

BRUKS- OCH MONTERINGSANVISNING

SCAN-LINE 8 BRASKAMIN



www.heta.dk



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 13240, NS 3058, NS 3059 och A15 Østrig.

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.

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 grafit spray..... | 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 13240..... | 15 |
| 1.23 Garanti..... | 16 |
| 1.24 Reservdelar | 17 |
| 2. Placeringsvägledning uppställning | 22 |

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

04.03.2022
0037-1491 Version 4,2

FÖRE UPPSTÄLLNING

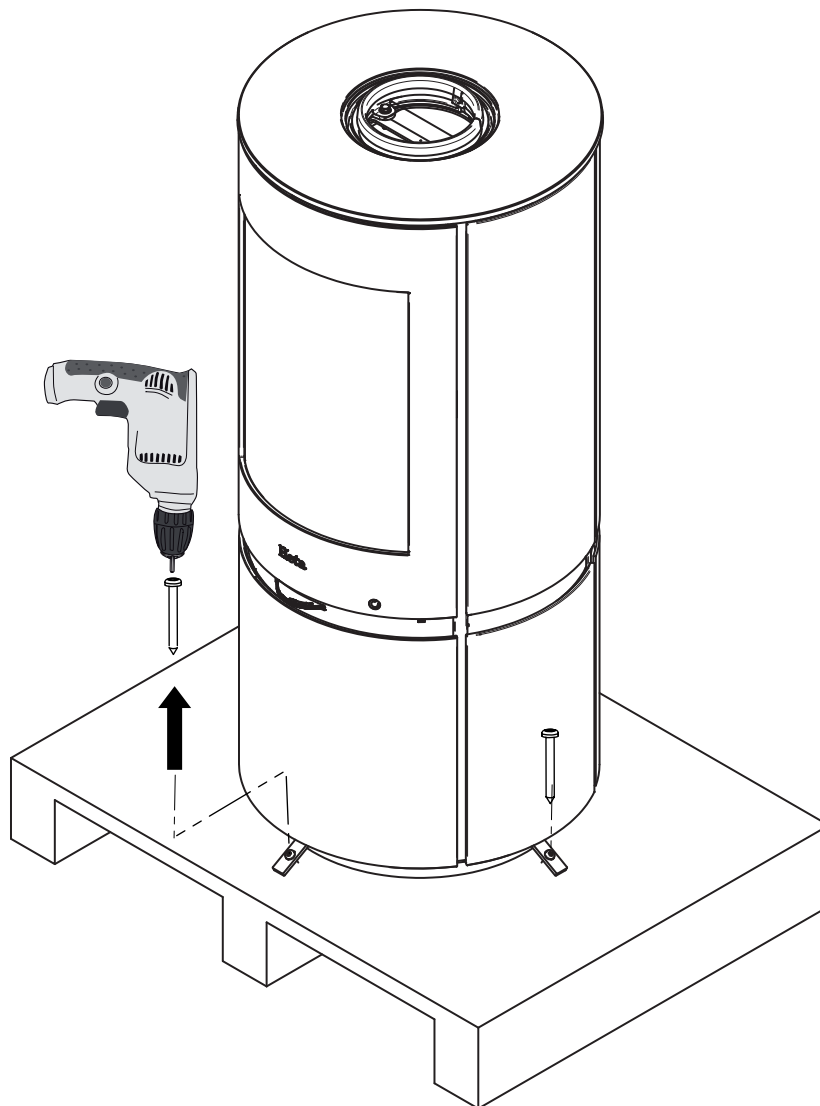
HETA braskaminer är kvalitetsprodukter, därför är första intrycket mycket viktigt.

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


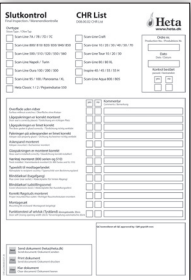

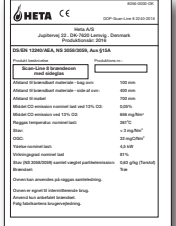
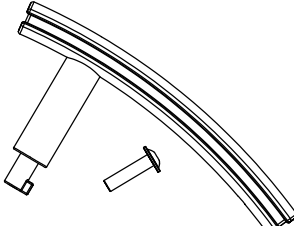

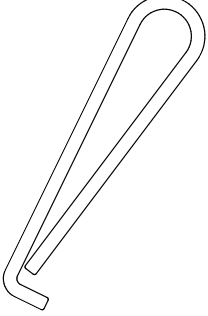
Det är viktigt, att när ni mottagit godset kontrollerar att inga skador finns på produkten, om så är skall detta anmälas omgående.

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



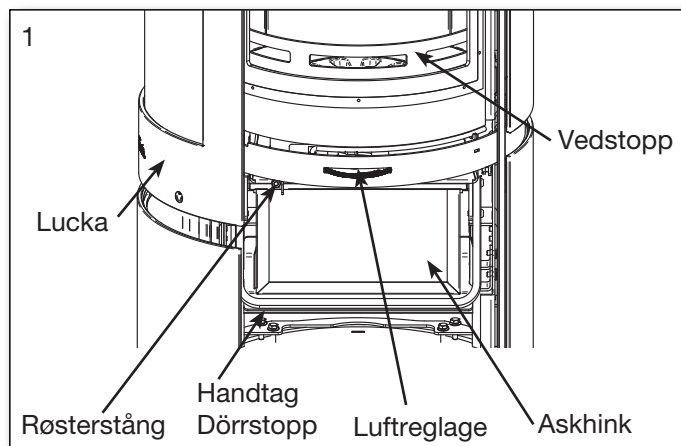
I din nya braskamin hittar du följande:

| | | | |
|--|---|--------------------------------------|---|
| <p>Bruksanvisning</p> |  | <p>CHR list</p> |  |
| <p>Heta handske</p> |  | <p>Typskylt</p> |  |
| <p>Handtag 0030-2625</p> <p>Skruv 0008-0921 Används för fast montering av handtag. Se sidan 6.</p> |  | <p>Grafitspray för smörjning</p> |  |
| <p>Handtag för skakroster 1020-0103</p> |  | <p>Verktyg medföljer ej.</p> | |

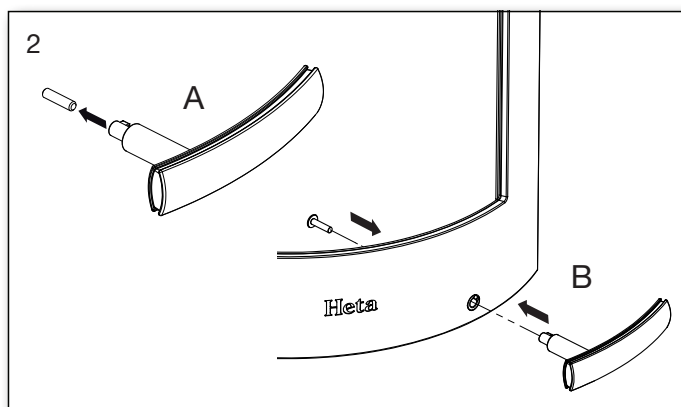
1. BRUKSANVISNING

1.1 Före braskaminen används

Innan braskaminen används, skall du försäkra dig om att allt är på plats i braskaminen. Se sid 22.



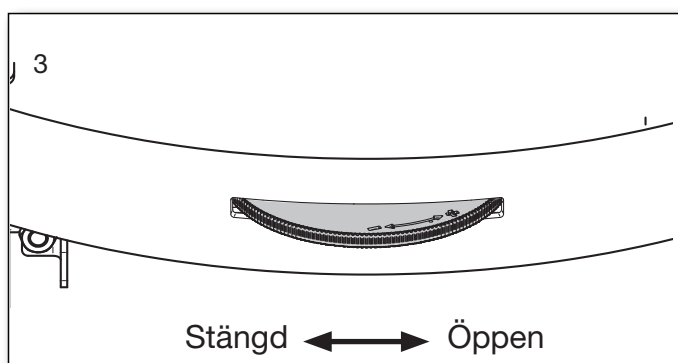
1.2 Fast montering av handtag



1.3 Första eldningen

Kaminens färg är genomhärdad 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.

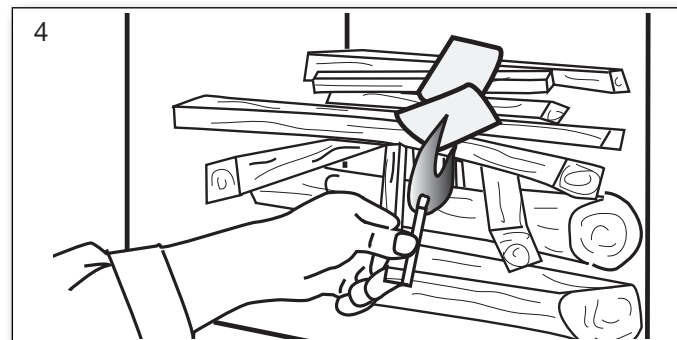


1.4 Luftreglering

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. upp-tändningspåsar flammorna skall arbeta sig uppifrån och ned.



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.

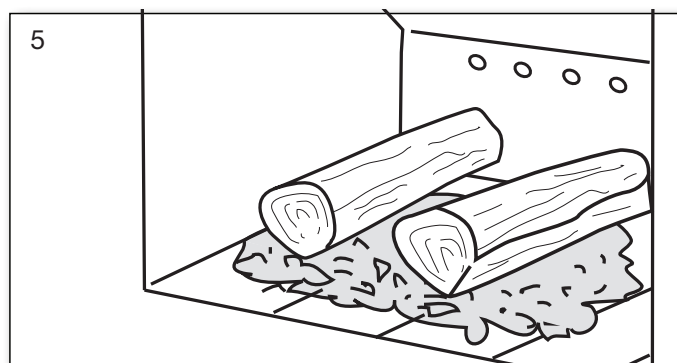


Uppstart/Upptändning
Scanna koden och välj språk.

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 förbrän-

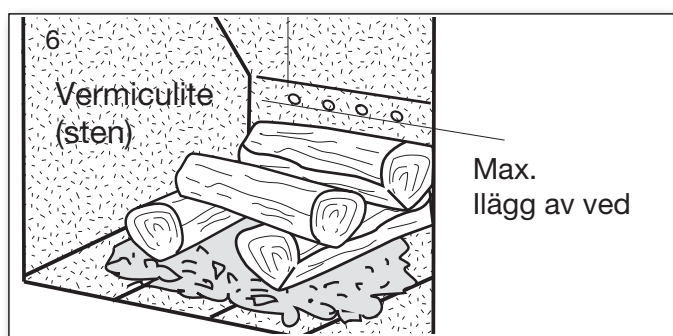


ningsluckan på glänt (det är inte nödvändigt att ha förbränningsluckan på glänt, men det kan påskynda antändningen av veden).

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 effekt (se DOP på sidan 2) är förutsatt att förbränningsluften är öppen ca 35%.

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



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

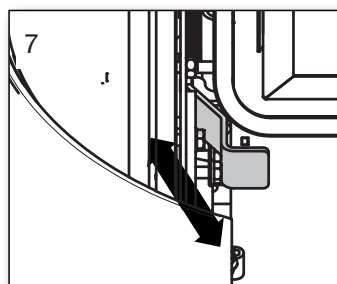


Vid llägg av ved skall detta göras med försiktighet, då vermiculit-slivorna i brännkammaren kan skadas annars.

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.

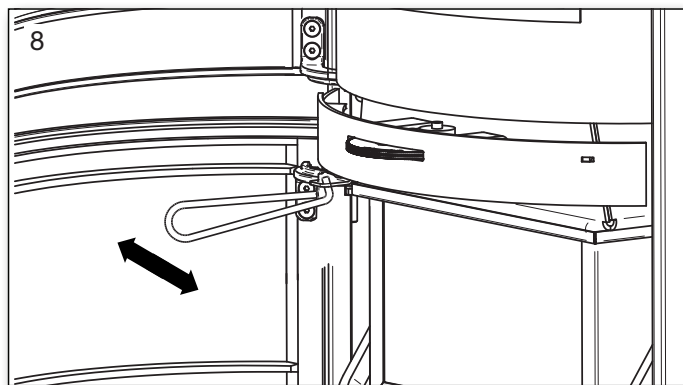
1.7 Dörrstopp

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

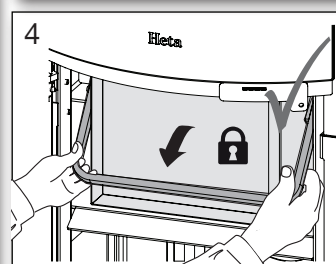
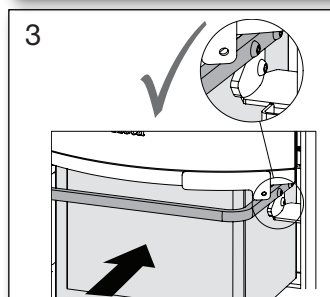
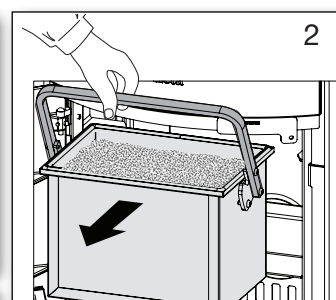
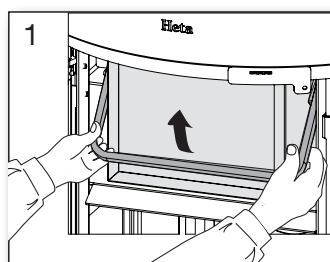


1.8 Asktömning

Genom att föra rosterstången fram och tillbaka roterar rostertallriken, så askan faller ner i askhinken, se 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 tätningsnöret 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 luckglaset blir rent från sot, då förbränningsluften sköljer ner framför glaset.

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 rökgastemperatur vid eldning är 261°C, vid 20°C

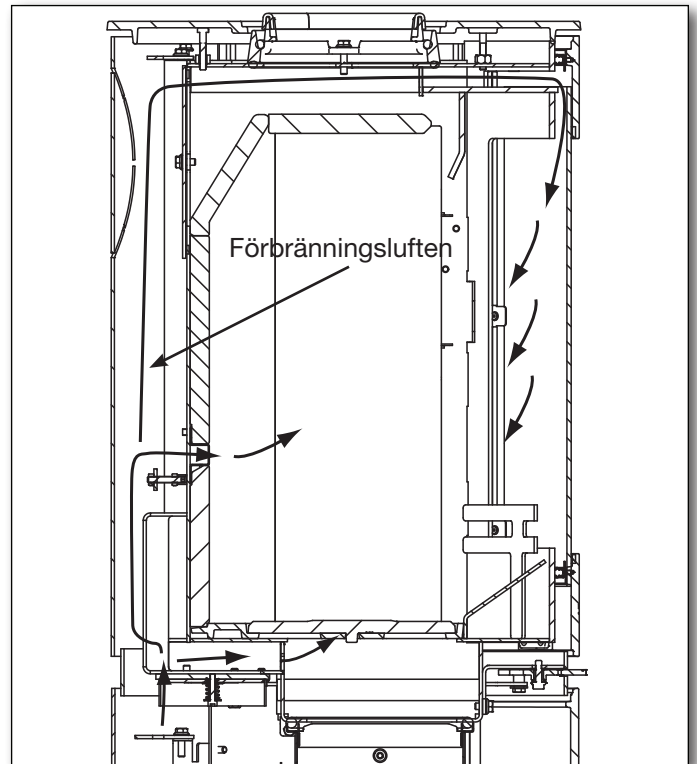
Rökgasmassflödet är: 3,8 gram/sek.

Skorstenstrycket skapas med grund av skorste-

nens höjd och diameter, samt temperaturdifferensen mellan rök och utetemperatur.

Skorstenens isolering är därför viktig, då nya effektiva kaminer eldas med låga rökgastemperaturer. 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 utetemperatur 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 ut 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 ut 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 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 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 lätt tas bort med tex. glasrengöring som säljs i välsorterade fackbutiker eller bygghandel.

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

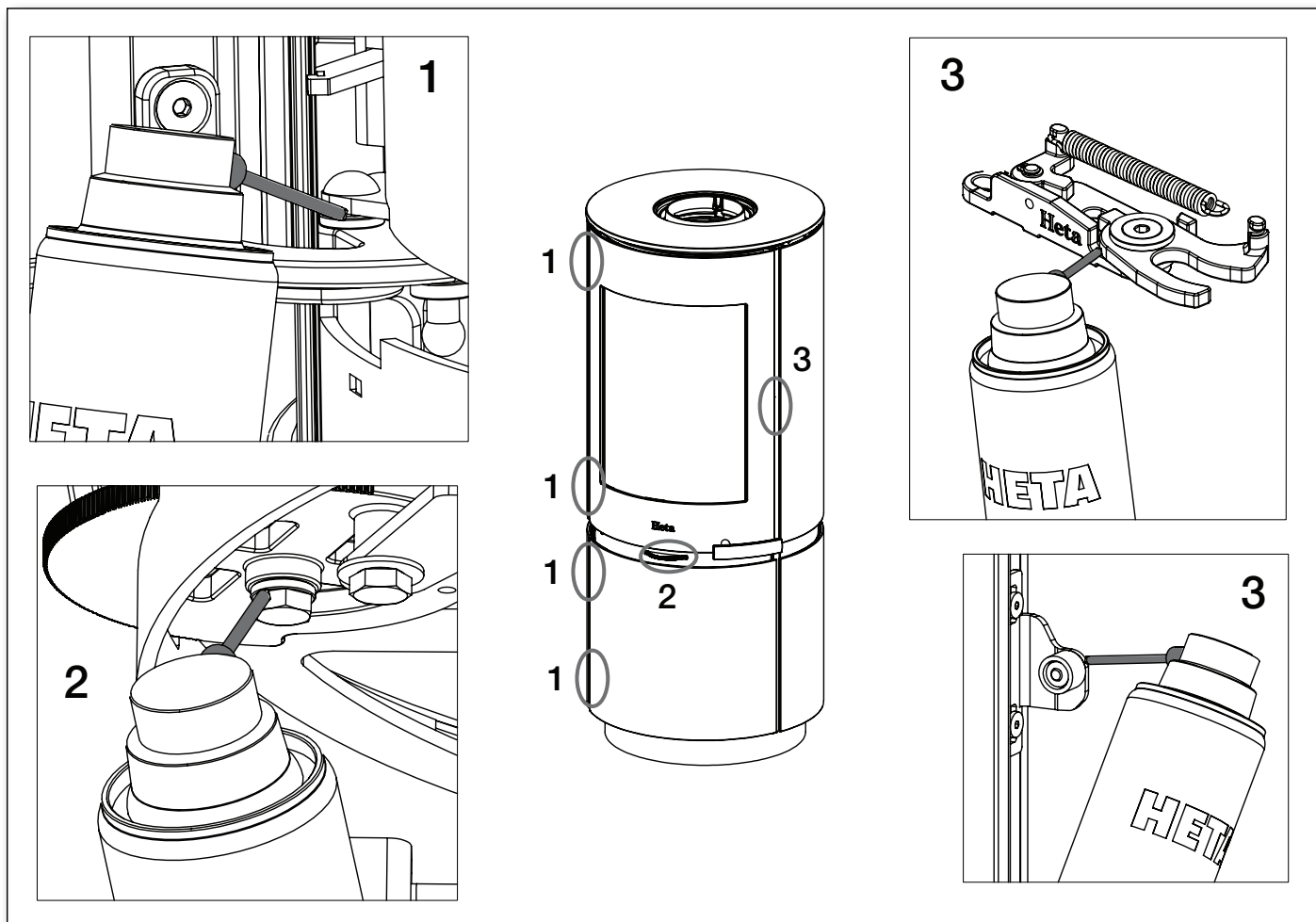
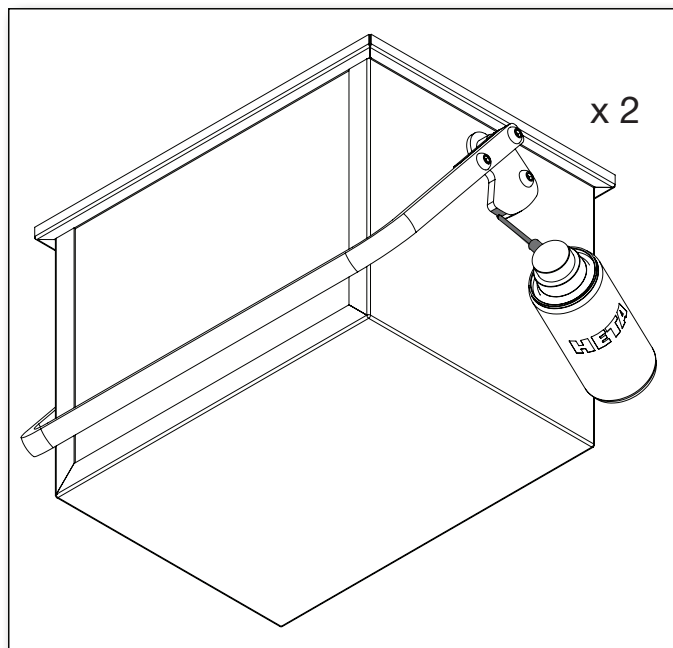
1.19 Smörjning av kaminens rörliga delar med grafitspray



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.

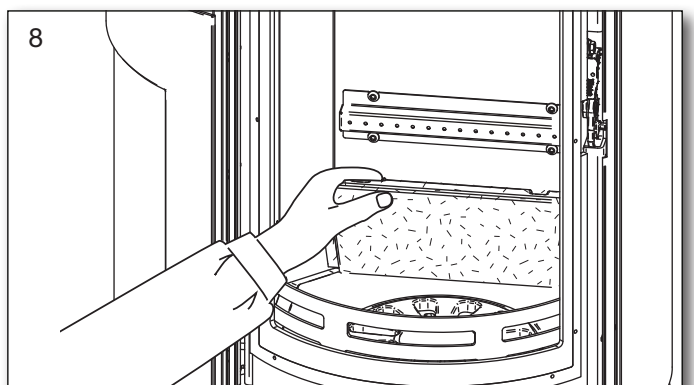
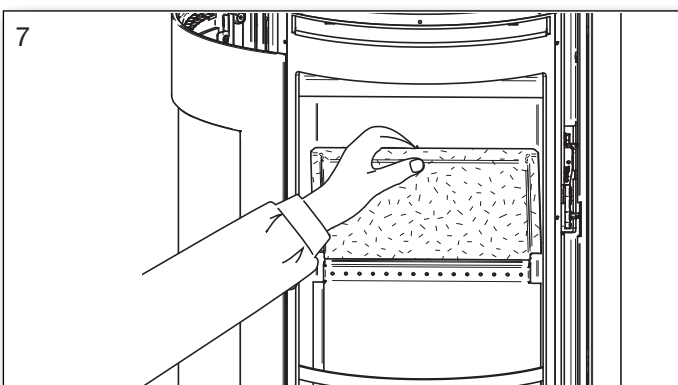
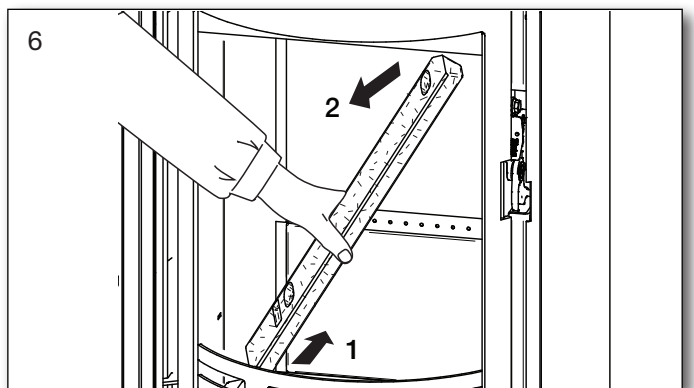
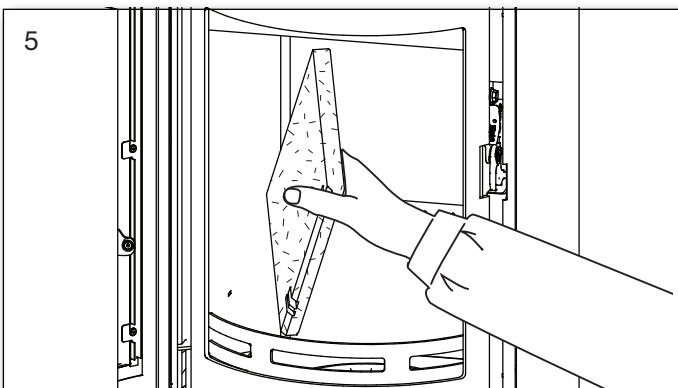
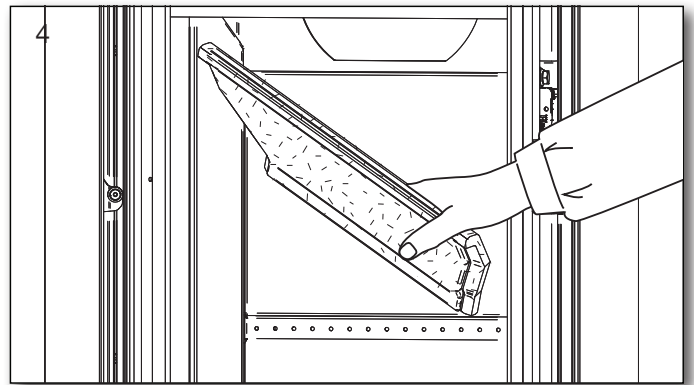
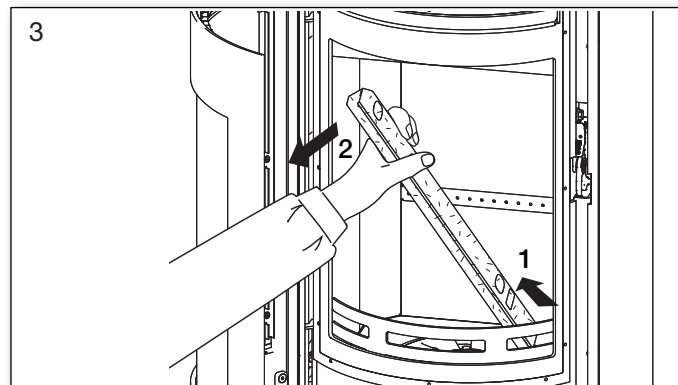
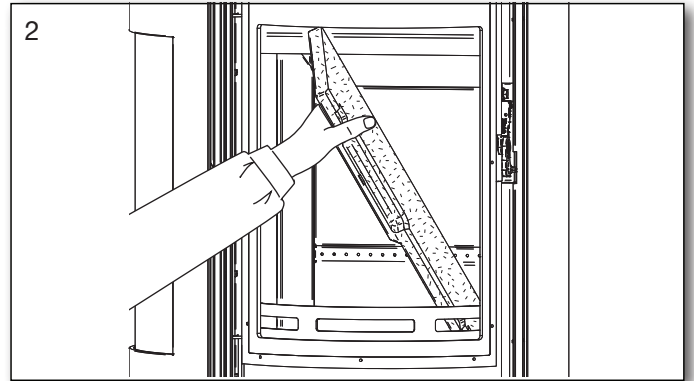
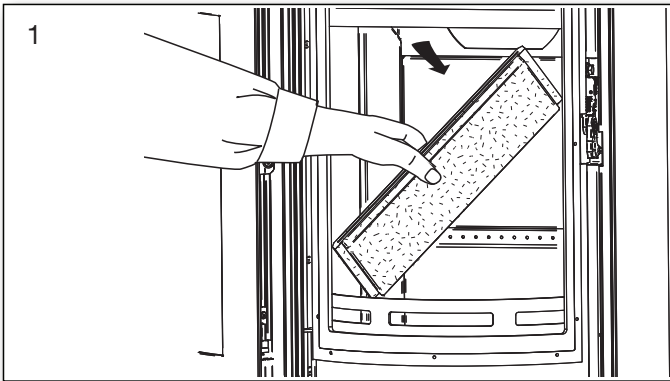
Grafitspray får endast användas på en kall kamin.



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.

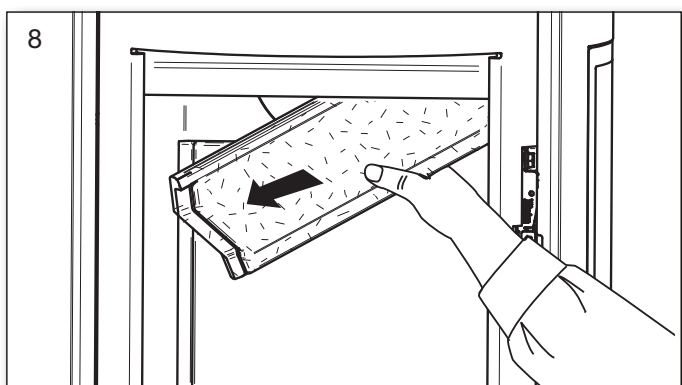
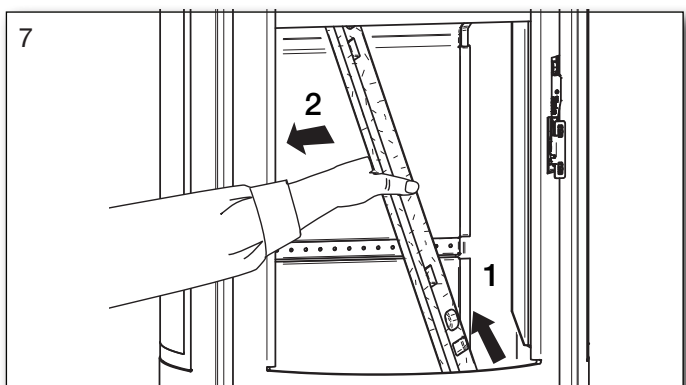
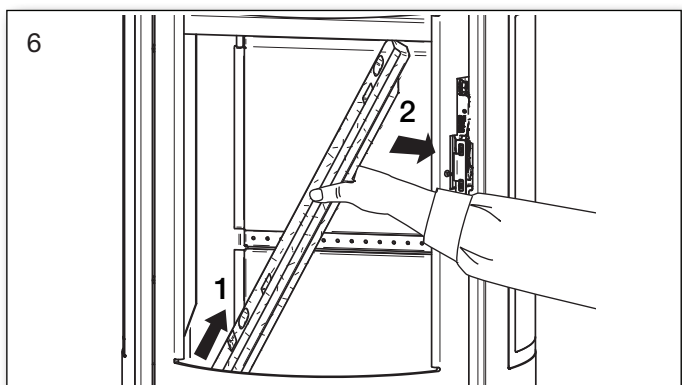
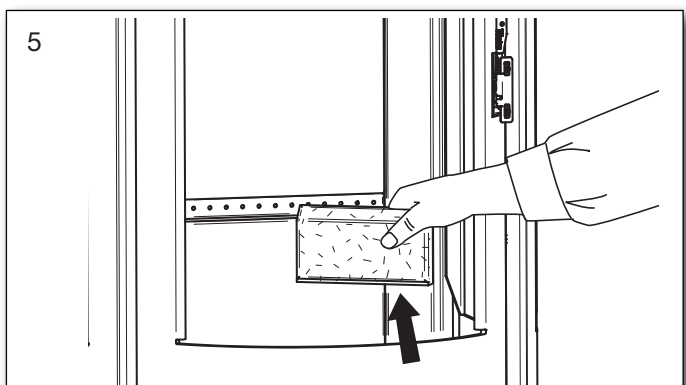
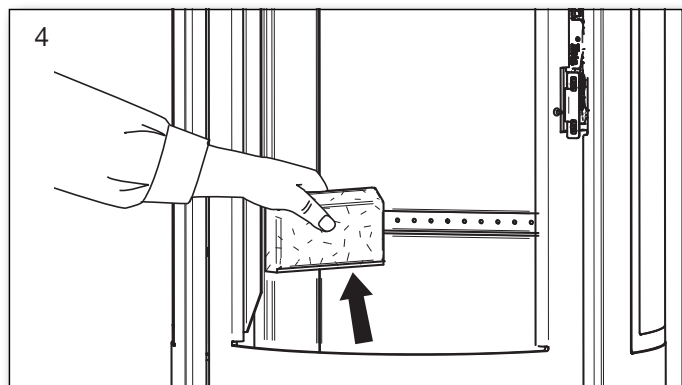
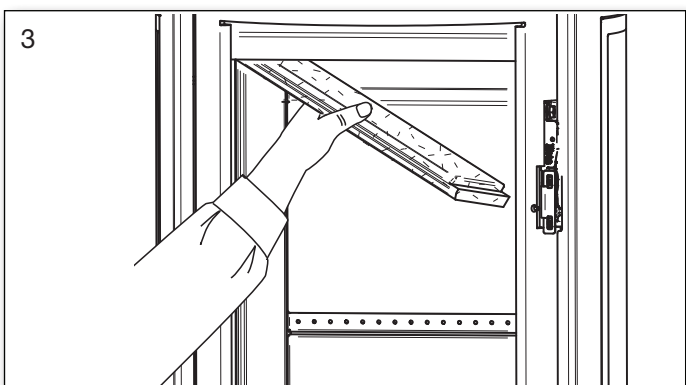
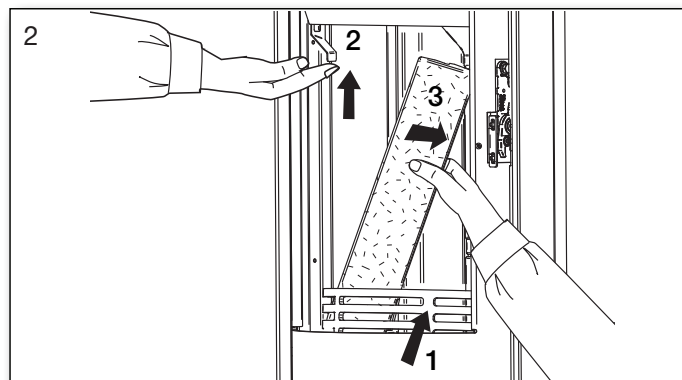
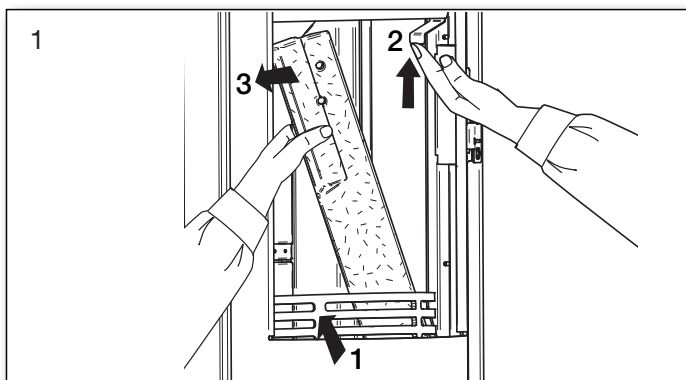


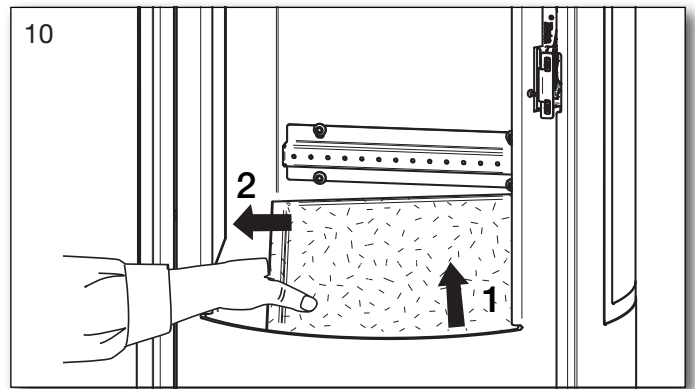
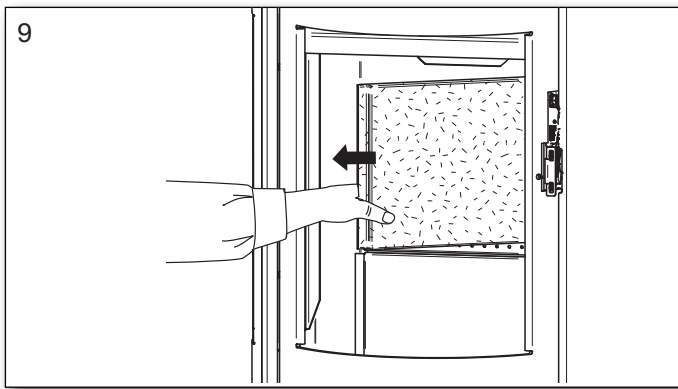
Sätts tillbaka i motsatt ordning. Start med fig. 8.

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 13240-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 | bakom | till möbler | |
| Scan-Line 8 | 261 C° | ø150 | 1,1 | 0,11 | 4,5 | 81 | 350 | 120 | 850 | * |
| Scan-Line 8 Sidoglas | 261 C° | ø150 | 1,1 | 0,11 | 4,5 | 81 | 400 | 100 | 700 | * |

- * Scan-Line 8 - Med stål sidor: 100 kg.
- * Scan-Line 8 - Med täljstenstopp och stål sidor: 105 kg.
- * Scan-Line 8 - Med gjutna sidor: 126 kg.
- * Scan-Line 8 - Med täljsten: 134 kg.
- * Scan-Line 8 - Med täljstenstopp och gjutna sidorna: 131 kg.
- * Scan-Line 8 - Med sidoglas: 106 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, vermiculit 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/vermiculit 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.

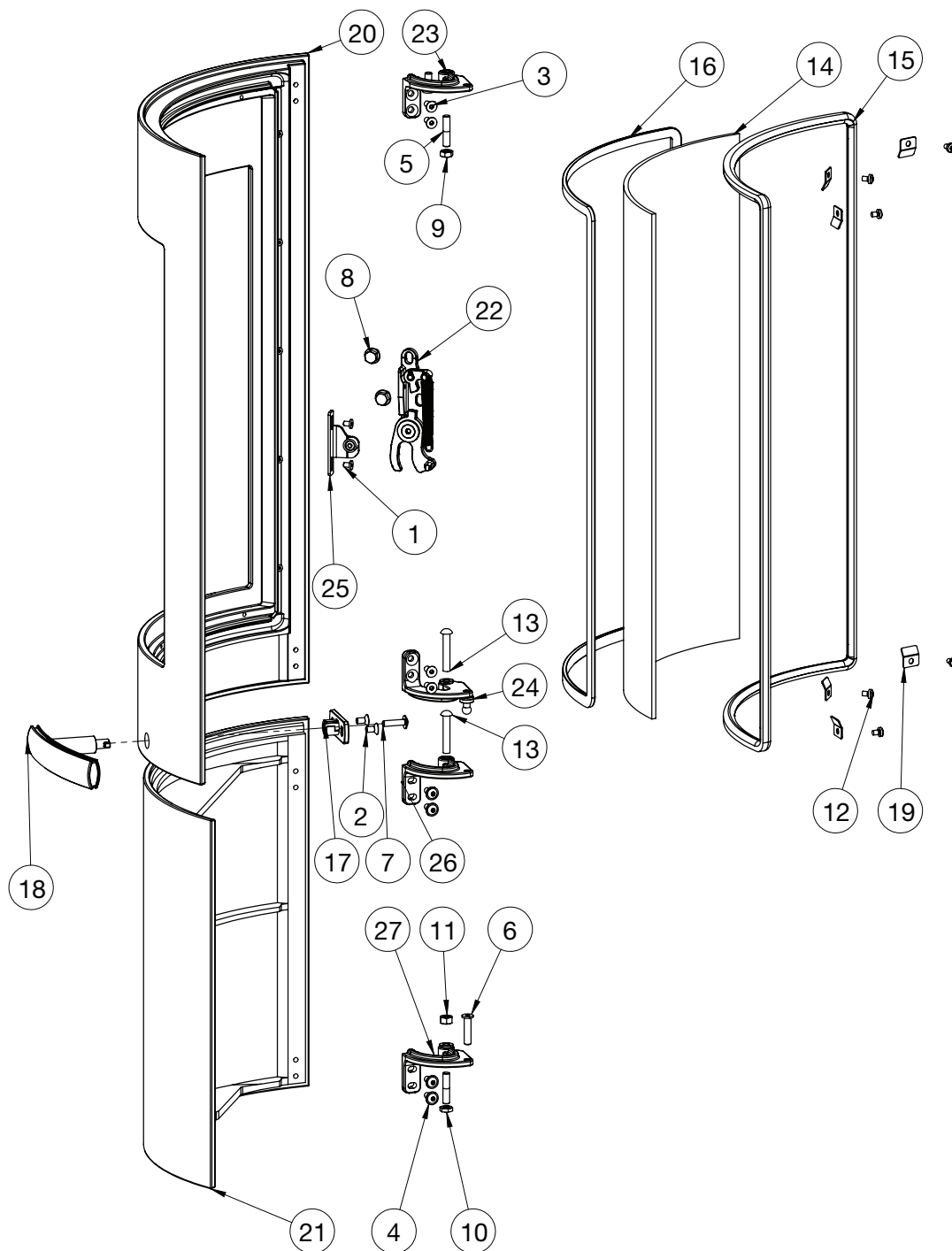
Vid eventuella reklamationer referera till fakturanummer.

OBS!



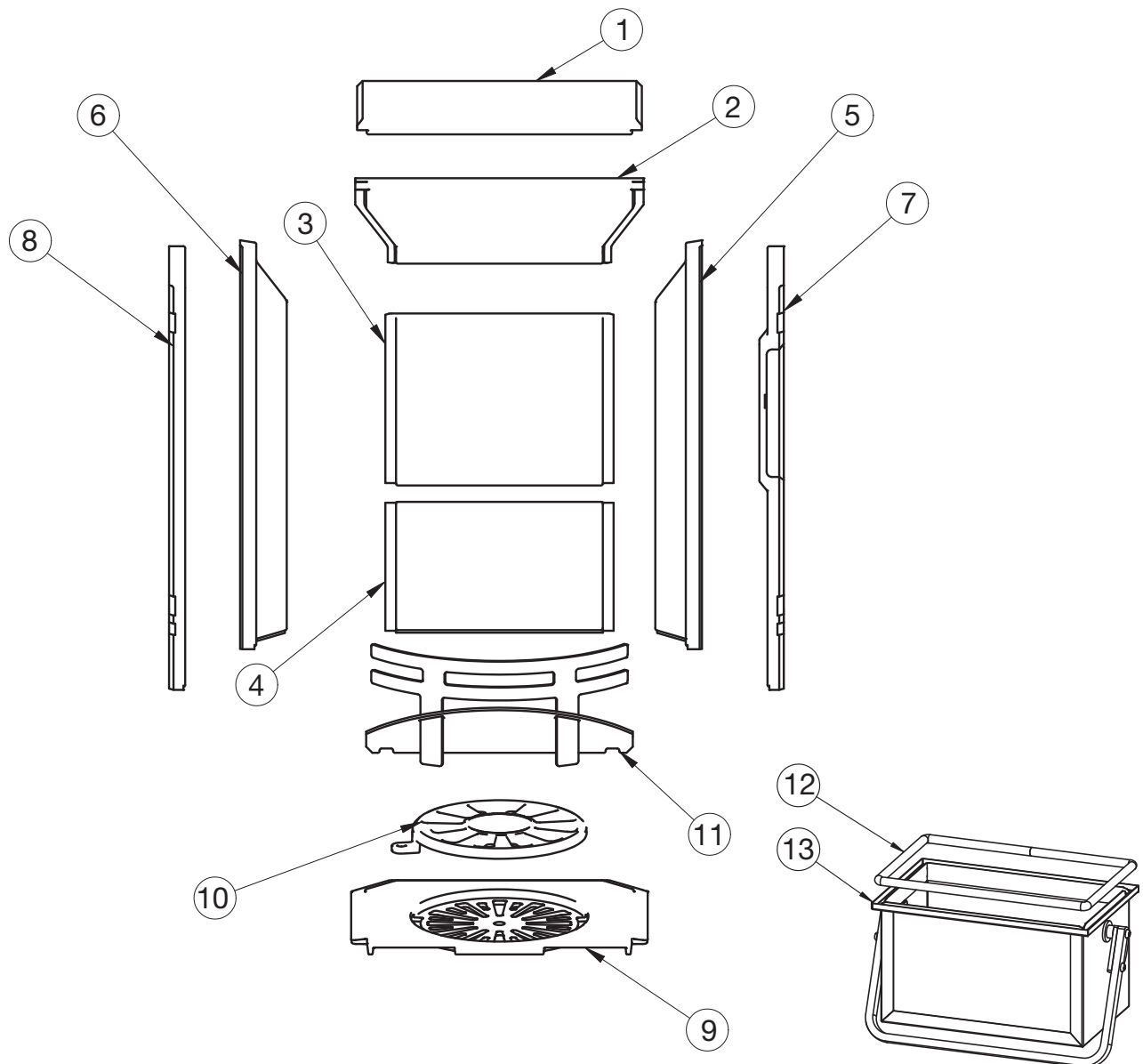
Vid felaktigt användande av produkten eller om reservdelar som ej är original används upphör garantin.

1.24 Reservdelar- Dörrar



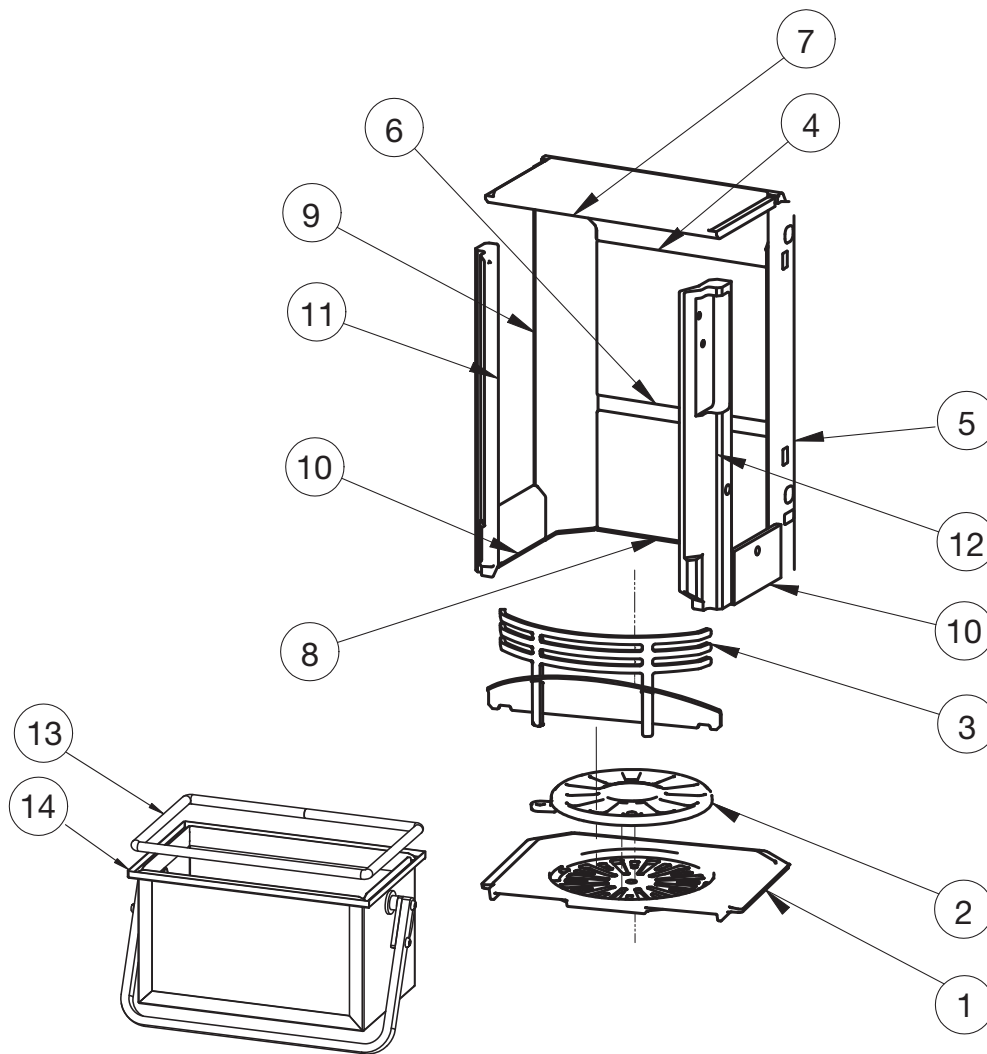
| Pos. nr. | Namn | Stk | Pos. nr. | Namn | Stk |
|----------|--|-----|----------|---|--------|
| 1 | 0008-0036 M4x6 socket cap screw | 2 | 14 | 0021-0061 Glas | 1 |
| 2 | 0008-0045 M5x10 flat countersunk screw | 2 | 15 | 0023-3008 Luckpackning ø11 | 1,7 m |
| 3 | 0008-0099 M5x12 flat countersunk screw | 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 | 0008-9082 6x35 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 rökväändare | 1 |
| 2 | 0023-0199 Rökväändare, 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 |

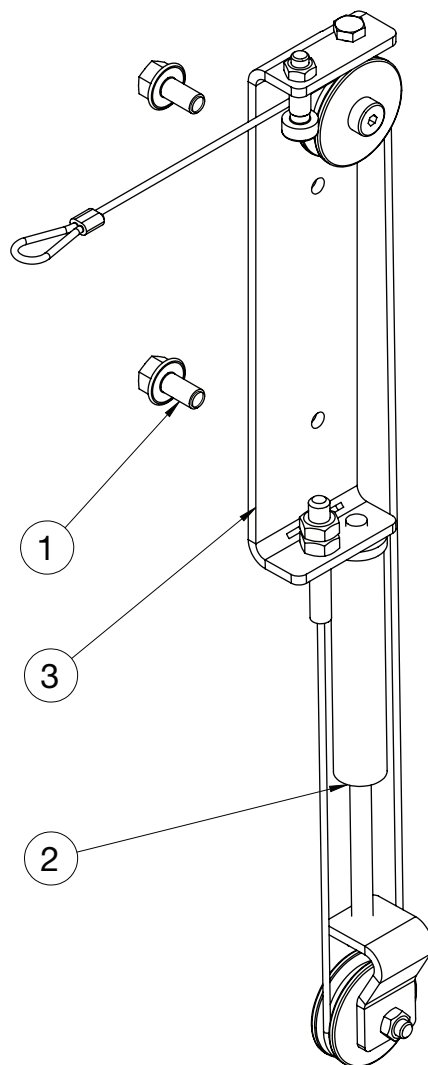
Reservdelar - Scan-Line 8 Sidoglas - Invändig brännkammare



| 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 |

Reservdelar - Självtängande-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 |



Vägledning placering av produkt

| | | |
|-----|--|----|
| 2. | Opställningsvägledning..... | 22 |
| 2.1 | Avståndsbestämmelser..... | 22 |
| 2.2 | Golvmaterial | 22 |
| 2.3 | Skorstensanslutning..... | 22 |
| 2.4 | Förbränningsluft | 23 |
| 2.5 | Måttskisser | 23 |
| 2.6 | Säkerhetsavstånd efter EN 13240 | 24 |
| 2.7 | Byte till bakavgång Kamin med gjutjärn- och/eller stenbeklädnad... | 25 |
| 2.8 | 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 på avstånd till brännbar eller icke brännbar vägg. Om väggen är av icke brännbart material, kan kamin sättas i princip näst intill emot väggen.

Vi rekommenderar minst 5 cm med hänsyn för att kunna rengöra bakom kaminen.

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 bärighet 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.

Avstånd se tabell sidan 15.

Var uppmärksam på avstånd till brännbart golv,

det gäller också om det ligger glas eller plåt på golvet. Det är själva golvmaterialet som skall vara icke brännbart. (Betong, klinker eller liknande).

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

Vid toppmonterad anslutning till stålskorsten rekommenderas att skorstensanslutningen går in i rökstosen så eventuellt kondensvatten hamnar in i spisinsaten.

Vid toppansluten skorsten med takgenomförin-

gar skall nationella och lokala regler efterlevas.

Det är viktigt att skorstenen har avbärning så inte all belastning sker på braskaminen.

2.4 Förbränningsluft

Kaminen är godkänd som uppvärmningskamin enligt iht. EN 13240.

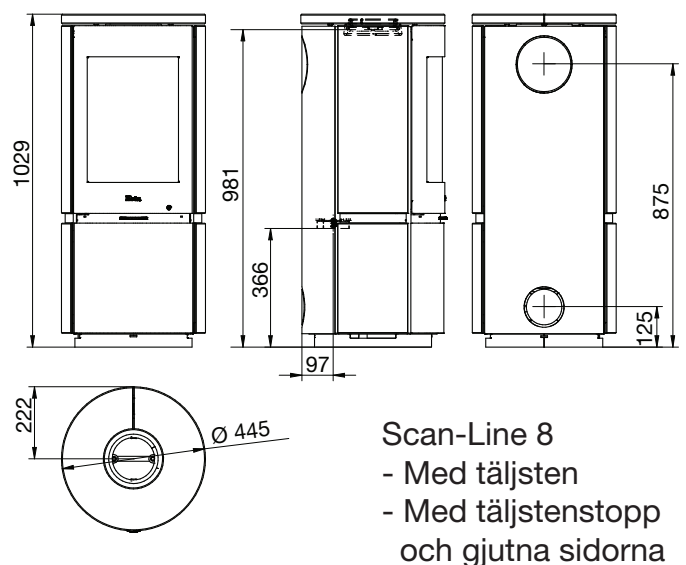
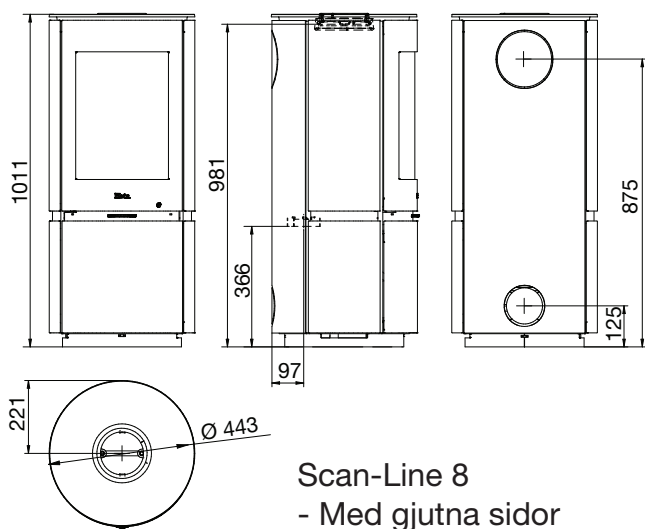
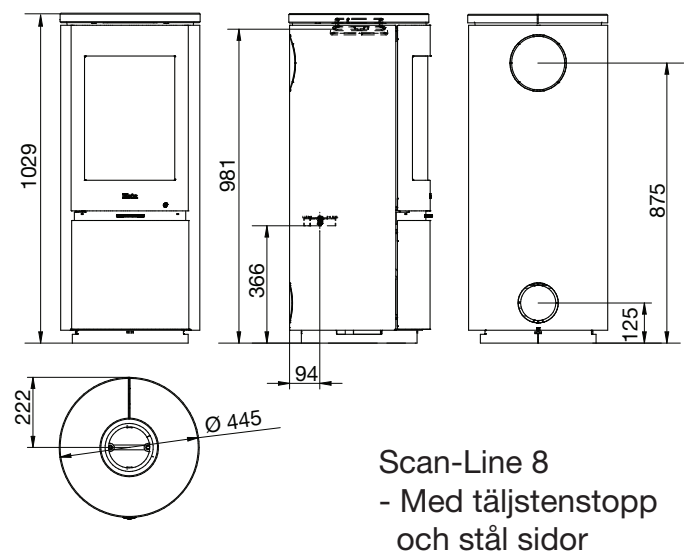
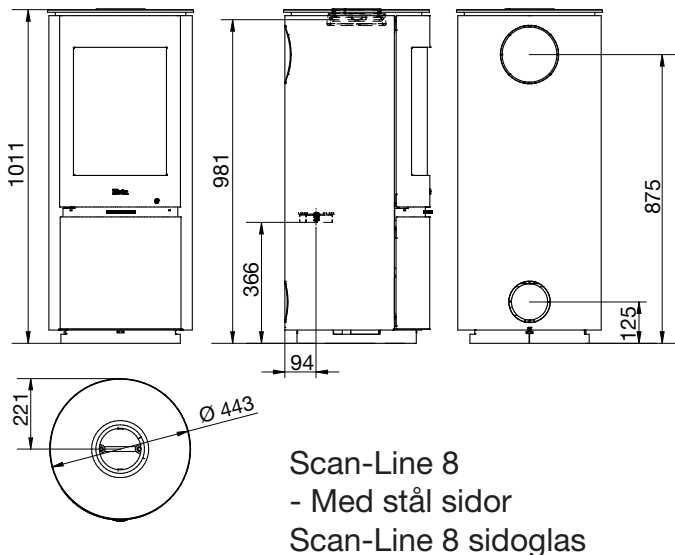
Braskaminen får den samlade förbränningsluften från rummet där kaminen står uppställd.

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

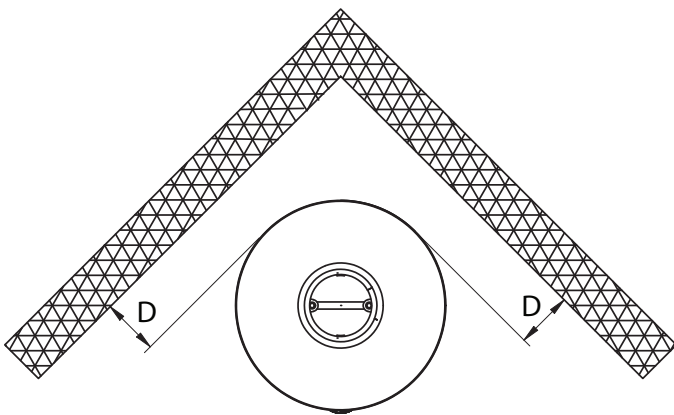
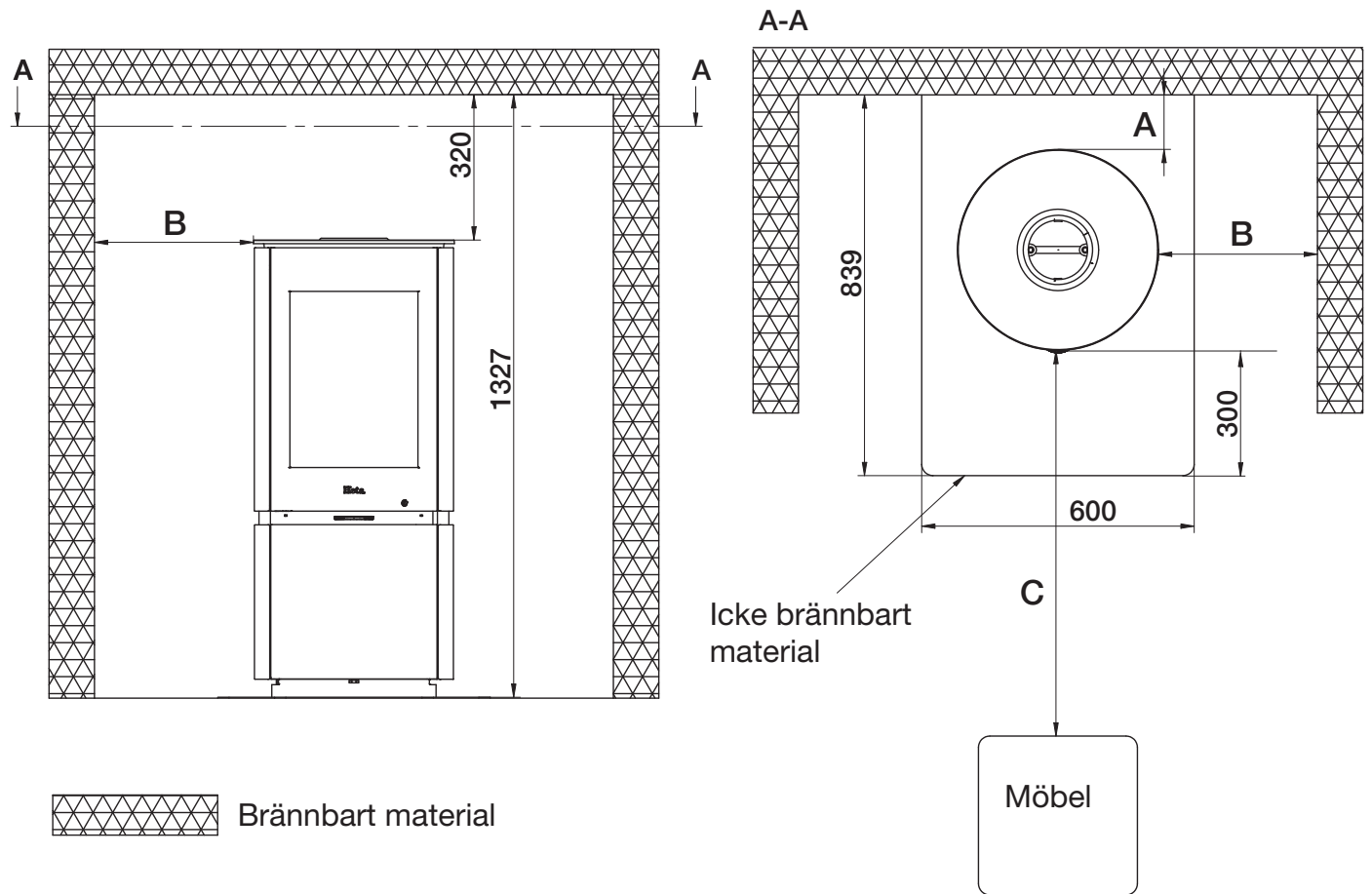
Sammanfattningsvis skall följande punkter följas:

- 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 13 240

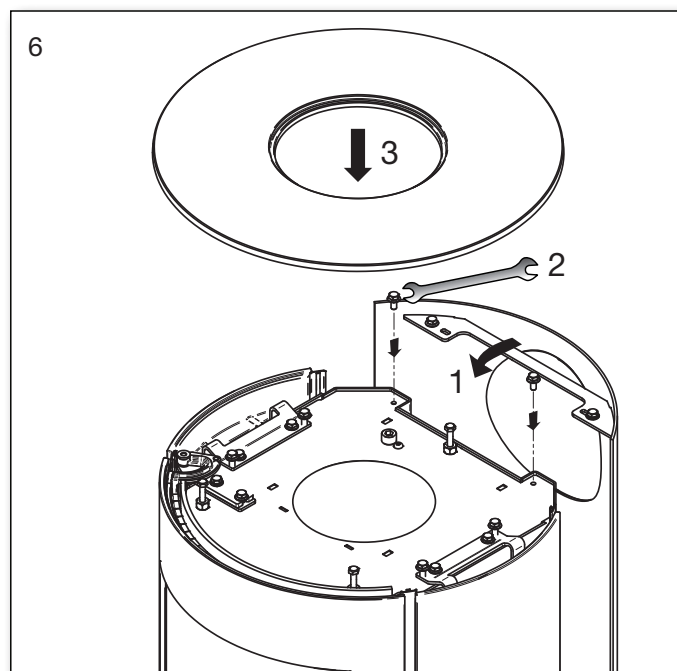
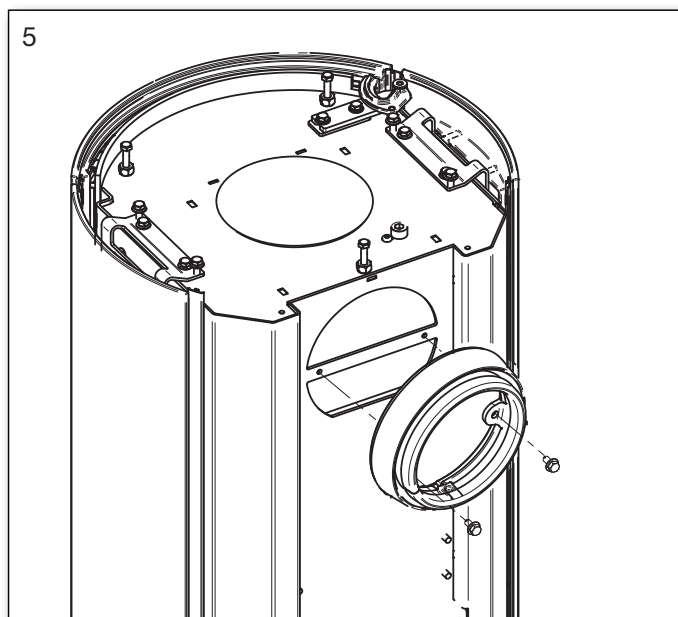
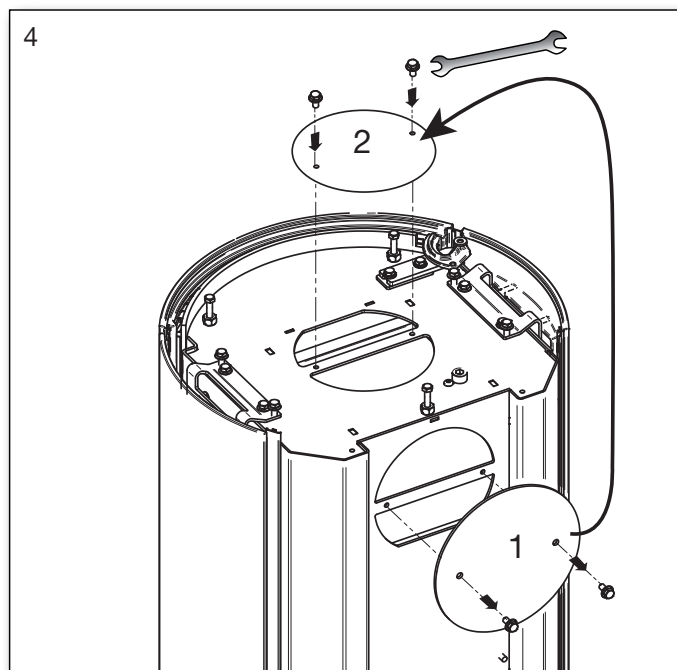
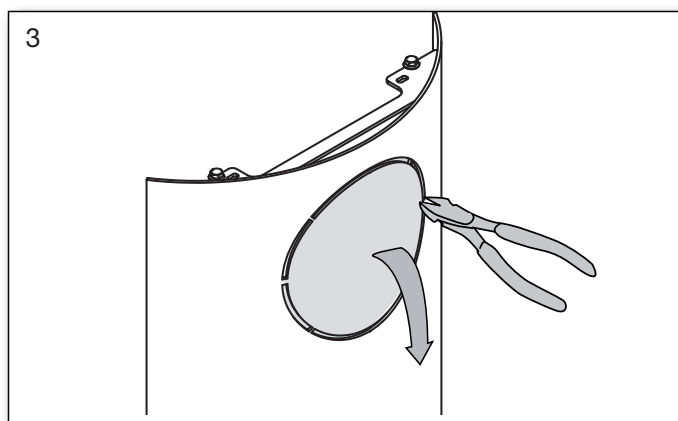
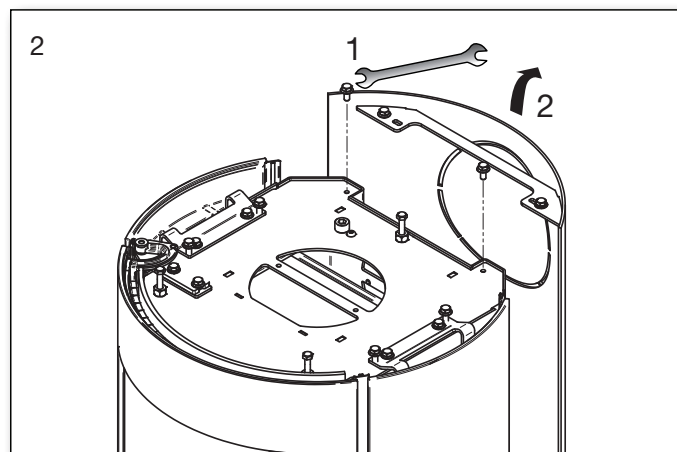
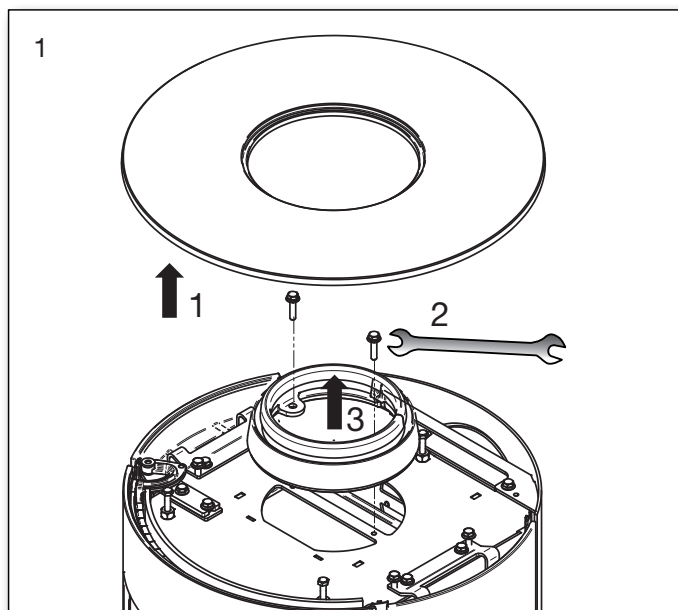


Måtten är minimumavstånd.

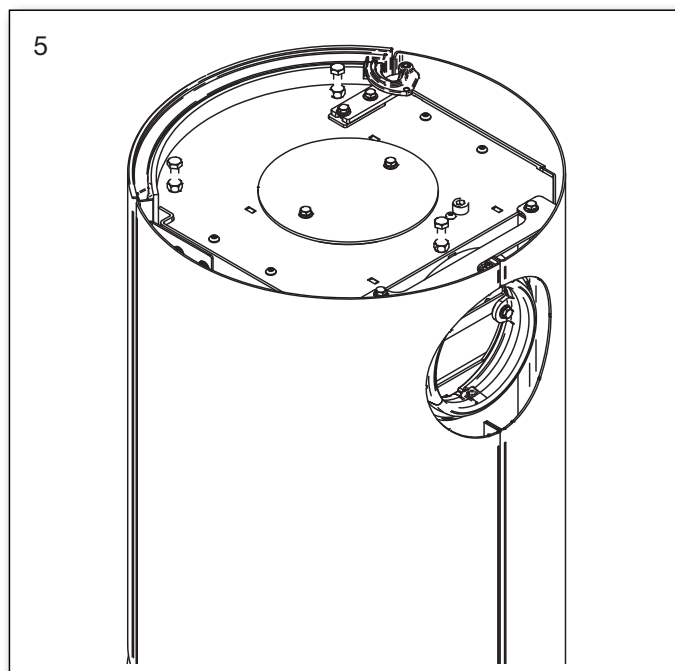
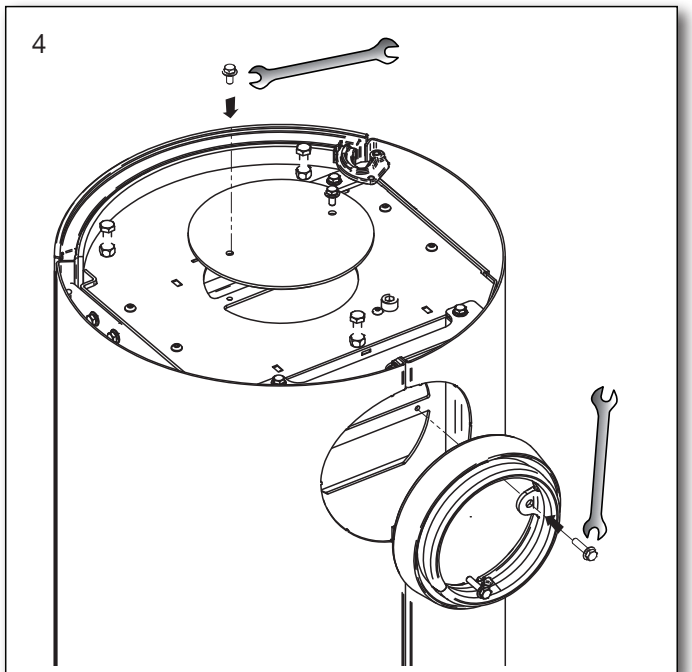
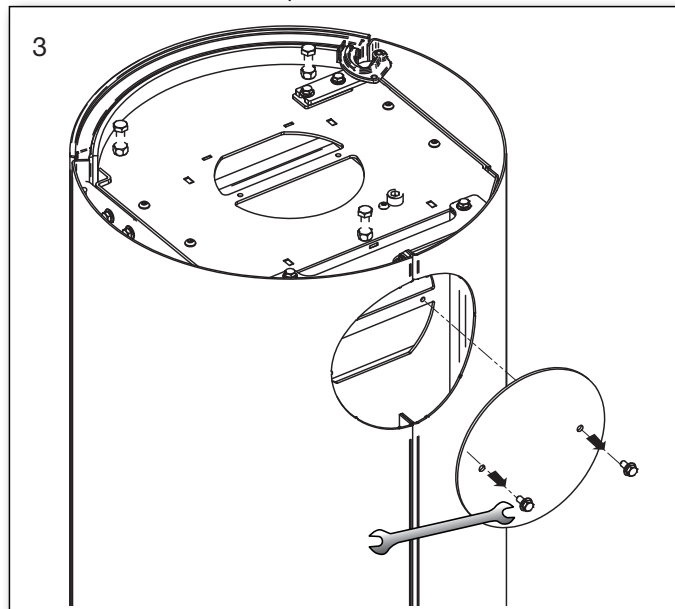
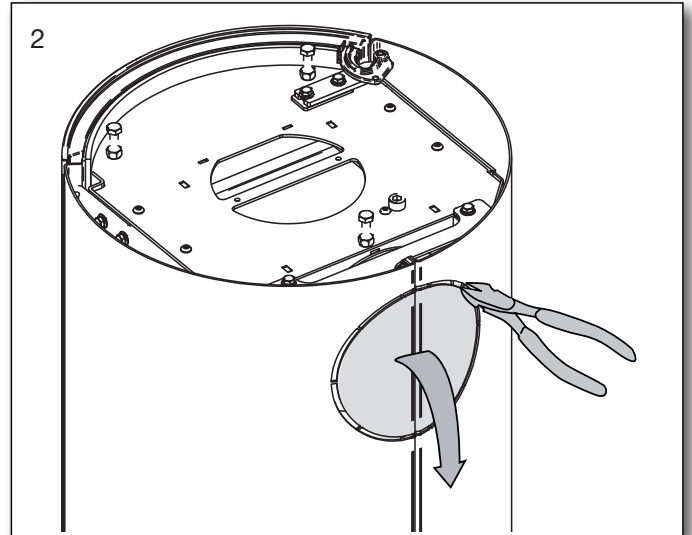
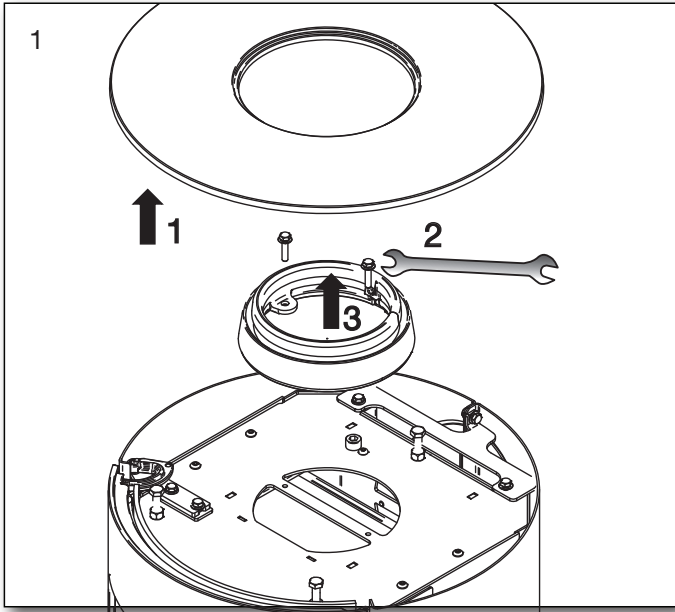
Säkerhetsavstånd

| Kamintyp Braskamin | Avstånd från kamin till brännbart material | | | |
|-----------------------------|--|-----------|------------------|--------------------------|
| | A bakom | B sida | C till möbler | D hörn-avstånd 45° |
| Minimumsmått i mm | | | | |
| Scan-Line 8 | 120 | 350 | 850 | 120 |
| Scan-Line 8 med sidoglas | 100 | 400 | 700 | 165 |

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



2.8 Byte till bakavgång - Kamin med stålsidor





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.heta.dk |
| Telefon | +45 9663 0600 |

| | |
|---------------|---|
| Modell | Scan-Line 8, Scan-Line 8 Sidoglas 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 13240:2001/A2:2004 |
| CEN/TS 15883:2010 |

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 | $\eta_{th, min}$ | |
| Tillsatsförbrukning | | |
| 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-2240-EN Rev. 1

| | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|
| Bränsle | Rekommenderat bränsle | Annat lämpligt bränsle |
| Ved med fukthalt $\leq 25\%$ | 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 | <3 | 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) | Godkänt |
| Avstånd till brännbart material Bakom kamin. Utan isolering /med isolering | Minimum avstånd i mm 120 |
| Avstånd till brännbart material till sida | 350 |
| Möbleringsavstånd | 850 |

Underskift av tillverkaren 07.02.2022

Skorstensfejarmans godkännande

Datum _____

Signatur _____

Heta A/s
 JUPITERVEJ 22 · DK-7620 LEMVIG
 TLF. +45 9663 0600 · FAX +45 9663 0616
 Martin Bach

