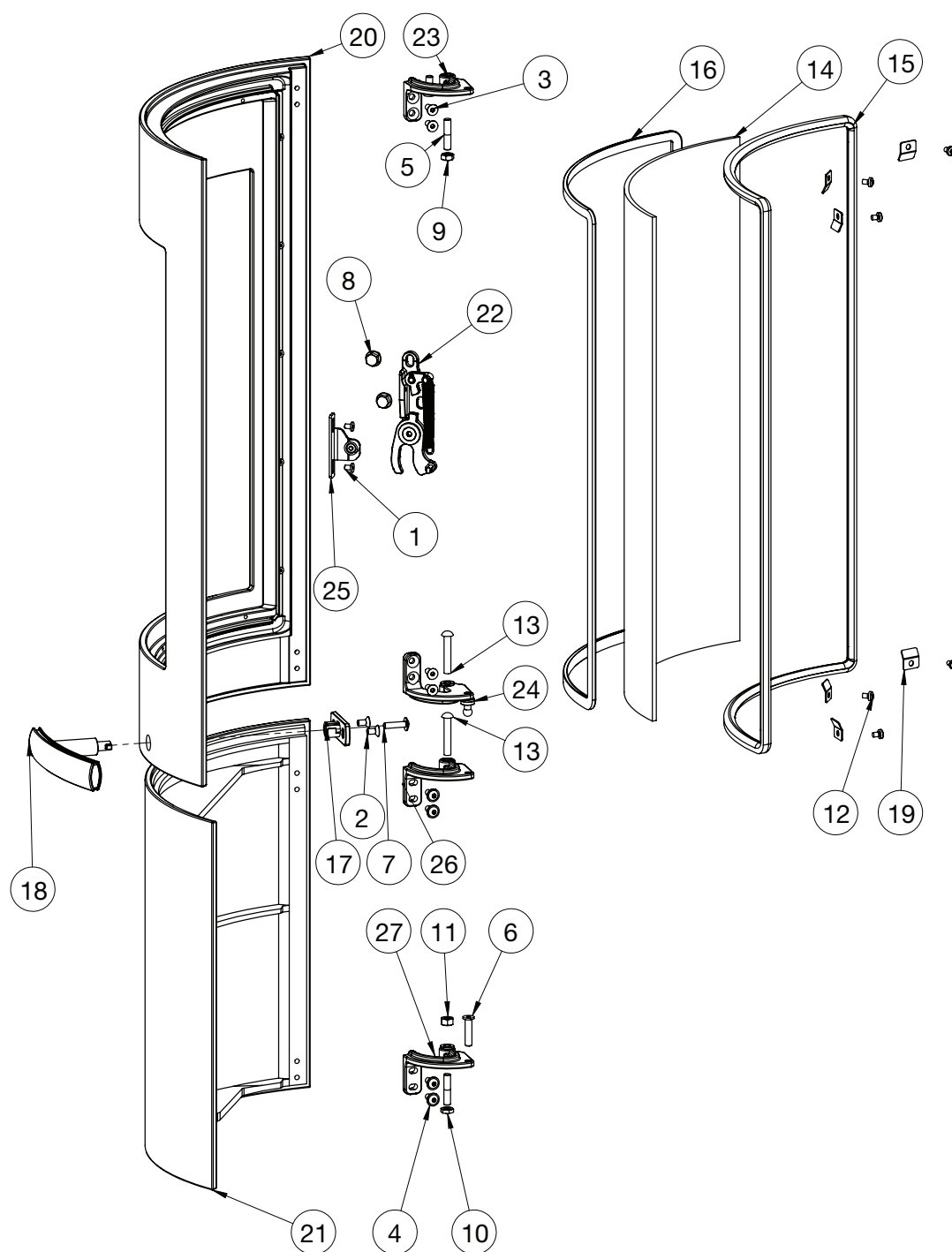
Vid felaktigt användande av produkten eller om reservdelar som ej är original används upphör garantin.

1.24 Reservdelar - Självstängande-system

Pos. nr.	Namn	Stk
1 0008-1113	M6 x12 Sexkantskruv med fläns	2
2 0025-0151	Gascylinder	1
3 1500-007090	Gascylinder komplett	1

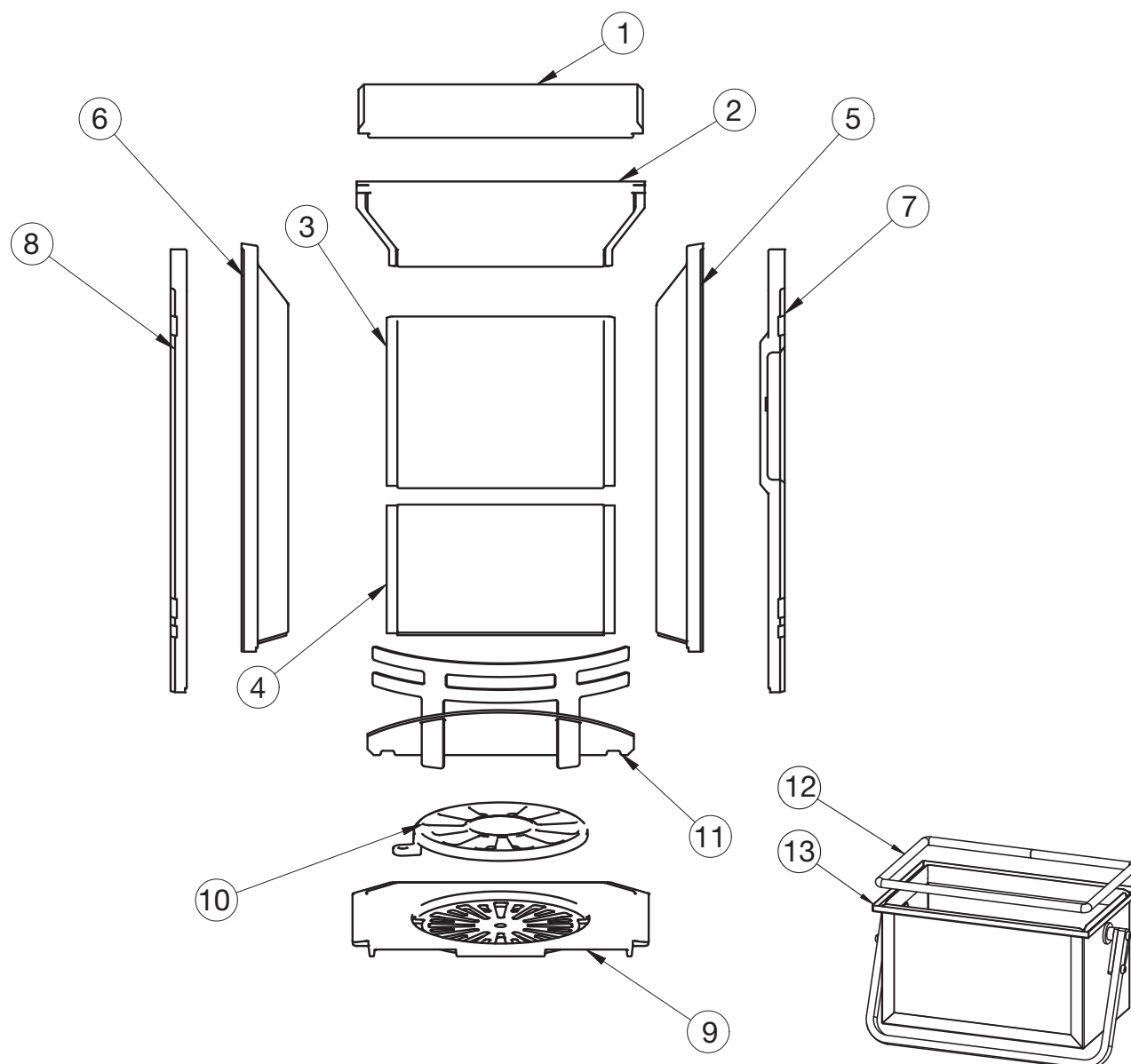


Reservdelar- Dörrar



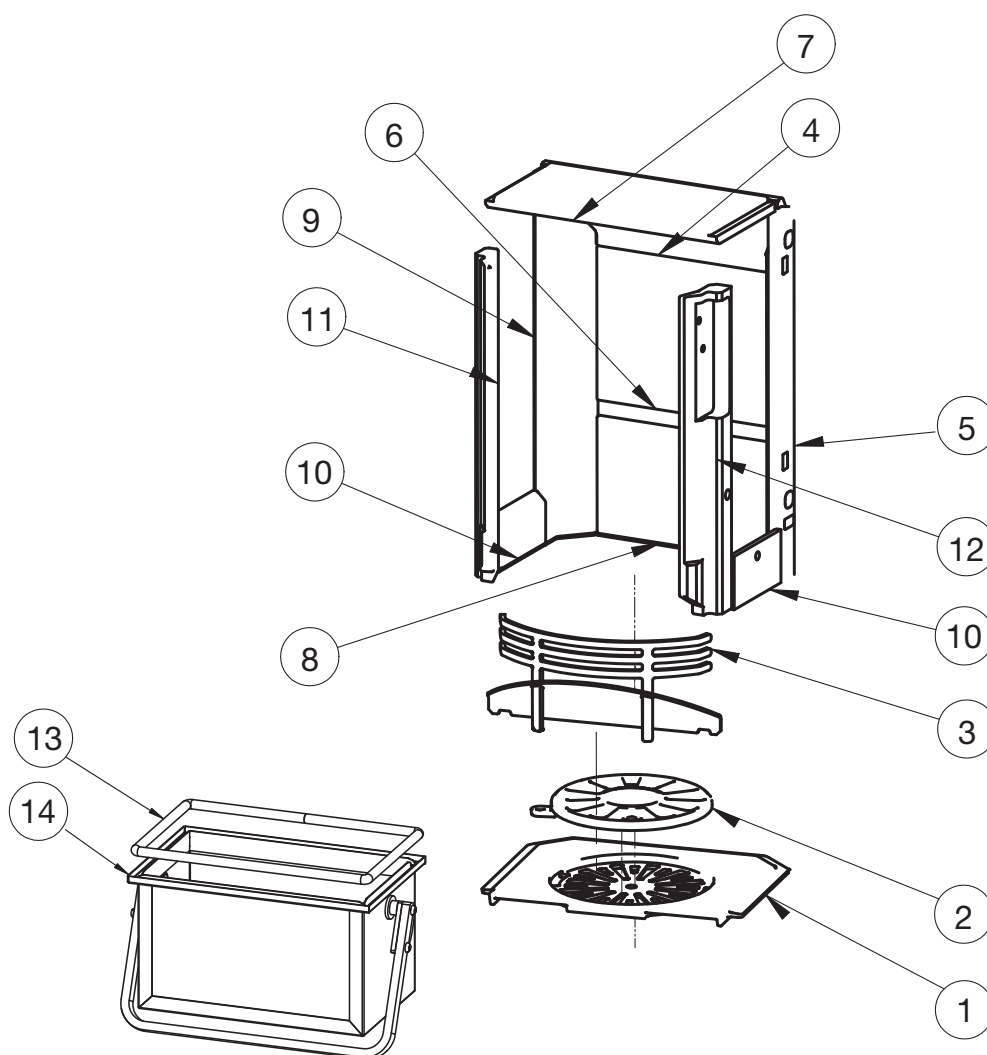
Pos. nr.	Namn	Stk	Pos. nr.	Namn	Stk
1 0008-0036	M4x6 socket cap screw	2	14 0021-0061	Glas	1
2 0008-0045	M5x10 flat countersunk screw	2	15 0023-3008	Luckpackning ø11	1,7 m
3 0008-0099	M5x12 flat countersunk screw	4	16 0023-3023	Glaspackning	1,65 m
4 0008-0108	M5x12 button screw with flange	4	17 0030-2622	Beslag til handtag	1
5 0008-0903	Bricka M6x28	1	18 0030-2625	Handtag	1
6 0008-0914	M6x25 socket cap screw	1	19 1013-0432	Glasclips	6
7 0008-0921	M5x20 button screw with flange	1	20 1505-0082	Eldstadslucka	1
8 0008-1113	M6x12 flange bolt	2	21 1505-0083	Asklåda	1
9 0008-1402	M6 nut	1	22 1513-0123	Självstängande (0008-9104 fjäder)	1
10 0008-1406	M6 jam nut	1	23 1513-0132	Övre gångjärn	1
11 0008-1416	M6 lock nut	1	24 1513-0133	Gångjärn för självstängning	1
12 0008-2304	M4x6 socket pan screw	6	25 1513-0135	Stängningsvals	1
13 0008-018935	6x22 Round rivet	2	26 6000-018890	Gångjärn asklåda topp	1
			27 6000-018891	Gångjärn asklåda botten	1

Reservdelar - Scan-Line 8 - Invändig brännkammare



Pos. Nr.	Namn	Stk.
1 0023-0198	Översta rökvändare	1
2 0023-0199	Rökvändare, bakom	1
3 0023-0200	Översta baksten	1
4 0023-0201	Nedersta baksten	1
5 0023-0202	Höger sidosten, bakom	1
6 0023-0203	Vänster sidosten, bakom	1
7 0023-0204	Höger sidosten för	1
8 0023-0205	Vänster sidosten, för	1
9 0030-0023	Rosterram	1
10 0030-0201	Skakroster	1
11 1519-0018	Främre kubbstopp	1
12 0023 3017	Packning	0,85 m
13 4018-0053	Asklåda	1

Reservdelar - Scan-Line 8 Sidoglas - Invändig brännkammare



Pos. Nr.	Namn	Stk.
1 0030-0023	Rosterram	1
2 0030-0201	Skakroster	1
3 1519-0019	Främre kubbstopp	1
4 0023-0199	Rökvändare, bakom	1
5 0023-0202	Höger sidosten, bakom	1
6 0023-0200	Baksten, övre	1
7 0023-0198	Översta rökvändare	1
8 0023-0201	Baksten, botten	1
9 0023-0203	Vänster sidosten, bakom	1
10 0023-0206	Sidosten under glas	2
11 0023-0209	Vänster sidosten, för	1
12 0023-0208	Höger sidosten för	1
13 0023 3017	Packning	0,85 m
14 4018-0053	Asklåda	1

Vägledning placering av produkt

2.	Opställningsvägledning	21
2.1	Avståndsbestämmelser	21
2.2	Golvmaterial	21
2.3	Skorstensanslutning	21
2.4	Förbränningsluft	22
2.5	Måttskisser	22
2.6	Säkerhetsavstånd efter EN 16510	23
2.7	Extern tilluft- bakåt eller genom golv	24
2.8	Byte till bakavgång Kamin med gjutjärn- och/eller stenbeklädnad...	25
2.9	Byte till bakavgång Kamin med stålsidor	26
3.	EU-Försäkran om överensstämmelse	27

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 kaminen, 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 föreskrifter 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 gaseldning 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 tätas 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 20 kg).

2.4 Förbränningsluft

Kaminen är godkänd som uppvärmningskamin enligt iht. EN 16510.

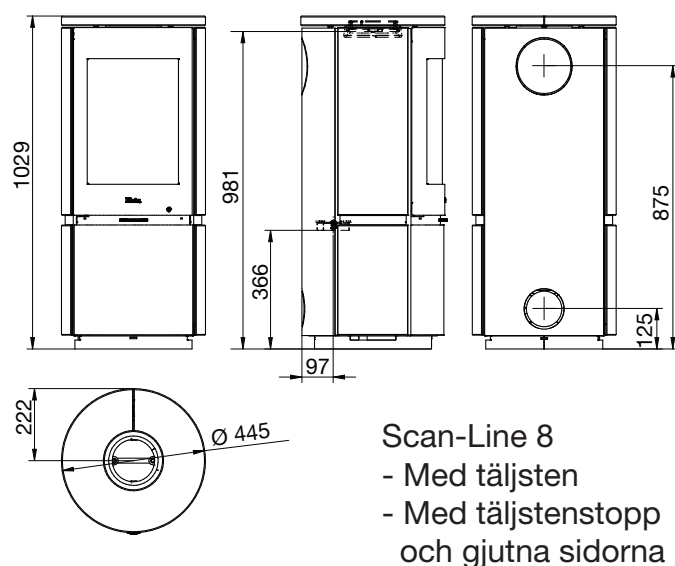
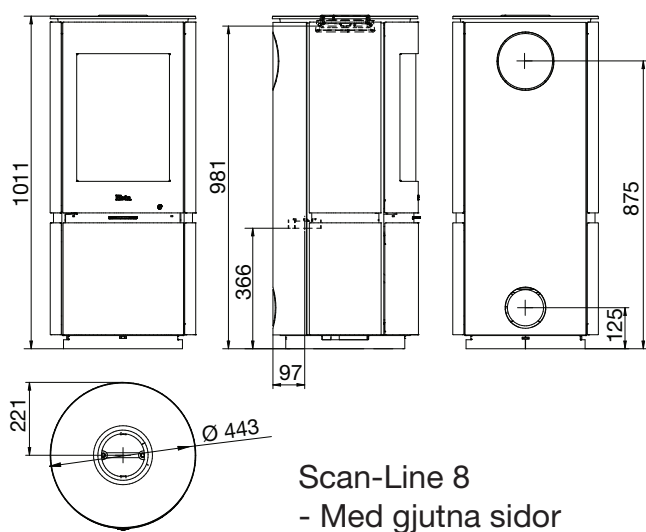
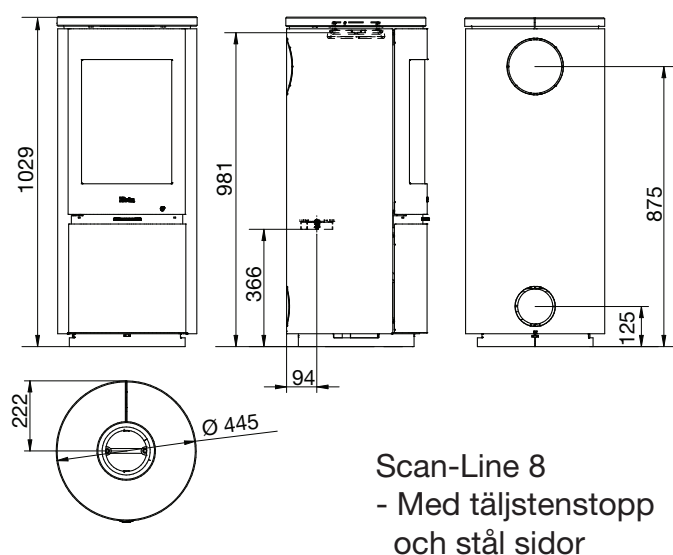
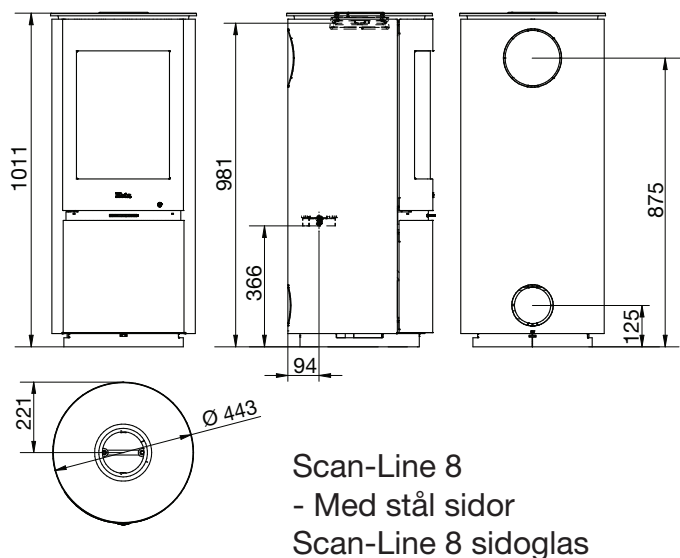
Braskaminen får den samlade förbränningsluften från rummet där kaminen står uppställd.

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

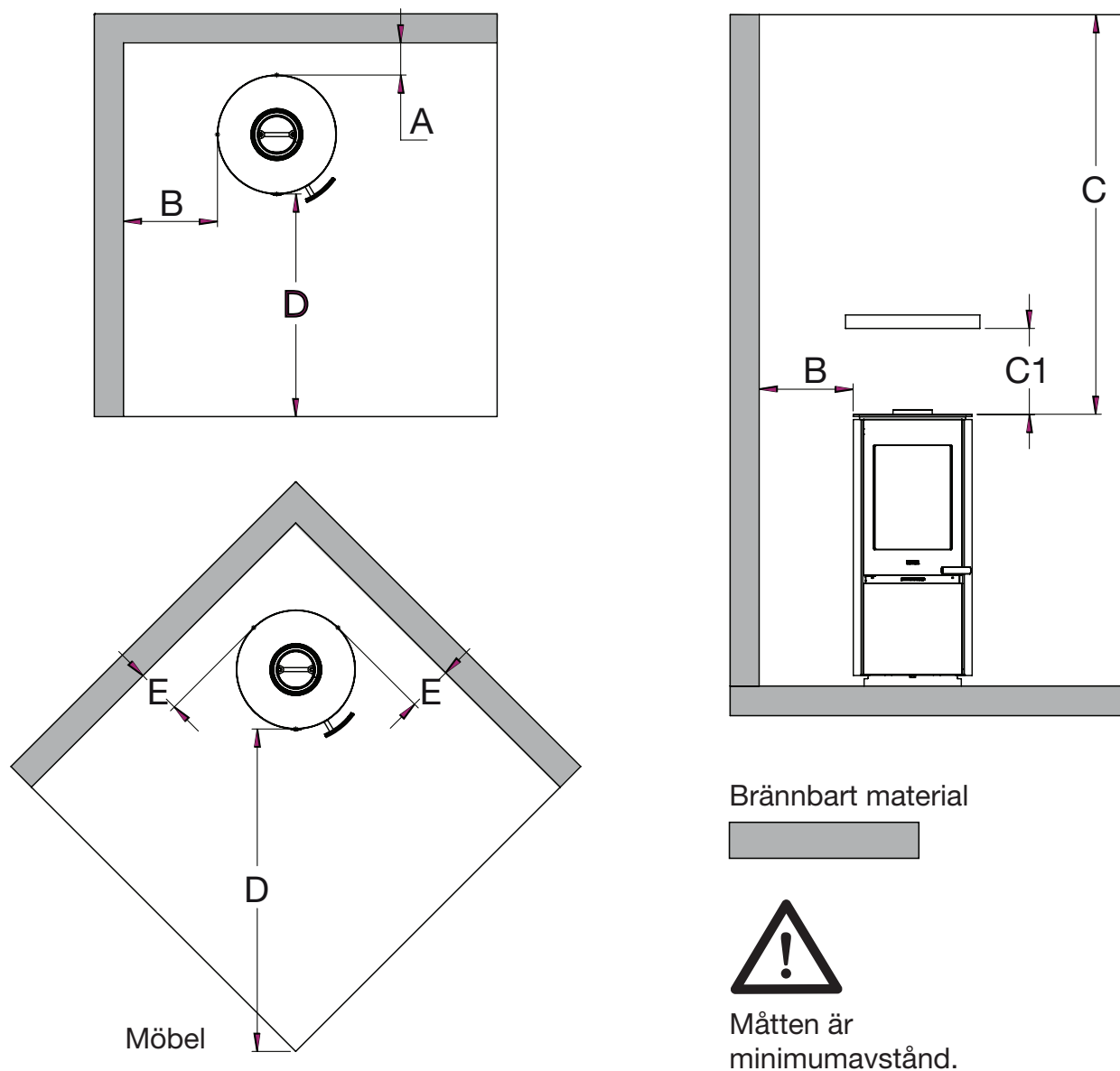
Sammanfattningsvis skall följande punkter följas:

- 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.

2.5 Måttskisser



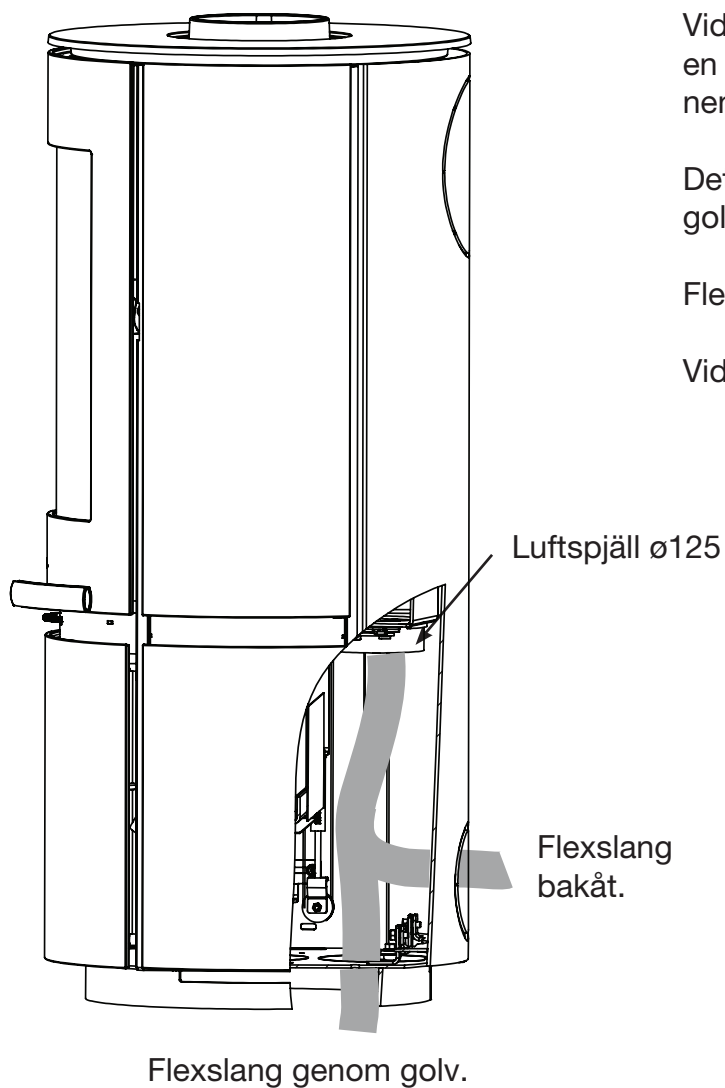
2.6 Säkerhetsavstånd efter EN 16510



Säkerhetsavstånd

Kamintyp Braskamin	Avstånd från kamin till brännbart material					
	A (dR) bakom isolerat/ oisolerat rökrör	B (dS) sida	C1 (dC!) över Hylla	C (dC) över kamin taket	D (dP) till möbler	E (dS!) Hörn- avstånd
Scan-Line 8	120	350	320	750	850	120
Scan-Line 8 med sidoglas	100	400	320	750	700	165

2.7 Extern tilluft- bakåt eller genom golv



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.

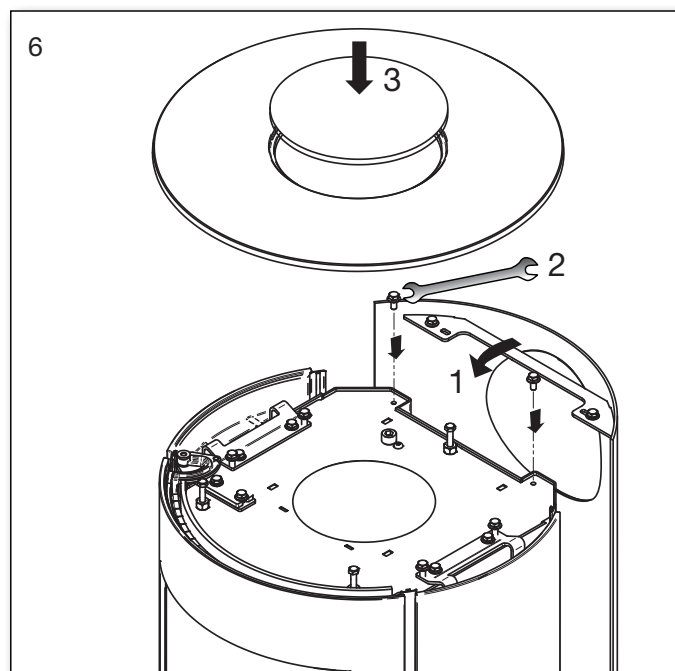
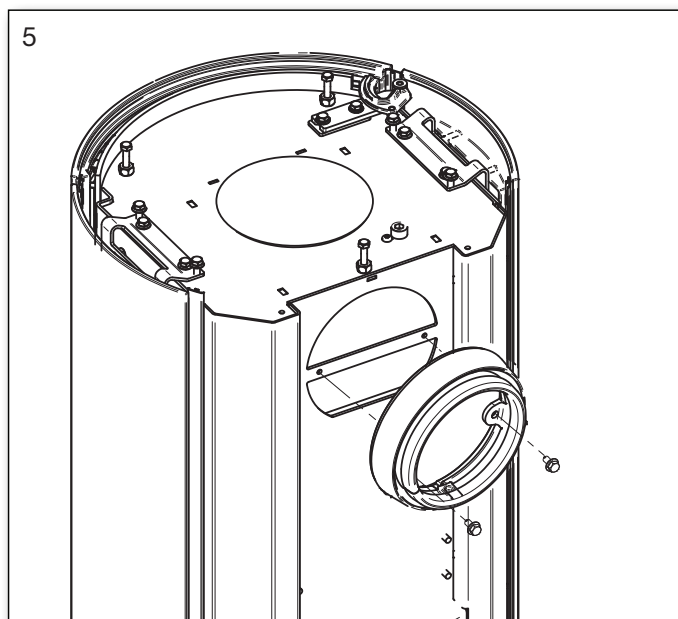
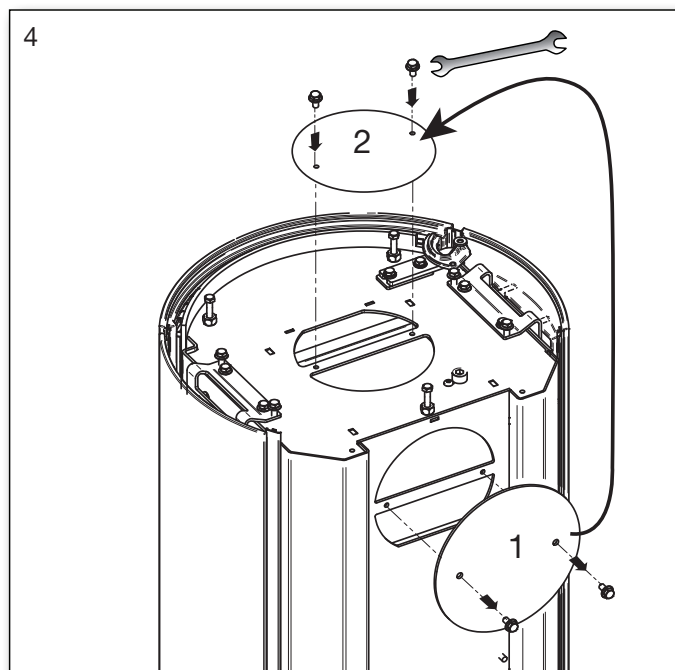
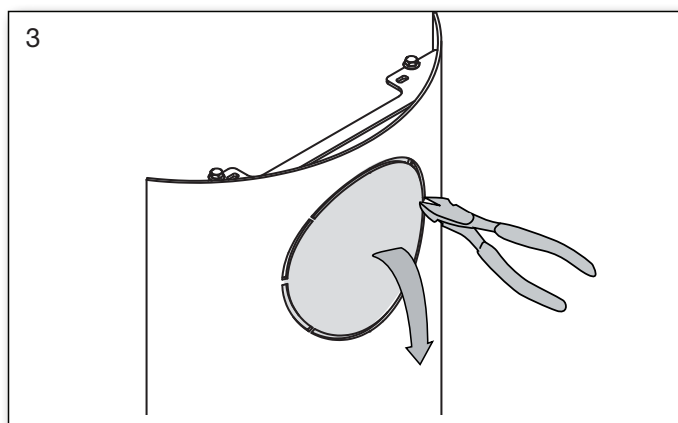
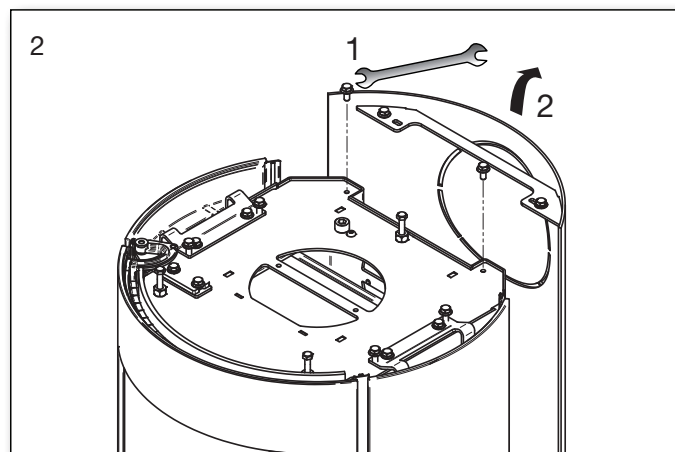
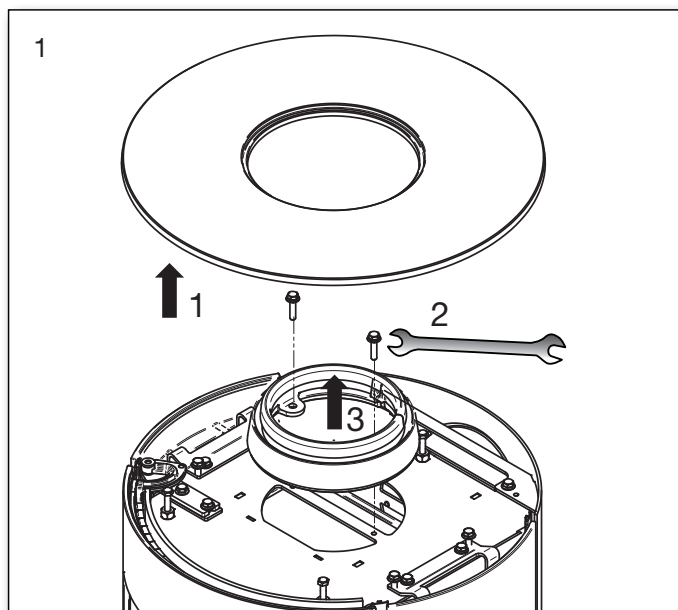
Vid 100 mm dm på flexslang krävs en adapter.

Extern tilluft

Dimensioner är beroende på tryckförhållande i installationen.

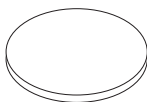
Heta rekommenderar max. 4 meter rör med max. 3 st 90 gr böjar och en rördimension på minst 100 mm.

2.8 Byte till bakavgång - Kamin med gjutjärn- och/eller stenbeklädnad

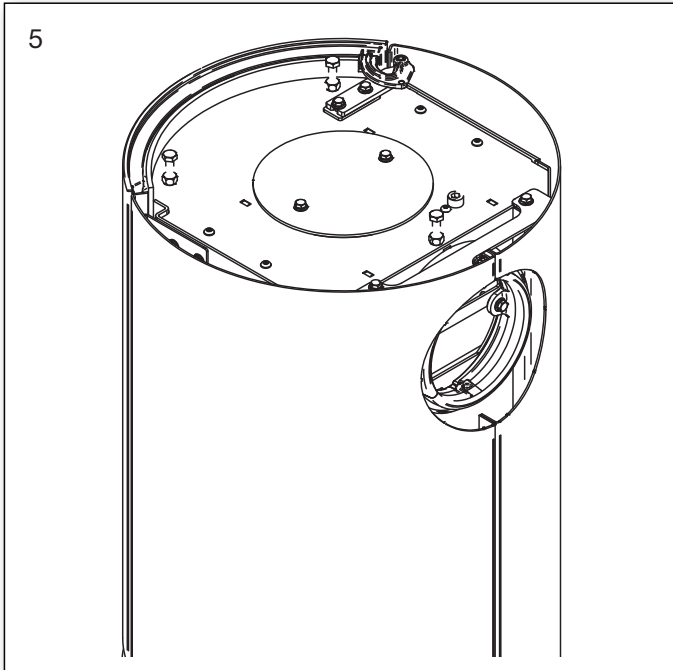
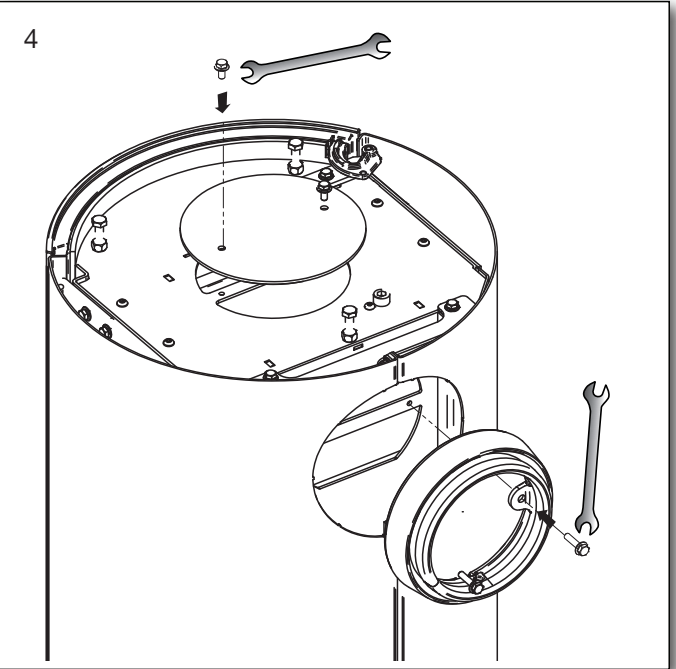
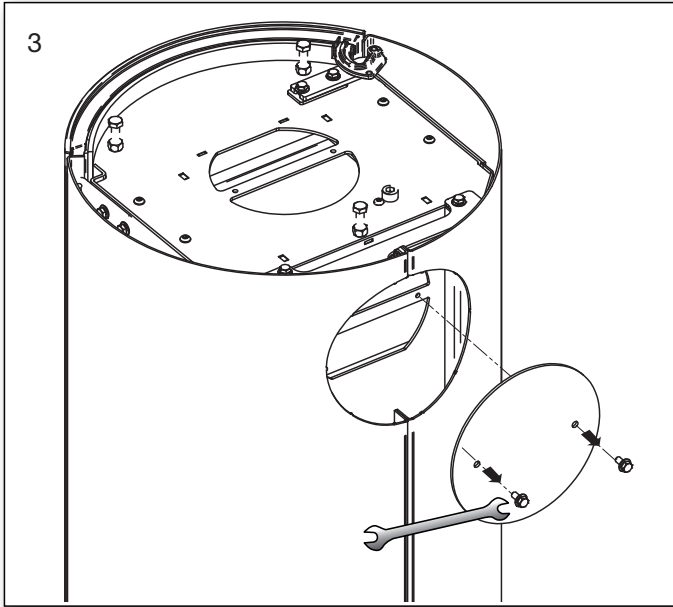
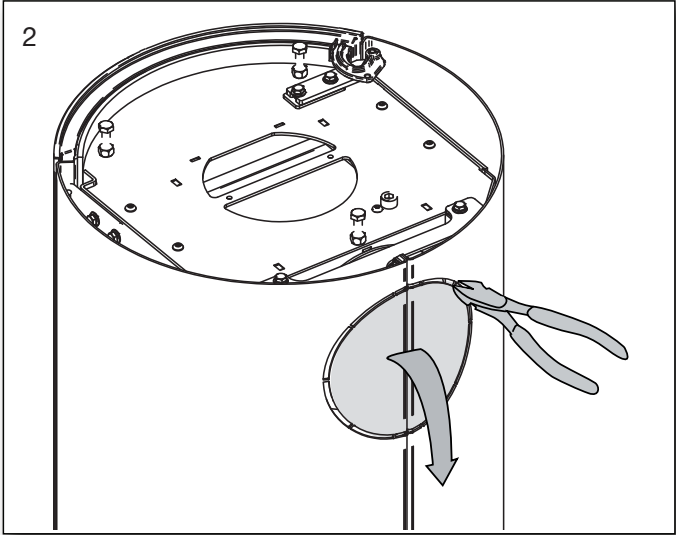
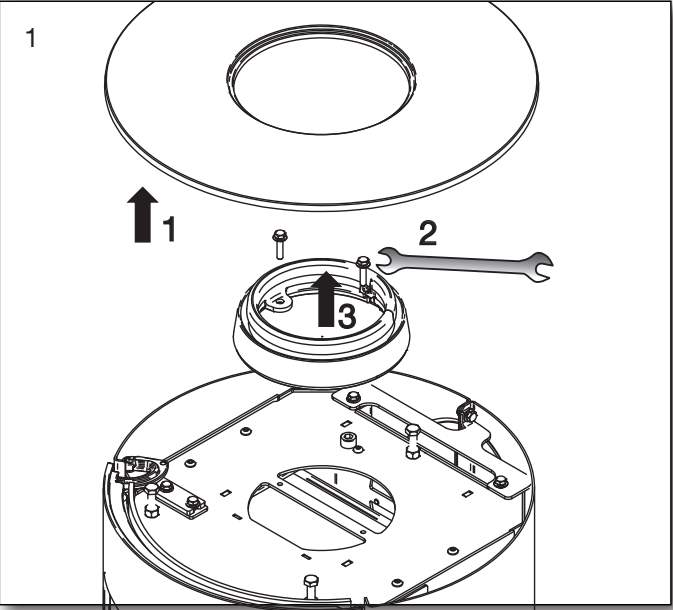


Inköpt del

0030-2410

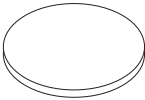


2.9 Byte till bakavgång - Kamin med stålsidor



Inköpt del

0030-2410





Ecodesign

EU-Försäkran om överensstämmelse

DoC Scan-Line 8 2240-2017

Produktblad



Certifikat nr. 2240 SE

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 8, Scan-Line 8 Sidoglas
--------	-----------------------------------

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}	4,7 kW
Lägsta värmeeffekt	P_{min}	

Nyttoverkningsgrad (NCV tillförd)		
Nyttoverkningsgrad vid nominell avgiven värmeeffekt	$\eta_{th, nom}$	81 %
Nyttoverkningsgrad vid lägsta värmeeffekt	$\eta_{th, min}$	

Tillsatselförbrukning		
Nominell avgiven värmeeffekt	el_{max}	- kW
Vid lägsta värmeeffekt	el_{min}	- kW
I standbyläge	el_{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-2240-EN

Bränsle	Rekom-menderat bränsle	Annat lämpligt bränsle
Ved med fukthalt ≤ 25 %	Ja	Nej
Ved med fukthalt < 12 %	Nej	Nej
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	≤ 200
	71	11	35	776	99

Teknisk dokumentation	
Indirekt värmefunktion	Nej
Den direkta värmeeffekten i kW	4,7 kW
Energieffektivitetsindex EEI	EEI 107
Rökgastemperatur vid nominell värmeeffekt	T 257°C
Energieffektivitetsklass	

Säkerhet	
Reaktion på brand	A1
Test av brandsäkerhet i förbindelse med eldnings av ved (trä)	Godkändt

Avstånd till brännbart material	Minimum avstånd i mm	
	Moderna, Moderna V	Moderna Sidoglas, Moderna V sidoglas
Bakom kamin. Utan isolering /med isolering	120	100
Avstånd till brännbart material till sida	350	400
Möbleringsavstånd	850	700

Underskrift av tillverkaren 02.10.2025

Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig
TLF: +45 96 63 06 00
Martin Bach

Skorstensfejarmans godkännande

Datum _____

Signatur _____

