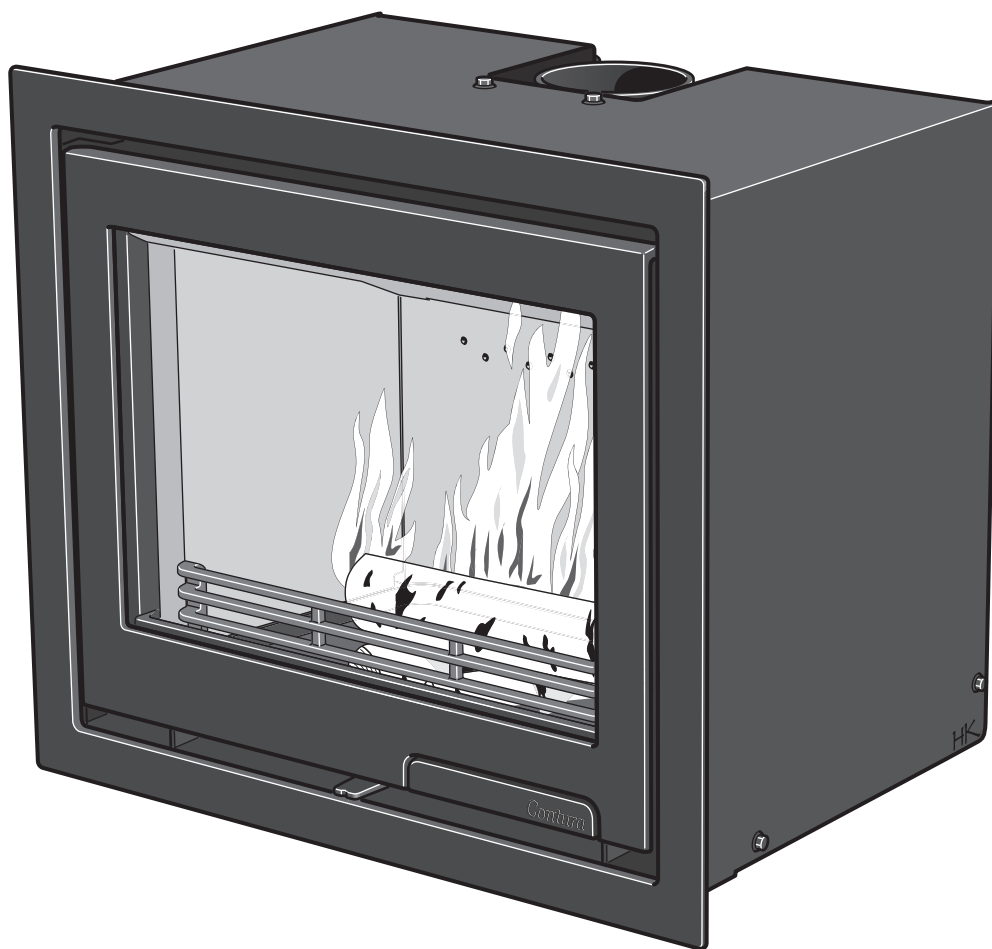


- Installatie-instructies
- Stookinstructies



C i6

Contura

PRESTATIEVERKLARING

Nr. C16-CPR-130904-SE-1

Contura

PRODUCT

Producttype Inzet voor vaste biobrandstoffen
 Typeaanduiding Contura i6
 Serienummer Zie typeplaatje op inzet
 Beoogd gebruik Verwarming ruimte in woningen
 Brandstof Hout

FABRIKANT

Naam NIBE AB / Contura
 Adres Box 134, Skulptörvägen 10
 SE-285 23 Markaryd, Zweden

CONTROLE

Conform AVCP System 3
 Europese standaard EN 13229:2001 / A2:2004
 Testinstituut Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625,
 heeft de genoemde prestaties gecontroleerd en een testrapport afgegeven met nr. RRF-29 12 3029

GENOEMDE PRESTATIES

Belangrijke eigenschappen	Prestaties	Geharmoniseerde, technische specificatie
Reactie bij brand	A1 WT	EN 13229:2001 / A2:2004
Minimale afstand tot brandbare materialen	Volgens de in de installatie-instructies vermelde voorwaarden.	
Kans op vonken	Goedgekeurd	
Emissies van verbranding	CO 0,10% NOx 121 mg/m ³ OGC 109 mg/m ³ PM 19 mg/m ³	
Oppervlaktetemperaturen	Goedgekeurd	
Reinigingsmogelijkheden	Goedgekeurd	
Mechanische duurzaamheid	Goedgekeurd	
Uitstoot van gevaarlijke stoffen	Goedgekeurd	
Nominaal vermogen	5 kW	
Rendement	78%	
Rookgastemperatuur in het aansluitstuk bij nominaal vermogen	270°C	

Ondergetekende is verantwoordelijk voor de productie en verklaart dat genoemde prestaties voldoen aan:



Niklas Gunnarsson, Hoofd business area NIBE STOVES
 Markaryd, 1 juli 2013



Welkom bij Contura.

Welkom bij de Contura-familie! We hopen dat u veel plezier zult hebben van uw nieuwe inzet. Als nieuwe eigenaar van een inzet van Contura hebt u een inzet in handen met een tijdloos design en een lange levensduur. Contura heeft bovendien een milieuvriendelijke en efficiënte verbranding voor een optimaal rendement.

Lees de installatie-instructies zorgvuldig door, voordat u met de installatie begint. Hoe u het beste stookt, kunt u lezen in het hoofdstuk met de stookinstructies.

Inhoud

Installatie-instructies

Technische gegevens / Maten	116
Aanvoer van verbrandingslucht	117
Inzet inbouwen	118
Inbouwvoorbeeld	119
Installatie in bestaande open haard	120
Inwendige onderdelen demonteren	121
Monteren	123

Stookinstructies

Op de juiste manier stoken	126
Onderhoud	127
Mogelijke oorzaken voor storingen	128

Let op!

U dient de installatie van een inzet bij de plaatselijke bouwautoriteiten te melden.

De huiseigenaar dient er zelf op toe te zien dat aan de voorgeschreven veiligheidseisen wordt voldaan en dat de installatie wordt geïnspecteerd door een bevoegd controleur. De meester-schoorsteenveger dient te worden geïnformeerd over de installatie, aangezien deze veranderingen met zich meebrengt voor het vegen van de schoorsteen.

WAARSCHUWING!

De inzet wordt zeer heet

Als de inzet in bedrijf is, worden bepaalde oppervlakken zeer heet en bij aanraking kunnen deze brandwonden veroorzaken. Let ook op de sterke warmtestraling door het deurglas. Als brandbaar materiaal binnen de vermelde veiligheidsafstand wordt geplaatst, kan dit tot brand leiden. Smeulend hout kan tot een snelle gasontbranding en daardoor materiële schade en persoonlijk letsel leiden.

Technische gegevens

Vermogen 3-7 kW
 Nominaal vermogen 5 kW
 Rendement 78%

Gewicht (kg) 80
 Breedte (mm) 595
 Diepte (mm) 405
 Hoogte (mm) 505

Typegoedkeuring conform:
 Europese standaard EN-13229 (DE/A),
 DINplus,
 Art. 15a B-VG aldus testrapport
 RRF- 29 12 3029
 Noorse standaard volgens
 SINTEF- 110-0391
 Zweedse typegoedkeuring volgens
 SITAC- xxxx

Belangrijke informatie!

Montage door vakman

Deze instructies hebben betrekking op de montage en installatie van de inzet. Om de werking en veiligheid van de inzet te kunnen garanderen, raden wij aan de inzet door een vakman te laten installeren. Neem contact op met een van onze dealers. Zij kunnen een geschikte vakman aanraden.

Bouwmelding

Voor de installatie van een stookplaats en het plaatsen van een schoorsteen moet een bouwmelding worden ingediend bij de betreffende commissie voor bouwen en woningtoezicht. Neem voor advies en instructies met betrekking tot de bouwmelding contact op met de commissie voor bouw- en woningtoezicht in uw gemeente.

Dragende ondergrond

Controleer of de houten draagbalken sterk genoeg zijn om kachel plus schoorsteen te dragen. De kachel en de schoorsteen kunnen normaal gesproken op een normale balkenlaag in een eengezinswoning worden geplaatst, mits het totale gewicht niet meer dan 400 kg bedraagt.

Onbrandbare ondergrond

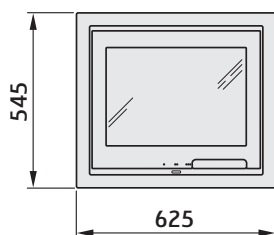
Vanwege de kans op vonken moet een brandbare vloer worden beschermd met een onbrandbare vloerplaat. Deze moet doorlopen tot 300 mm voor de kachel en kan bijvoorbeeld zijn gemaakt van natuursteen, beton, plaatstaal of glas.

De afstand vóór de kachel tot aan brandbare bouwdelen of inrichting dient minimaal 1 m te bedragen.

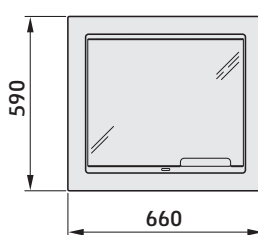
Afmetingen

C i6

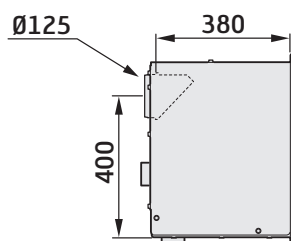
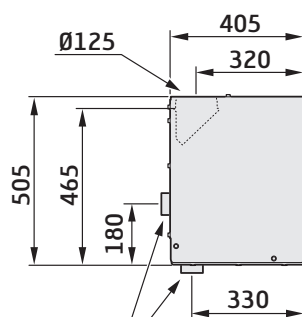
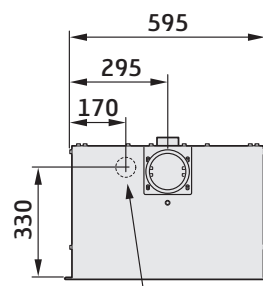
Gietijzeren front



Glazen front



Aansluitmaten

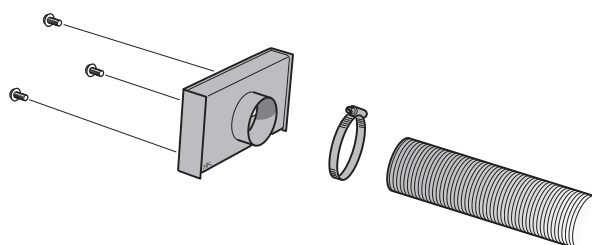
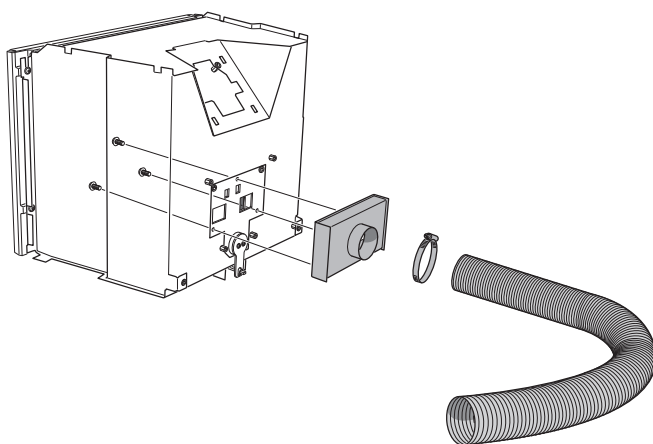
Aansluiting rookkanaal
- achteropAansluiting rookkanaal
- bovenop

Toevoerluchtaansluiting Ø65

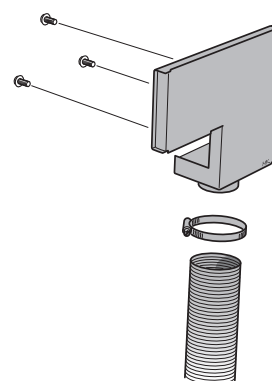
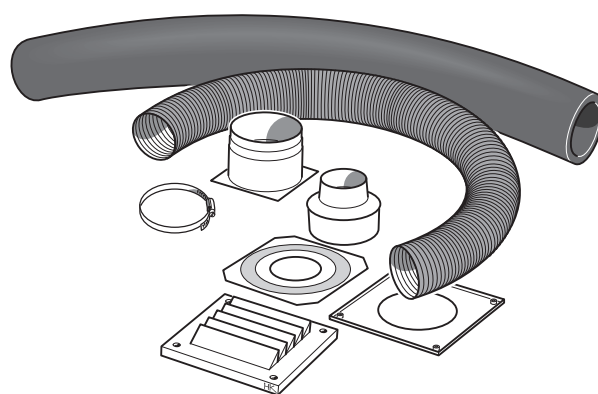
Aanvoer van verbrandingslucht

Voor een optimale werking en optimaal rendement wordt een toevoerluchtaansluiting (optie) via een apart kanaal aanbevolen. In dat geval wordt de lucht indirect via een klep in de buitenmuur aangevoerd of direct via een kanaal met buiten.

Het aansluitstuk op de toevoerluchtaansluiting heeft een buitendiameter van 65 mm. Bij pijpen langer dan 1 m moet de pijpdiameter worden verhoogd tot 100 mm. Kies bovendien een grotere klep. De hoeveelheid verbrandingslucht is ca. 20 m³ /u.



Aansluitstuk naar achteren
Wordt gebruikt als er ruimte aan de achterkant is.



Aansluitstuk omlaag
Wordt gebruikt als ruimte aan de achterkant ontbreekt.

Eisen aan de schoorsteen

- De inzet voldoet aan de eisen voor aansluiting op een schoorsteen die bestand is tegen een rookgastemperatuur van 350 °C.
- De buitendiameter van het aansluitstuk is 125 mm.
- Voor de inzet is een schoorsteentrek van minimaal -12 Pa vereist. De trek wordt met name beïnvloed door de lengte en diameter van de schoorsteen, maar ook door de drukdichtheid ervan. De aanbevolen minimale schoorsteenlengte is 3,5 m en een geschikte dwarsdoorsnede is 120-175 cm² (met een diameter van 125-150 mm).
- Een rookkanaal met scherpe bochten en horizontale delen vermindert de trek in de schoorsteen. Als de verticale rookkanaallengte minimaal 5 m is, geldt voor het horizontale rookkanaal een maximum van 1 m.
- Het rookkanaal moet over de gehele lengte geveegd kunnen worden en de veegluiken moeten gemakkelijk bereikbaar zijn.
- Controleer zorgvuldig of de schoorsteen goed dicht is en of er geen lekkage voorkomt rond veegluiken en bij pijpaansluitingen.

Inzet inbouwen

Bij inbouw van de inzet moeten aangrenzende wanden, die niet als brandmuur zijn geclassificeerd of om een andere reden als ongeschikt voor warmtebelasting worden beoordeeld, door onbrandbaar bouw materiaal worden beschermd. Zie de onderstaande specificatie.

Alle verbindingen in het onbrandbare bouw materiaal moeten worden afgedicht met een door de fabrikant goedgekeurde methode. De ruimte tussen de inzet en de inbouw moet worden geventileerd volgens de specificatie/maatschetsen.

Zie voor een bovenaansluiting op een stalen schoorsteen de montage-instructies voor het resp. merk. Houd u aan de geldende eisen wat betreft de stalen schoorsteen t.a.v. de veiligheidsafstand tot brandbare materialen. De warmtestraling door de deur is sterk en daarom mag er geen brandbaar materiaal dichter dan 1 m vóór de deur worden geplaatst. Bij inbouwen mag het bouw materiaal niet direct in contact komen met de inzet. Dit heeft met de expansie van de inzet door warmte te maken.

Materiaaleisen

Het bouw materiaal mag niet brandbaar zijn.

De warmtegeleiding λ mag maximaal 0,14 W/mK zijn.

Het bouw materiaal moet altijd een minimale dikte van 100 mm hebben.

Als de isolatie-eigenschappen van het bouw materiaal als een U-waarde staan vermeld, mag deze maximaal 1,4 W/ m²K zijn.

Lijst van geschikte materialen:

Gasbeton: $\lambda = 0,12-0,14$

Vermiculiet: $\lambda = 0,12-0,14$

Calciumsilicaat: $\lambda = 0,09$

Warmteschild

Als de inbouw tot het plafond moet reiken, moet een warmteschild bovenop de convectieluchtuitleat worden geplaatst. Op die manier verzamelt de warme lucht zich niet bij het plafond in de inbouw. De afdichting mag maximaal 100 mm boven de bovenkant van de convectieluchtuitleat liggen en moet zijn gemaakt van een 20 mm dikke calciumsilicaat bouwplaat of een plaat met minimaal 50 mm dik steenwol er bovenop.

Convectielucht

De convectielucht ventileert de omlijsting, koelt de inzet en brengt de warmte in de ruimte. De totale effectieve dwarsdoorsnede mag omhoog of omlaag niet onder de vermelde waarden komen. De luchtinlaat moet ergens tussen het vloerniveau en de bodem van de inzet zitten, naar voren of aan de zijkanten van de inbouw. De luchtuitleat moet boven het hoogste punt van de inzet zijn geplaatst, naar voren of aan de zijkanten van de inbouw.

Als de luchtinlaat of -uitleat aan de zijkanten wordt geplaatst, moeten de oppervlakken aan de linker- en rechterkant even groot zijn om te garanderen dat de inzet gelijkmatig wordt gekoeld.

Houd de minimale afstand tot het plafond aan.

Convectielucht in: 200 cm²

Convectielucht uit: 200 cm²

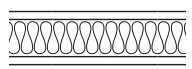
Dragende sokkel

Controleer of de convectiebox op een sokkel wordt geplaatst met voldoende draagvermogen voor kachel en schoorsteen. De schoorsteen mag de inzet met max. 100 kg belasten. De sokkel mag de convectieluchtstroom in het gebied tussen inzet en inbouw niet hinderen.

Inbouwvoorbeeld

C i6

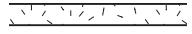
! De maten zijn minimale maten die moeten worden gevolgd, tenzij anders vermeld.



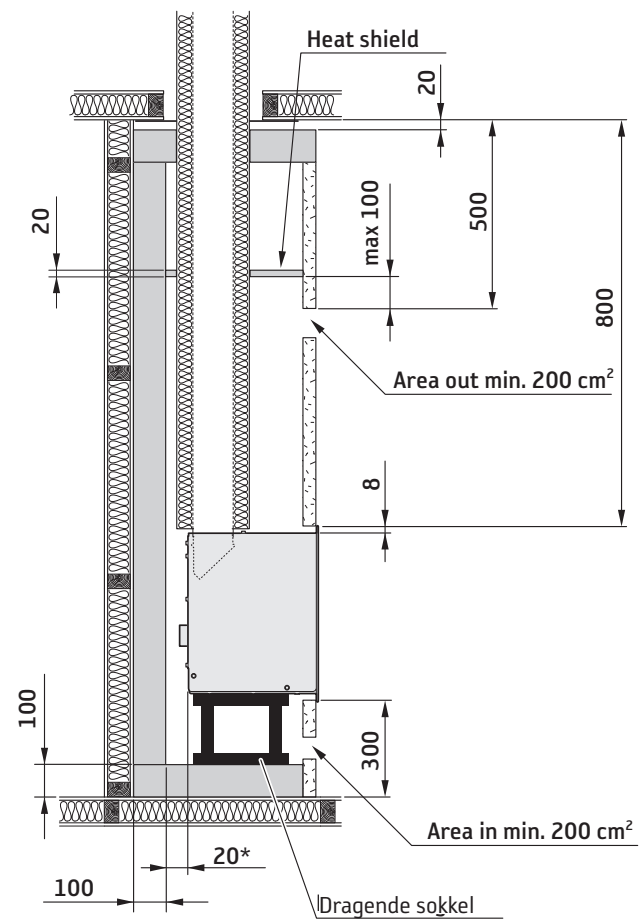
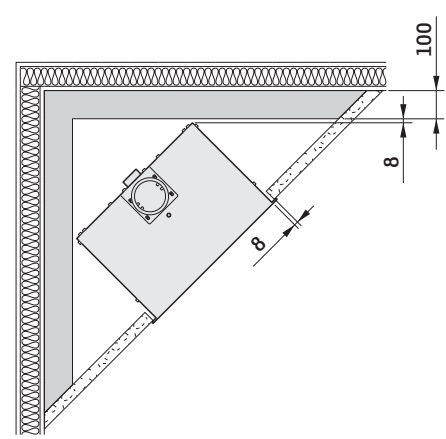
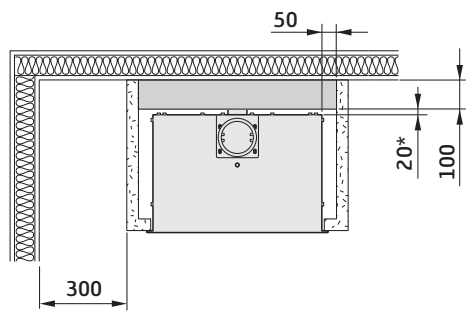
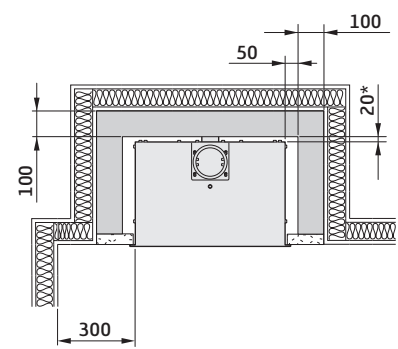
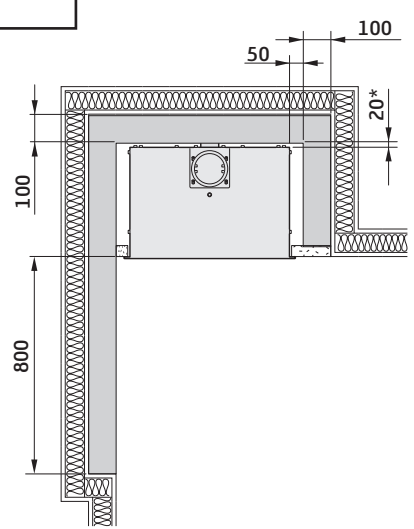
Wanden van brandbaar materiaal



Wanden van onbrandbaar materiaal. In het inbouwvoorbeeld bestaat de wand uit 100 mm gasbeton.



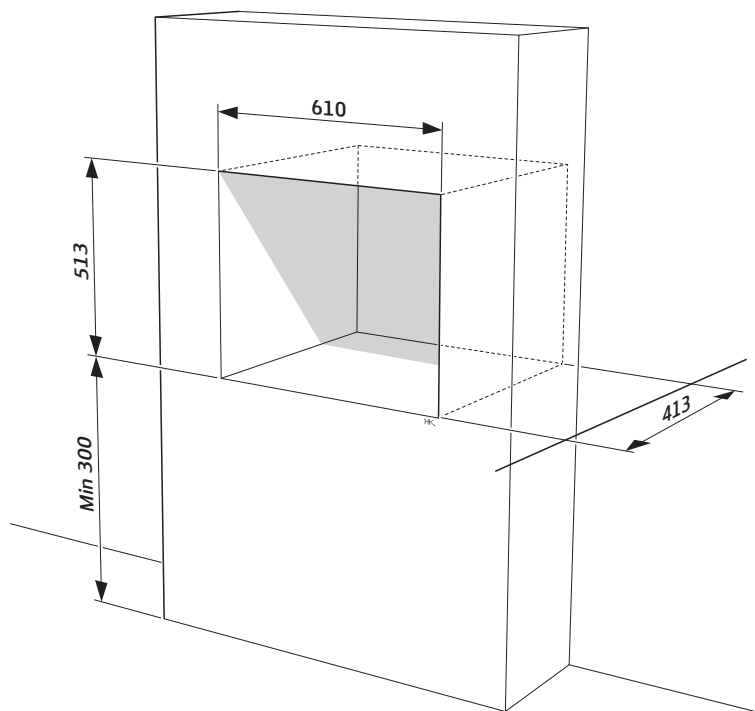
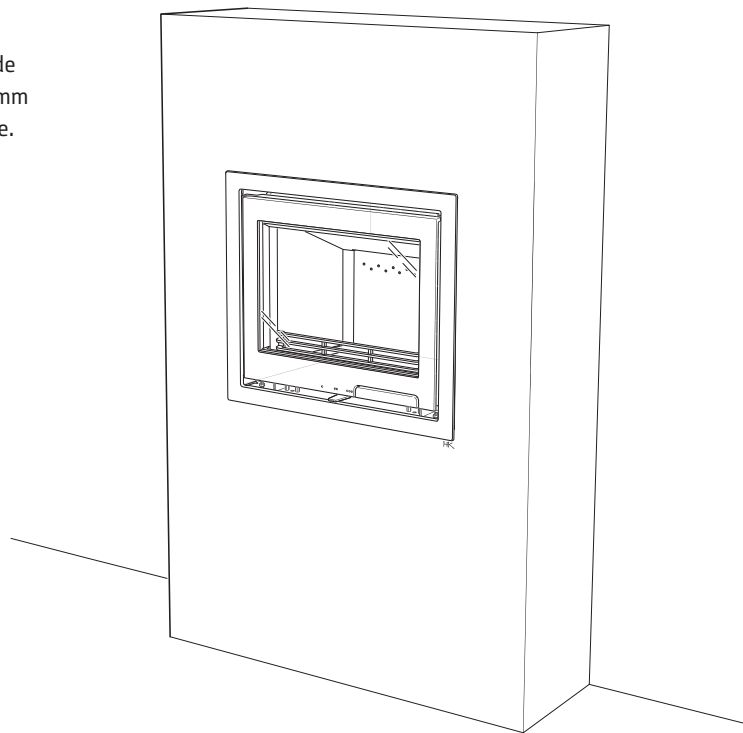
Wanden van onbrandbaar materiaal die geen contact maken met brandbaar materiaal en daardoor geen eisen aan minimale dikte stellen.



* Let op: 35 mm geldt bij montage met een halfgeïsoleerde schoorsteen van Premodul.

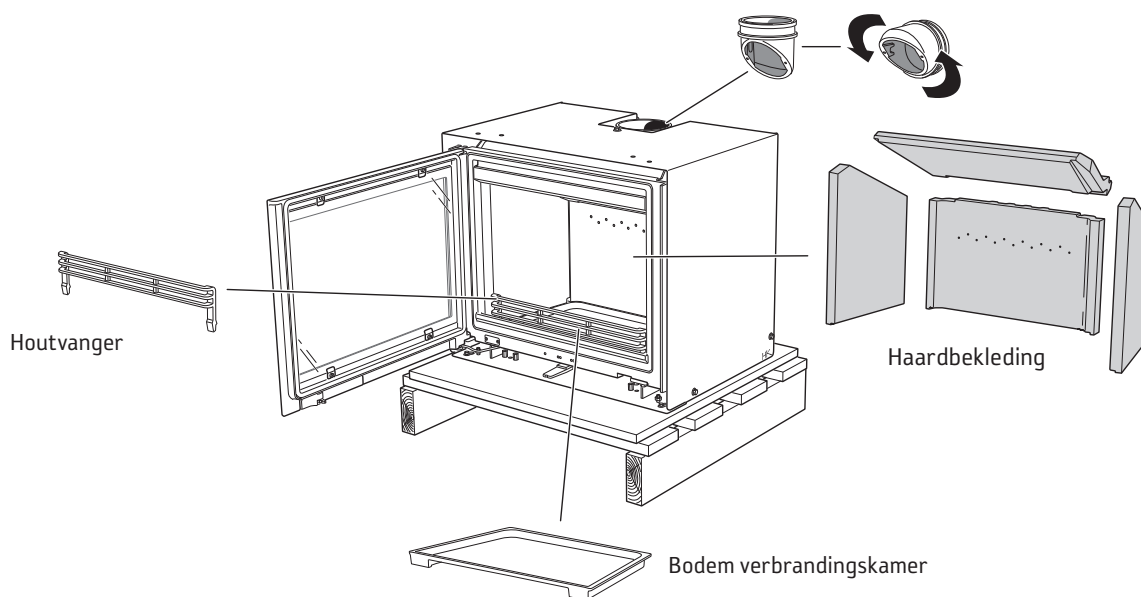
Installatie in bestaande open haard

De inzet kan als inbouwhaard in een bestaande, goedgekeurde open haard worden geïnstalleerd. Rond de inzet moet in dat geval een luchtspleet van minimaal 8 mm worden aangehouden vanwege de expansie door warmte.

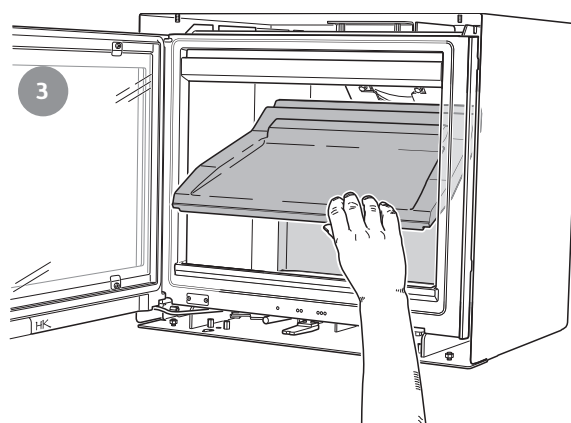
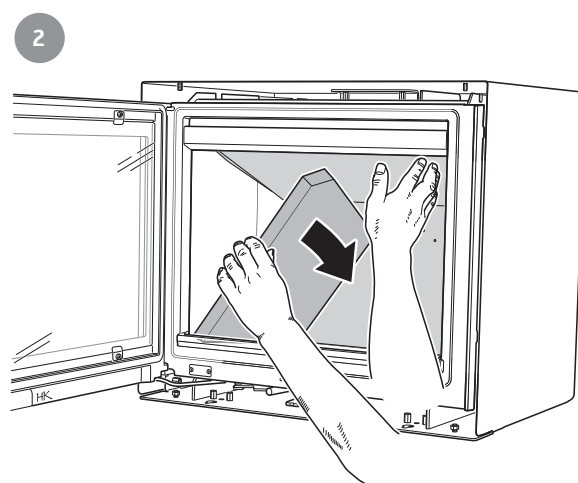
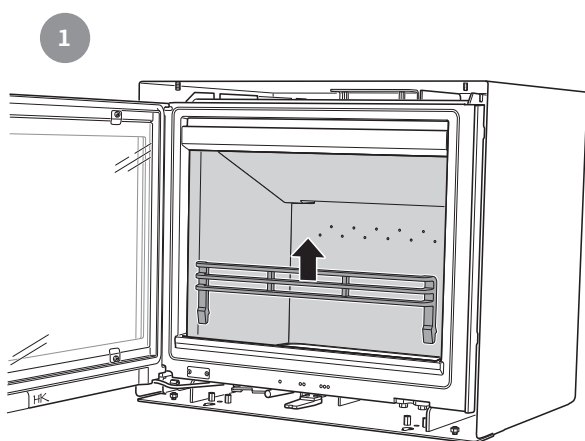


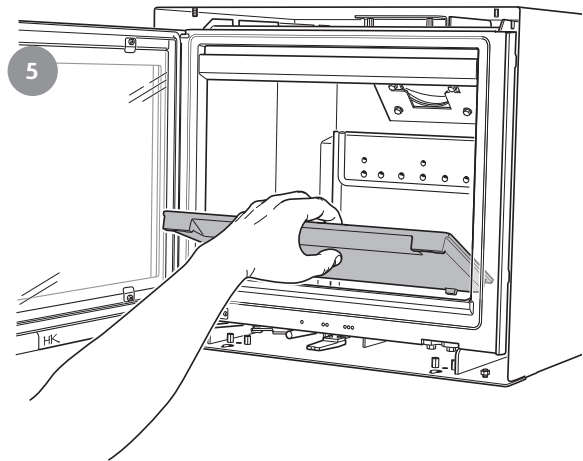
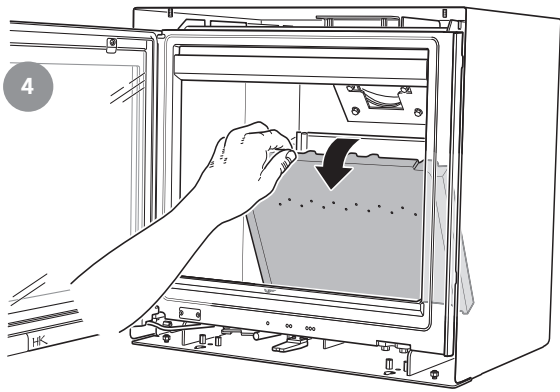
Inwendige onderdelen demonteren

Verwijder de inwendige, losse gietijzeren onderdelen en haardbekleding als volgt:

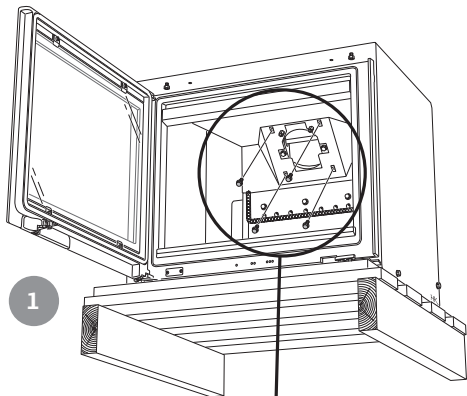


Hanteer de haardbekleding voorzichtig.

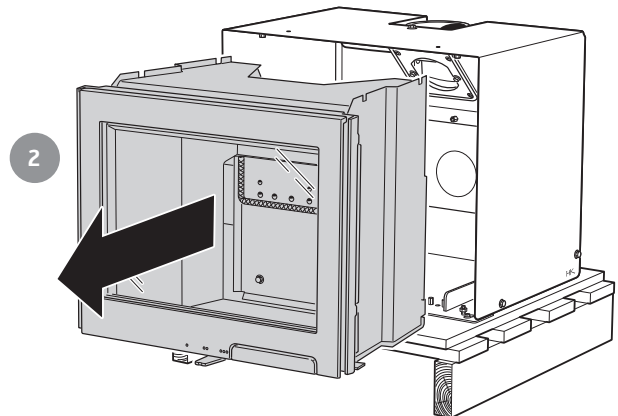
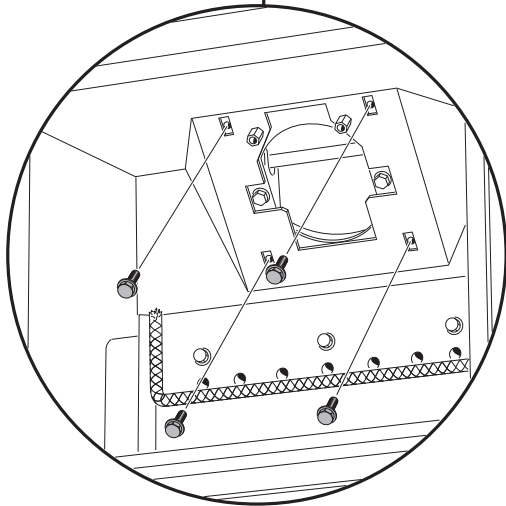




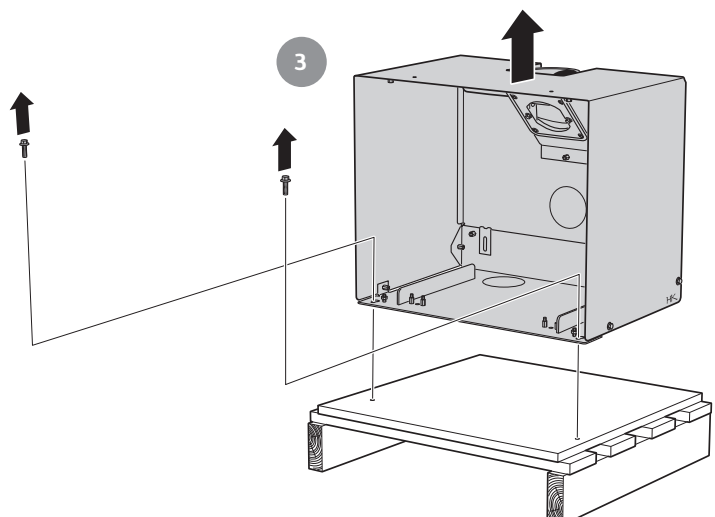
De inzet uit de convectionbox demonteren



1



2



3

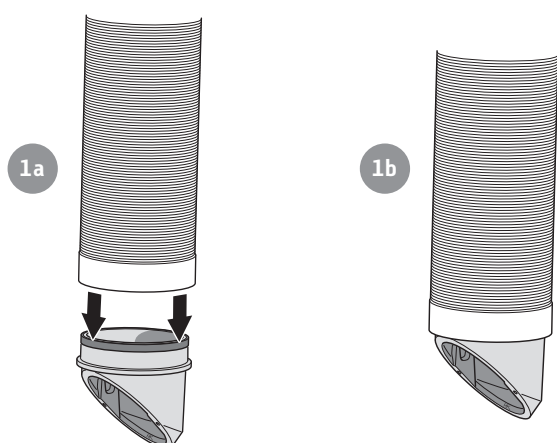
Aansluiting op bestaande, gemetselde schoorsteen

Voor een zo eenvoudig mogelijke installatie wordt het gebruik van een flexibele slang aanbevolen (verkocht als accessoire). Zet het aansluitstuk vast in de slang. Sluit de slang op de schoorsteen aan en dicht af. Volg de aparte instructies.

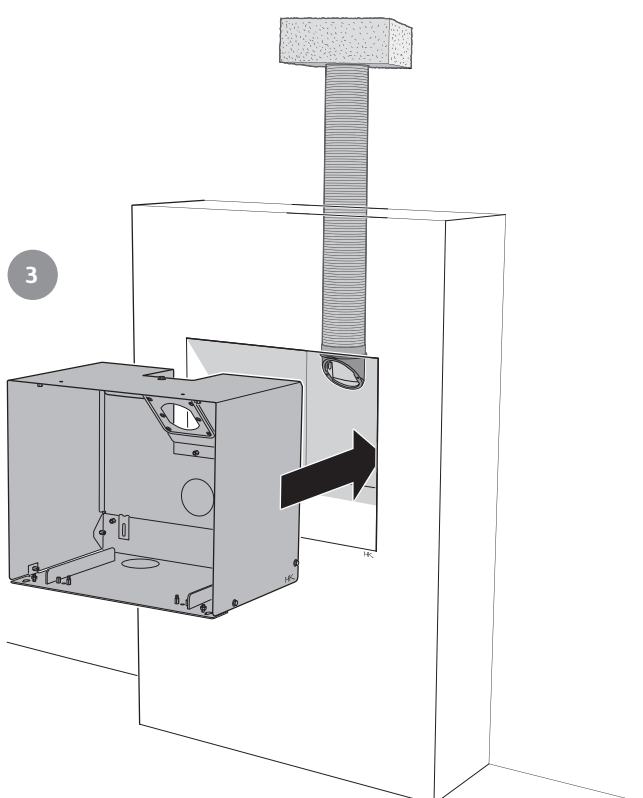
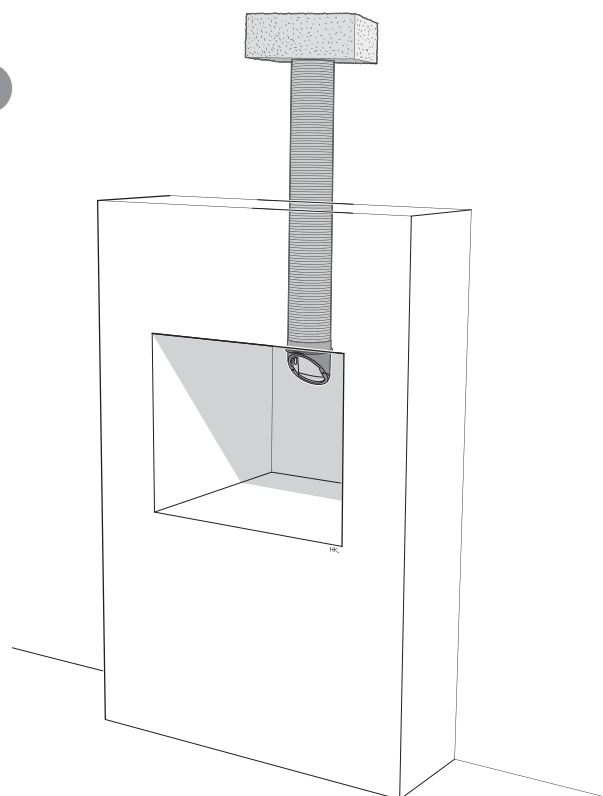
De inzet kan ook met een vaste pijp worden aangesloten die in de schoorsteen wordt gestoken.



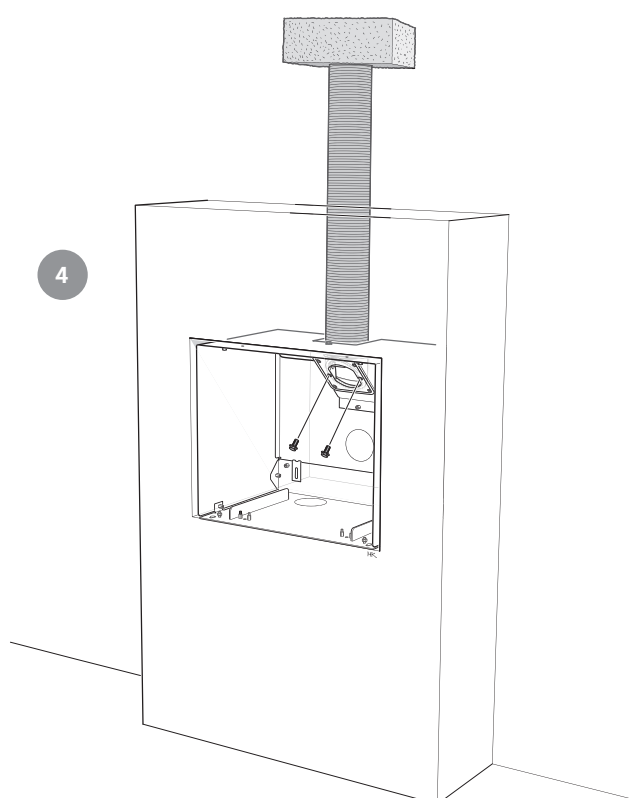
Dicht de ruimte tussen slang en schoorsteen goed af met steenwol.

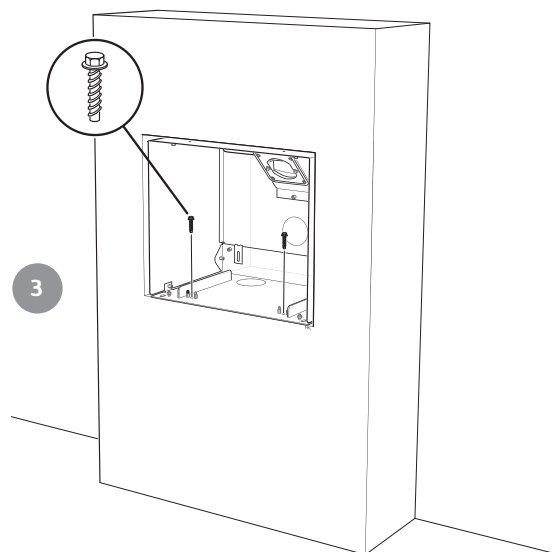
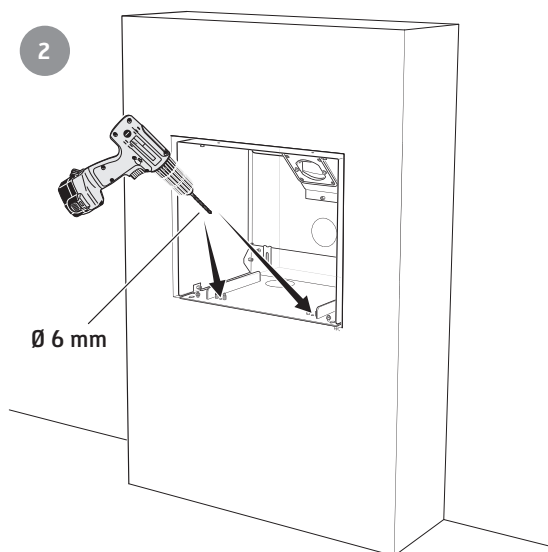
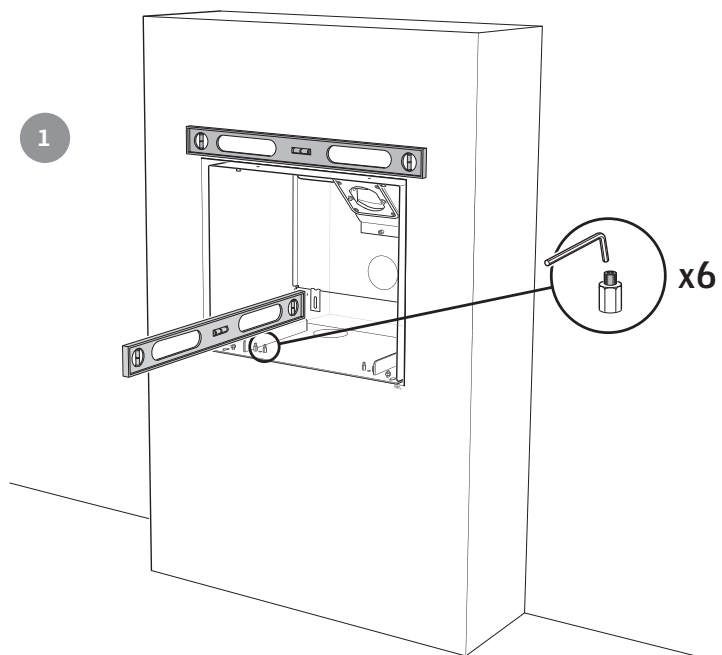


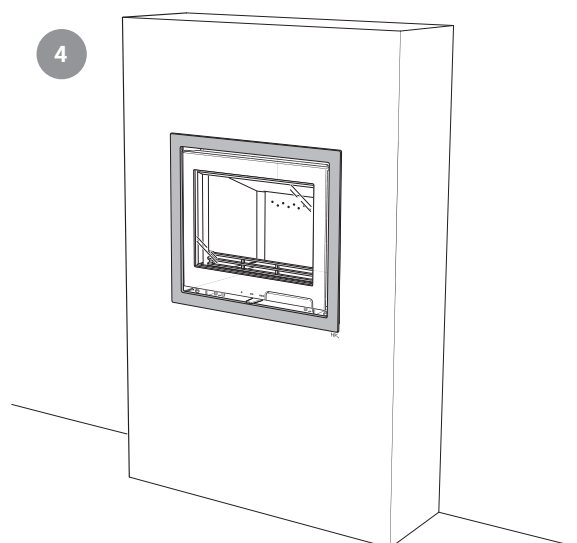
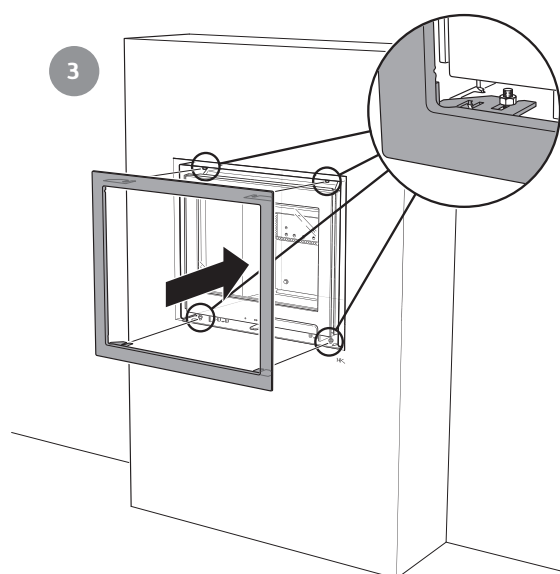
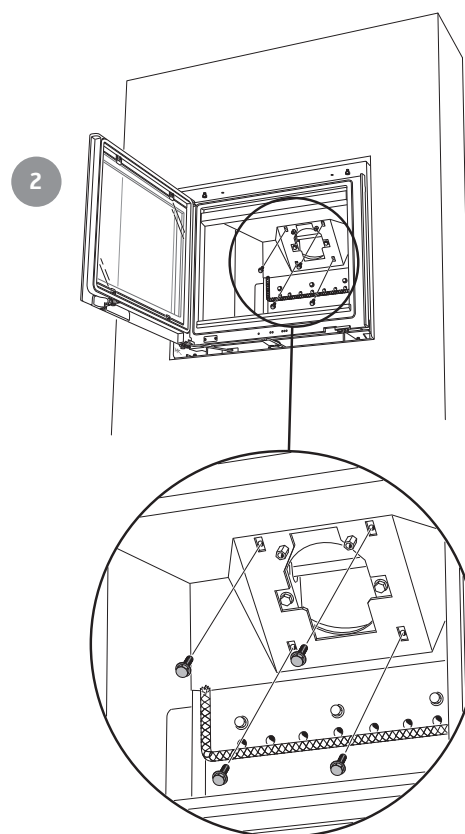
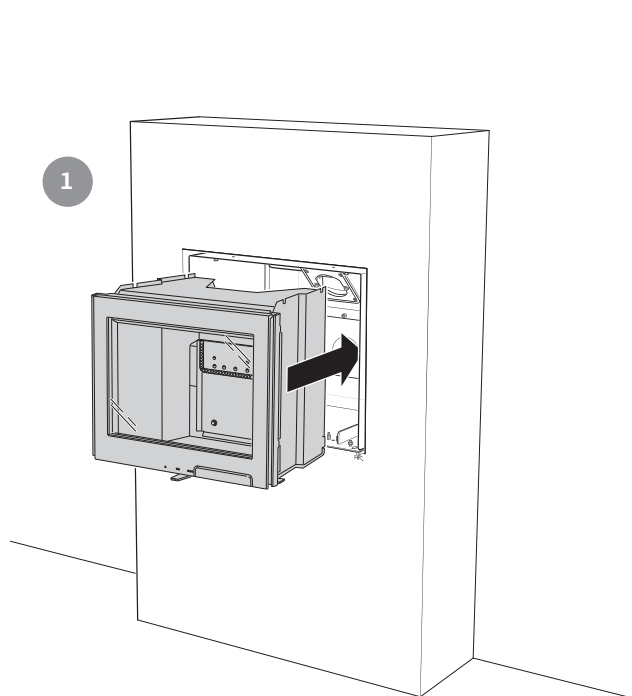
2



4







Monteer de inwendige onderdelen in omgekeerde volgorde terug.

Eindinspectie van de installatie

Het is heel belangrijk dat de installatie door een bevoegd controleur wordt nagekeken, voordat de inzet in gebruik wordt genomen. Lees voor de eerste keer stoken ook de "Stookinstructies".



Stookinstructies

Op de juiste manier stoken

De Contura i6 is bedoeld voor gebruik als secundaire warmtebron in de woning. Het is belangrijk om de juiste hoeveelheid hout te gebruiken, vooral bij het aanmaken. Gebruik daarom bij de eerste keer stoken een weegschaal, zodat u ziet en leert hoeveel 1,5 kg aanmaakhout is. Controleer ook hoeveel de normale en maximale hoeveelheid is.

De inzet is uitsluitend bedoeld voor stoken met gesloten deur. Open de deur altijd langzaam en voorkom rook in de kamer door drukveranderingen in de kachel.

De werking van de inzet verschilt door de trek in de schoorsteen. Het duurt enkele keren voordat u weet wat de juiste instelling van de verbrandingsluchtklep is.

De juiste grootte van het hout

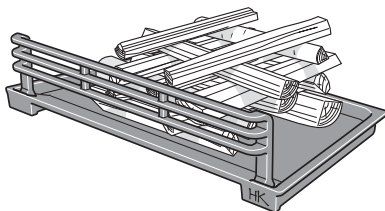
Let op: als u bij het aansteken te weinig hout gebruikt of als het hout te grof gekloofd is, wordt niet de juiste temperatuur in de verbrandingskamer bereikt. Het gevolg is een slechte verbranding en veel roetvorming of het vuur gaat uit als de deur wordt gesloten.

Aanmaakhout: fijn gekloofd hout

Lengte: 25-33 cm

Diameter: 3-4 cm

Hoeveelheid bij aansteken: 1,5 kg (ca. 12-15 fijn gekloofde stukken)



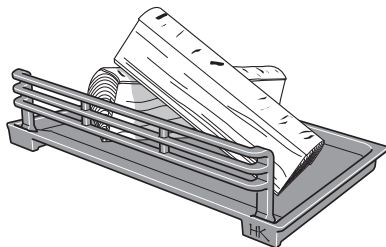
Brandhout: gekloofd hout

Lengte: 25-33 cm

Diameter: 7-10 cm

Normale hoeveelheid: 1,5 kg/uur (1-2 blokken per keer)

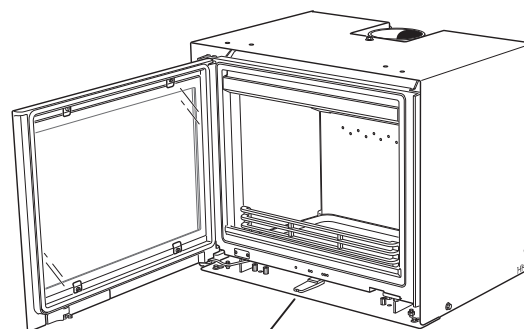
Max. hoeveelheid: 2,3 kg/uur (2-3 blokken per keer)



Aansteken

Als het huis van mechanische ventilatie is voorzien, moet u voor het aansteken een raam in de buurt van de kachel openzetten. Laat het raam enkele minuten openstaan totdat het vuur goed brandt.

1. Open de verbrandingsluchtklep helemaal.
2. Leg krantenpapier of aanmaakblokjes en ca. 1,5 kg fijn gekloofd hout in de verbrandingskamer. Stapel de houtjes kriskras op.
3. Steek het hout aan.
4. Zet de deur in de aansteekstand, d.w.z. de deur staat op een kier van ca. 10 mm (tussen deur en frame).
5. Als het vuur na 10-15 minuten goed brandt, sluit u de deur helemaal.
6. Vul pas hout bij als het aanmaakhout gaat gloeien.



Combustion air damper
Closed ← → Max. open

Hout bijvullen

1. Open de deur een paar centimeter en laat de onderdruk in de verbrandingskamer enkele seconden stabiliseren voordat u de deur helemaal opent.
2. Leg 1-2 houtblokken van in totaal ca. 1,5 kg in de inzet. Leg één blok diagonaal en de andere parallel met de achterplaat. Doe daarna de deur dicht. Laat de verbrandingsluchtklep ca. 5 minuten helemaal openstaan totdat de houtblokken zwart zijn geworden en goed branden.
3. Als een langzamere verbranding gewent is, kan de verbrandingslucht-aanvoer worden verkleind. Het normale vermogen van 5 kW wordt normaal gesproken bereikt met een 50% geopende verbrandingsluchtklep en twee houtblokken. Hierbij is het belangrijk dat de verbrandingsluchtklep tijdens de eerste ca. 5 minuten volledig open is, zodat het hout goed kan ontsteken voordat de aanvoer van verbrandingslucht wordt verminderd. Een dikke gloeilaag en een hoge temperatuur in de verbrandingskamer zijn voorwaarden voor het kunnen regelen van het vermogen. Als het hout gloeit, is het tijd om er hout in te leggen. De voorwaarden voor het regelen van de verbranding zijn afhankelijk van de temperatuur in de verbrandingskamer en de trek in de schoorsteen.

Belangrijk!

Het is belangrijk dat het hout snel ontbrandt. U realiseert een snelle ontbranding door de verbrandingsluchtklep volledig te openen of de deur korte tijd op een kier te laten staan. Smeulend hout zorgt voor een slechte verbranding en leidt tot sterke rookontwikkeling en kan in het ergste geval tot een snelle gasontbranding leiden wat de kachel kan beschadigen.



Onderhoud

Vuur niet te groot maken

Maak het vuur niet te groot. Een te groot vuur is niet efficiënt en levert bovendien hoge rookgastemperaturen op, waardoor de inzet en de schoorsteen beschadigd kunnen raken. De aanbevolen hoeveelheid hout bij normaal stoken is 1,5 kg/uur en de maximaal toegestane hoeveelheid hout is 3 kg/uur (gekleefd berken- of ander loofhout met een vochtgehalte van ca. 18%). Bij stoken met dezelfde hoeveelheid naaldhout worden aanzienlijk hogere temperaturen bereikt. Bij maximaal stoken gedurende langere tijd neemt de levensduur van de inzet af. Als de maximaal toegestane hoeveelheid hout wordt overschreden, kunnen delen van de inzet beschadigd raken en geldt de garantie niet.

Brandstof kiezen

In de inzet kunnen alle soorten hout, zoals hout van berk, beuk, eik, iep, es, naaldhout en hout van fruitbomen, worden gebruikt. Houtsoorten hebben een verschillende dichtheid. Hoe hoger de dichtheid van het hout, hoe hoger de energiewaarde. Beuken, eiken en berken hebben de hoogste dichtheid.



Vochtgehalte van het hout

Nieuw hout bestaat voor de helft uit water. Een deel van het water circuleert vrij tussen de vezels en een deel is gebonden aan de cellen. Het hout moet altijd drogen, zodat het vrije water verdampt. Als het vochtgehalte lager dan 20% is geworden, kan het hout worden gebruikt. Als u hout met een hoger vochtgehalte stookt, gaat een groot deel van de energie-inhoud van het hout verloren doordat het water verdampt. Als het hout vochtig is, wordt ook de verbranding slecht. Er worden roet- en teerafzettingen in de schoorsteen gevormd en dat kan in het ergste geval een schoorsteenbrand veroorzaken. Bovendien leidt dit tot roet op het glas van de kachel en is het onprettig voor de mensen in de buurt.

Om zeker te weten dat u droog hout hebt, moet het hout in de winter worden gekapt en luchtig en droog worden bewaard. Dek de houtstapel nooit met een dekzeil af dat op de grond ligt. Het dekzeil sluit het hout dan namelijk af waardoor het niet kan drogen. Bewaar altijd een paar dagen voor gebruik een kleine hoeveelheid hout binnenshuis. Op die manier kan eventueel vocht op het hout verdampen.

Dit mag u NIET stoken

U mag geen onder druk geïmpregneerd hout, geschilderd of gelijmd hout, spaanplaat, plastic of kleurenbrochures als brandstof gebruiken. Voor al deze materialen geldt dat er tijdens de verbranding zoutzuur en zware metalen kunnen worden gevormd, die schadelijk zijn voor het milieu en de kachel. Het zoutzuur kan ook het staal in de schoorsteen of het metselwerk in een gemetselde schoorsteen aantasten.

Bij het stoken kan het glas zwart worden. Dat geldt ook bij stoken met droog hout met een vochtgehalte van 15-20%. Bij regelmatig schoonmaken is afvegen met droog papier meestal voldoende. Als het roet langere tijd op het glas zit, kunt u dit het beste verwijderen met een schoonmaakmiddel of een speciaal middel om roet te verwijderen. Deze middelen kunt u in een supermarkt of bij uw lokale kacheldealer kopen.

Gebruik nooit schoonmaakmiddelen met een schuurmiddel, aangezien het glas daardoor beschadigd kan raken.

Als u de aslade moet legen, mag de as niet meer gloeien. Bewaar de as minimaal een week in een onbrandbare container met deksel voordat u het weggooit.

Maak gietijzeren onderdelen schoon met een staalborstel.

Voor de verbranding is het belangrijk dat u de pakkingen controleert, aangezien versleten pakkingen de verbranding verslechteren doordat de haard "valse lucht" aantrekt.

Gelakte onderdelen van de inzet kunt u met een vochtige doek en evt. een beetje afwasmiddel schoonmaken. Beschadigingen op gelakte onderdelen, bijvoorbeeld krasjes, kunt u met reparatieverf van Contura verhelpen. Neem contact op met uw dealer.

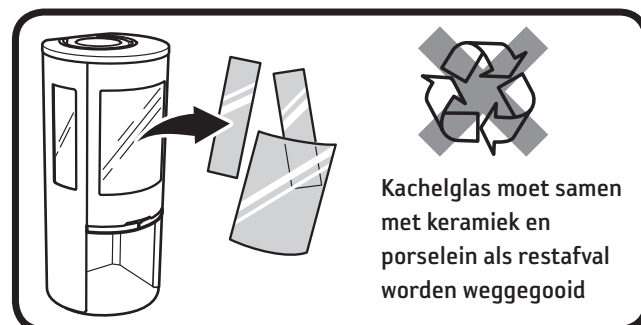
Het kan nodig zijn om onderdelen die dicht bij de kachel zelf zitten te vervangen. Een voorbeeld hiervan is de haardbekleding. De levensduur van deze onderdelen is afhankelijk van hoe vaak en op welke manier de inzet is gebruikt.

Als de inzet nieuw is

Als de inzet nieuw is, kunt u een speciale geur ruiken. Dit heeft te maken met het feit dat er nog wat olie en overtollige verf op de platen kunnen zitten. Na enkele keren stoken verdwijnt deze geur volledig.

Afvalverwerking

De verpakking van de inzet bestaat uit karton, hout en een kleine hoeveelheid plastic. De materialen moeten worden gescheiden en ter recycling worden aangeboden.



Mogelijke oorzaken voor bedrijfsstoringen en maatregelen daarvoor

Na installatie is de trek in de inzet slecht

- Controleer of de schoorsteenlengte voldoet aan de aanbevelingen van Contura (minimaal 3,5 m).
- Controleer of er niets in de schoorsteen zit dat de rookgassen hindert en of een huis of boom in de buurt niet van invloed is op de wind rond de schoorsteen.
- Controleer de diameter van de schoorsteen (geldt voor bestaande schoorstenen). De diameter moet 120-175 cm² zijn.

Het hout ontbrandt slecht en het vuur gaat na korte tijd uit

- Misschien is het hout niet droog genoeg. Controleer dit.
- Een andere oorzaak kan onderdruk in het huis zijn, bijvoorbeeld bij gebruik van een afzuigkap of andere mechanische ventilatie. Open tijdens het aansteken een raam in de buurt van de inzet. U kunt ook een paar kranten in brand steken en deze in de verbrandingskamer houden om de trek op gang te krijgen.
- Het inlaatluchtkanaal van buitenaf kan geheel of gedeeltelijk verstopt zitten. Maak de slang los en probeer aan te steken met verbrandingslucht vanuit de kamer.

Controleer of de verbrandingsluchtklep in de juiste stand staat, zie de instructies.

- De rookuitgang van de inzet kan verstopt zitten door roet, bijvoorbeeld na vege. Til de vlamplaat eruit en controleer dit.
- Neem tenslotte de stookinstructies nog een keer door. Misschien was de hoeveelheid hout te klein en was de gloeilag daardoor te zwak en koud om de volgende houtlading weer te laten branden.

Er komt abnormaal veel roet op het glas

Er komt altijd roetaanslag op het glas en dat neemt na elke keer stoken iets toe. Roet op het glas heeft in essentie drie oorzaken:

- Het hout is vochtig en dat leidt tot een slechte verbranding met een grote rookontwikkeling tot gevolg.
- De temperatuur in de verbrandingskamer is te laag en dat zorgt voor een onvolledige verbranding en een slechte trek in de schoorsteen.
- Er is niet correct mee omgegaan, bijv. doordat de deur niet gedurende ca. 15 minuten in de aansteekstand heeft gestaan.

Controleer het vochtgehalte van het hout. Zorg voor een goede gloeilag en neem de stookinstructies nog een keer door.

Soms rookgeur in de buurt van de inzet

Dit kan voorkomen bij wind in de schoorsteen en gebeurt meestal bij een bepaalde windrichting. Een andere oorzaak kan zijn dat de deur is geopend terwijl er veel vuur was.

Gelakte onderdelen zijn verkleurd

Als gelakte onderdelen zijn verkleurd, komt dat door een te hoge temperatuur in de verbrandingskamer. Deze hogere temperatuur kan zijn ontstaan doordat de maximaal toegestane hoeveelheid hout is overschreden of doordat er ongeschikte brandstof is gebruikt (bijvoorbeeld bouwafval, grote hoeveelheden fijn gekloofd resthout). Dergelijke schade valt niet onder de garantie.

Bij problemen die u niet zelf kunt verhelpen, kunt u contact opnemen met de dealer of meester-schoorsteenveger.

Wij hopen dat u met deze stooktips plezierig, economisch en probleemvrij gebruik van uw Contura-inzet kunt maken.

SCHOORSTEENVEGEN

Schoorsteenkanalen en schoorsteenaansluitingen moeten door een meester-schoorsteenveger worden geveegd. De inzet kan worden geveegd door deze af te schrapen en/of te borstelen. Een stofzuiger voor roet is echter het meest geschikt.

Bij het ontstaan of vermoeden van een schoorsteenbrand moet u de verbrandingsluchtklep en de deur sluiten. Neem indien nodig contact op met de brandweer om het vuur te blussen. Na een schoorsteenbrand moet de schoorsteen altijd door een meester-schoorsteenveger worden geïnspecteerd.



- Als de inzet in bedrijf is, worden bepaalde oppervlakken zeer heet en bij aanraking kunnen deze brandwonden veroorzaken.
- Let ook op de sterke warmtestraling door het deurglas.
- Als brandbaar materiaal binnen de vermelde veiligheidsafstand wordt geplaatst, kan dit tot brand leiden.
- Smeulend hout kan tot een snelle gasontbranding en daardoor materiële schade en persoonlijk letsel leiden.

Contura

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

Contura behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande kennisgeving kleuren, materialen, afmetingen en modellen te wijzigen. Uw dealer kan u de meest recente informatie verschaffen. De kachels in de brochures kunnen zijn uitgerust met extra accessoires.