

NL
SCAN 1005/1006

NIEUW

NL - MONTAGE- EN GEBRUIKSAANWIJZING

SCAN 1005/1006



SCAN®

MONTAGE- EN GEBRUIKSAANWIJZING SCAN 1005/1006

GEFELICITEERD MET UW NIEUWE SCAN INBOUWKACHEL

U hebt een product aangeschaft van een van de toonaangevende fabrikanten van houtkachels in Europa en wij zijn ervan overtuigd dat u jarenlang plezier zult beleven van uw aankoop.

Om zoveel mogelijk voordeel te hebben van uw kachel, is het van belang dat u ons advies en onze instructies opvolgt. Lees deze montage- en gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u met de montage van uw kachel begint.

SCAN 1005 BB



SCAN 1005 WC



SCAN 1005 BS



SCAN 1006 BB



SCAN 1006 WC



SCAN 1006 BS



INHOUD

■ TECHNISCHE GEGEVENS			4
Installatie	4	Maatschets Scan 1006	7
Veiligheid	4	Typeplaatje	8
Technische gegevens en afmetingen	5	Produktregistratienummer	8
Maatschets Scan 1005	6		
■ MONTAGE			9
Gereedschap voor montage van de inbouwkachel	9		
Losse onderdelen	9	De deur bedienen	15
Extra accessoires	9	Verpakking verwijderen	15
Weggoeien van verpakking	9	Bevestiging van het aansluitstuk voor het rookkanaal	17
Dragende ondergrond	9	Inlat verse lucht	17
Vloerplaat	10	Gesloten verbrandingssysteem	17
Convectielucht	10	Montage van externe luchttoevoer	18
Bestaande schoorsteen en prefab schoorsteen	10	Bevestiging zonder de aansluitstukken voor de convectielucht	20
Aansluiting tussen inbouwkachel en stalen schoorsteen	10	Aansluitstukken voor convectie monteren	20
Vereisten voor de schoorsteen	10	Cassette monteren	21
Interne installatie in onbrandbaar materiaal	10	Inzet monteren	24
Sierlijst en deuren	11	Montage van de sierlijst	25
Pakking	11	Montage van een convectierooster	26
Afstand tot meubilair	11	Montage van de verbrandingskamer	27
Veilige afstand	11	Afstellen van de deur	29
Interne installatie in brandbaar materiaal beschermd door isolatie	12		
■ GEBRUIKSAANWIJZING			30
CB-techniek (Clean Burning)	30	Primaire lucht	30
Vlamdwingplate	30	Secundaire lucht	30
■ STOOKINSTRUCTIE			31
Milieuvriendelijk stoken	31	Stoken in het voorjaar en najaar	32
Aansteken	31	Werking van de schorsteen	32
Werking tijdens verschillende weersomstandigheden	31	Algemene aanwijzingen	32
Contunu branden	32	Schoorsteenbrand	32
Waarschuwing voor oververhitting	32		
■ GEBRUIK VAN BRANDMATERIAAL			33
Keuze van hout/brandmateriaal	33	Vochtigheid	33
Vorbereiding	33	Materialen die niet mogen worden verbrand	33
Opslag	33	De warmtewaarden van hout	33
■ ONDERHOUD			34
Vegen van de schoorsteen en reinigen van de kachel	34	Gelakte oppervlakken	34
Kachel controleren	34	Reinigen van glas	35
Service	34	Verwijderen van de valmwingplate en de vlamdwingplaat eenheid	35
Bekleding van de verbrandingskamer	34	Afdanken van kachelonderdelen	35
Dichtingslijsten	34		
■ STORINGSOORZAKEN			36
■ GARANTIE			37

TECHNISCHE GEGEVENS

INSTALLATIE

- De huiseigenaar is ervoor verantwoordelijk dat de installatie en montage in overeenstemming zijn met nationale en lokale bouwvoorschriften en de informatie in deze montage- en gebruiksaanwijzing.
- De installatie van een nieuwe kachel moet aan de lokale bouwinstaties worden gemeld. Bovendien bent u verplicht om de installatie te laten inspecteren en goedkeuren door een lokale schoorsteenveger.
- Voor een optimale werking en veiligheid van uw installatie raden wij aan om de installatie door een professionele monteur te laten uitvoeren. Onze Scan-dealer kan een monteur in uw omgeving aanbevelen/aanwijzen. Informatie over Scan-dealers kunt u vinden op www.scan.dk.

VEILIGHEID

Eventuele productwijzigingen door de dealer, installateur of gebruiker kunnen ertoe leiden dat het product en de veiligheidsfuncties ervan niet meer naar behoren werken. Dit geldt eveneens voor het installeren van niet door Scan A/S geleverde accessoires of extra uitrusting alsook voor het demonteren of verwijderen van voor de bediening en veiligheid van de kachel benodigde onderdelen.



■ LET OP!

DE KACHEL WERKT OPTIMAAL
ALS U GEBRUIKMAAKT
VAN DE "TOP DOWN"-
VERBRANDINGSMETHODE

ZIE
"INSTRUCTIES VOOR STOKEN"



TECHNISCHE GEGEVENS EN AFMETINGEN

Materialen	Staalplaat Gietijzer Gegalvaniseerd plaatstaal Vermiculiet
Oppervlaktebehandeling	Senotherm
Max. bloklengthe Scan 1005	50 cm
Max. bloklengthe Scan 1006	65 cm
Gewicht Scan 1005	ca. 99 kg
Gewicht Scan 1006	ca. 116 kg
Aansluitstuk inw. diameter	144 mm
Aansluitstuk uitw. diameter	148 mm
Goedkeuringstype	Intermitterend*

* Met intermitterende verbranding wordt hier een normaal verbruik van een kachel bedoeld. Dat wil zeggen dat bij elke keer stoken het brandmateriaal tot een gloed opbrandt voordat er weer wordt gestookt.

Scan 1005/1006 is geproduceerd in overeenstemming met de typegoedkeuring van het product, met inbegrip van de montage- en gebruiksaanwijzing van het product.

De DoP-verklaring vindt u op www.scan.dk.

Scan 1001 - Getest volgens EN 13229

CO-uitstoot bij 13% O ₂	0,07	%
CO-uitstoot bij 13% O ₂	861	mg/Nm ³
Stof @ 13% O ₂	25	mg/Nm ³
No _x @ 13% O ₂	103	mg/Nm ³
Rendement	84	%
Energie efficiëncy index	112,8	
Energie efficiëncy klasse	A+	
Nominaal vermogen	6	kW
Schoorsteentemp. EN 13229	202	°C
Temperatuur in aansluitstuk voor rookkanaal	241	°C
Hoeveelheid rok	5,2	g/sec
Onderdruk EN 13229	12	Pa
Aanbevolen onderdruk in aansluitstuk voor rookkanaal	18-20	Pa
Behoeftte aan verbrandingslucht	15	m ³ /h
Brandmateriaal	Hout	
Brandmateriaalverbruik	1,8	kg/h
In te voeren hoeveelheid	1,5	kg
Hoeveelheid brandmateriaal, max.	2,5	kg

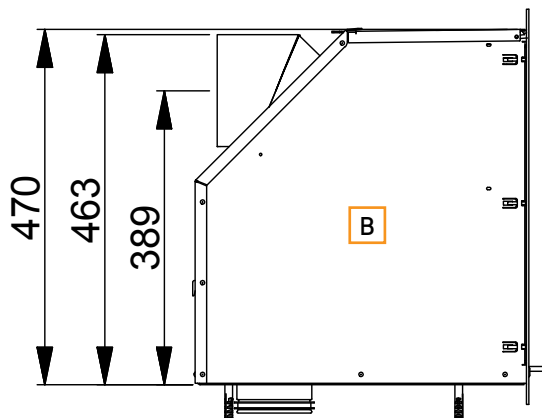
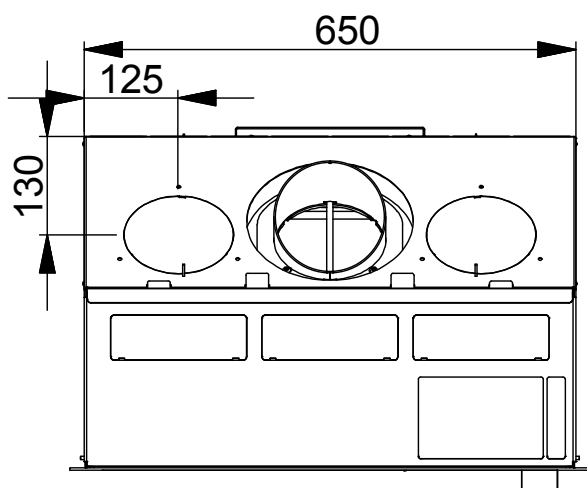
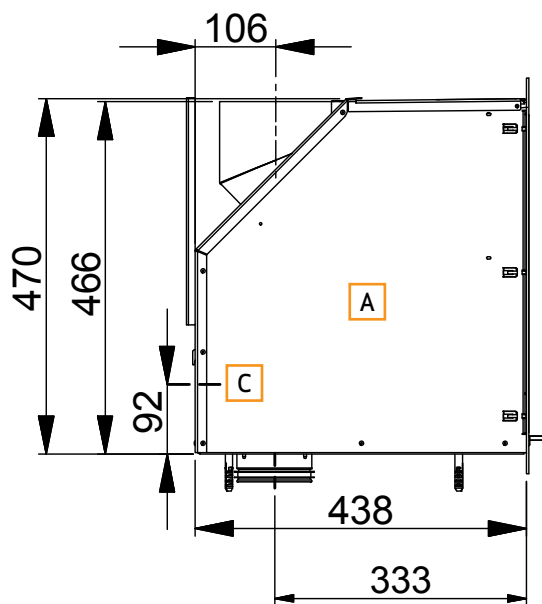
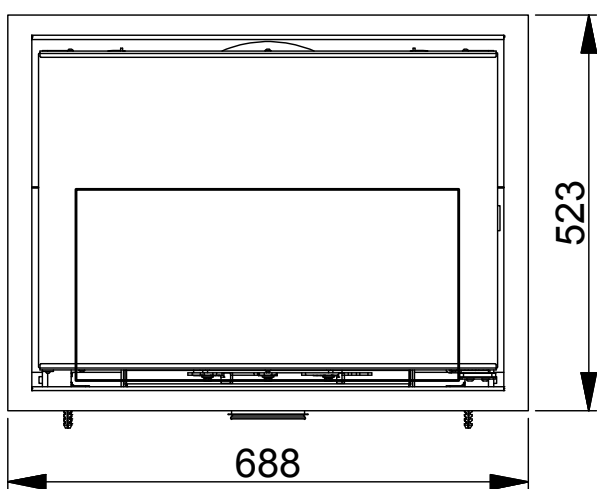
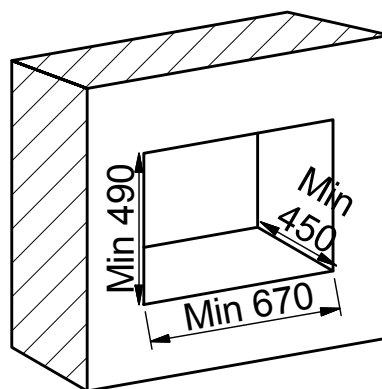
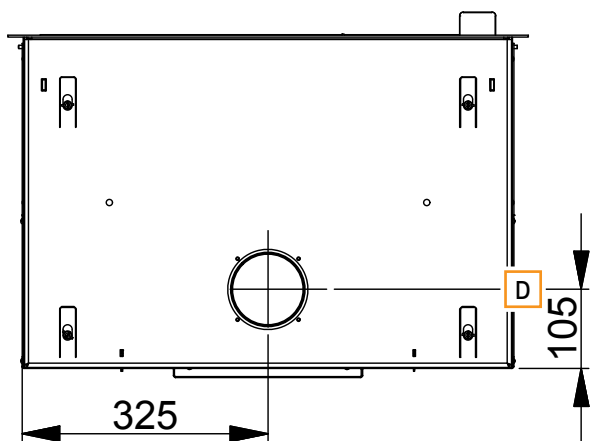
Scan 1002 - Getest volgens EN 13229

CO-uitstoot bij 13% O ₂	0,07	%
CO-uitstoot bij 13% O ₂	905	mg/Nm ³
Stof @ 13% O ₂	18	mg/Nm ³
No _x @ 13% O ₂	95	mg/Nm ³
Rendement	82	%
Energie efficiëncy index	109,9	
Energie efficiëncy klasse	A+	
Nominaal vermogen	7	kW
Schoorsteentemp. EN 13229	224	°C
Temperatuur in aansluitstuk voor rookkanaal	269	°C
Hoeveelheid rok	6,6	g/sec
Onderdruk EN 13229	12	Pa
Aanbevolen onderdruk in aansluitstuk voor rookkanaal	18-20	Pa
Behoeftte aan verbrandingslucht	18	m ³ /h
Brandmateriaal	Hout	
Brandmateriaalverbruik	2,2	kg/h
In te voeren hoeveelheid	1,8	kg
Hoeveelheid brandmateriaal, max.	3	kg

EN 13229 is toegepast bij de installatie op pagina 12.

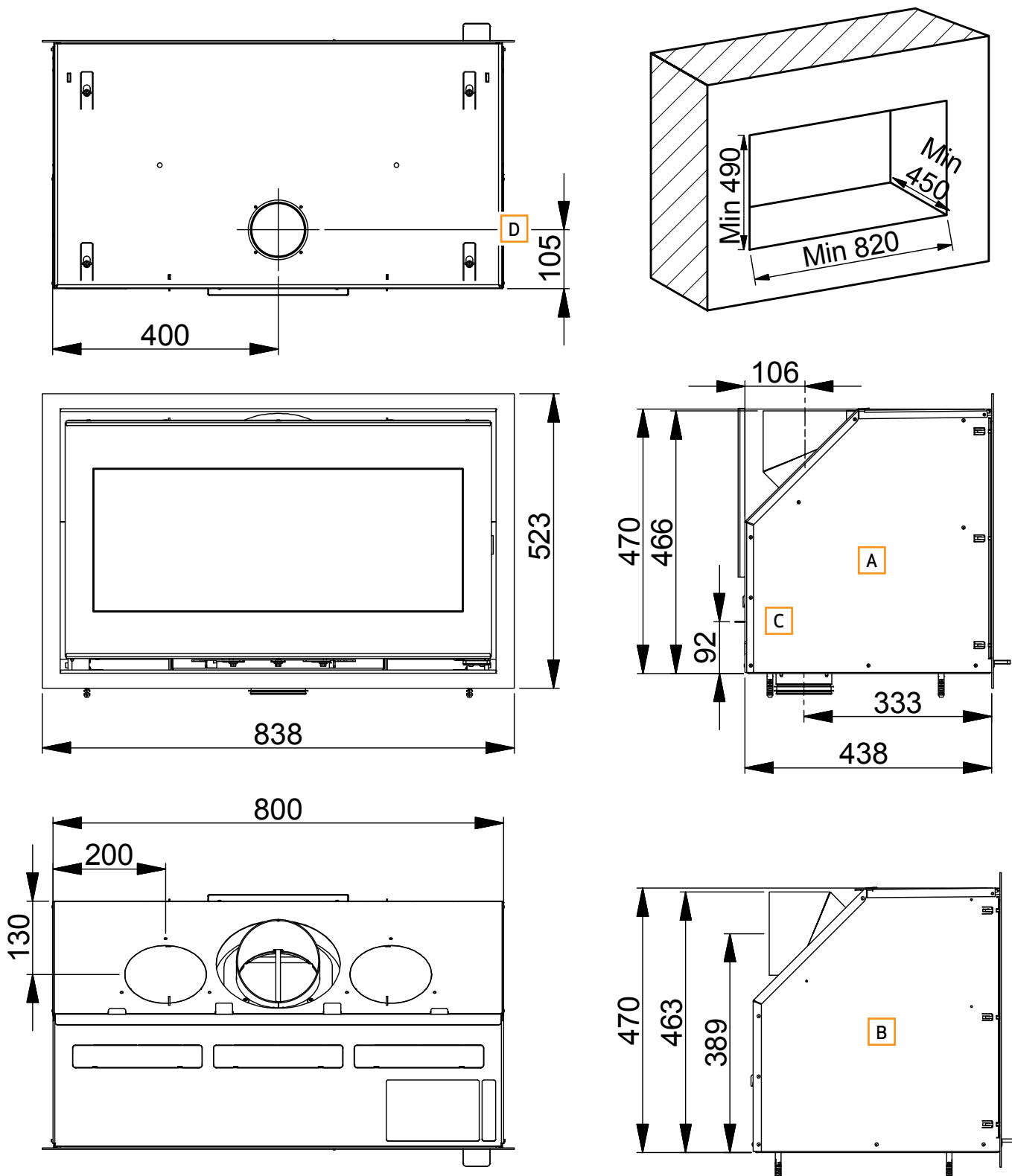
- A Aansluitstuk bovenuitlaat
- B Aansluitstuk achteraansluiting
- C Midden van de inlaat voor frisse lucht aan de achterkant
- D Midden van de inlaat voor frisse lucht bodem

Alle afmetingen zijn in mm



- A** Aansluitstuk bovenuitlaat
- B** Aansluitstuk achteraansluiting
- C** Midden van de inlaat voor frisse lucht aan de achterkant
- D** Midden van de inlaat voor frisse lucht bodem

Alle afmetingen zijn in mm



TYPEPLAATJE

Alle Scan-houtkachels zijn voorzien van een typeplaatje, dat de teststandaards en de afstand tot brandbare materialen aangeeft.

Typelaatje Scan 1005

Scan 1005		CE	
Insert fired by solid fuel			
Standard:	EN 13229	EC no. 91005600	
Minimum distance to heat insulation: Side: 450 mm - Back: 100 mm - Top: 710 mm - Bottom: 420 mm			
Minimum insulation: See assembly- and instructions manual			
CO emission at 13% O ₂ :	0,07%	861 mg/Nm ³	
Dust at 13% O ₂ :		25 mg/Nm ³	
Flue gas temperature:		202°C	
Nominal heat output:		6 kW	
Efficiency:		84%	
Fuel type:		Wood	
Operation type:		Intermittent	
The appliance can be operated in a shared flue.			
Country	Classification	Certificate/Standard	Approved by
EUR	Intermittent	EN 13229	Teknologisk Institut
Norway	Klasse 2	300-ELAB-1588-NS	Teknologisk Institut
Germany	Stufe 2	1. BImSchV	Teknologisk Institut
Follow assembly- and instructions manual. Use only recommended fuels. Montage- und Bedienungsanleitung beachten. Verwenden Sie nur empfohlene Brennstoffe.			
1000	Scan A/S	DK 5492 Vissenbjerg	06-2018

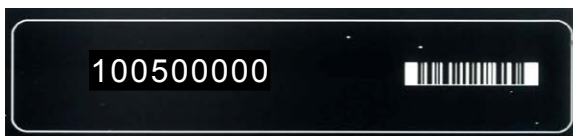
Typelaatje Scan 1006

Scan 1006		CE	
Insert fired by solid fuel			
Standard:	EN 13229	EC no. 91006600	
Minimum distance to heat insulation: Side: 450 mm - Back: 100 mm - Top: 710 mm - Bottom: 420 mm			
Minimum insulation: See assembly- and instructions manual			
CO emission at 13% O ₂ :	0,07%	905 mg/Nm ³	
Dust at 13% O ₂ :		18 mg/Nm ³	
Flue gas temperature:		224°C	
Nominal heat output:		7 kW	
Efficiency:		82%	
Fuel type:		Wood	
Operation type:		Intermittent	
The appliance can be operated in a shared flue.			
Country	Classification	Certificate/Standard	Approved by
EUR	Intermittent	EN 13229	Teknologisk Institut
Norway	Klasse 2	300-ELAB-1588-NS	Teknologisk Institut
Germany	Stufe 2	1. BImSchV	Teknologisk Institut
Follow assembly- and instructions manual. Use only recommended fuels. Montage- und Bedienungsanleitung beachten. Verwenden Sie nur empfohlene Brennstoffe.			
1000	Scan A/S	DK 5492 Vissenbjerg	04-2018

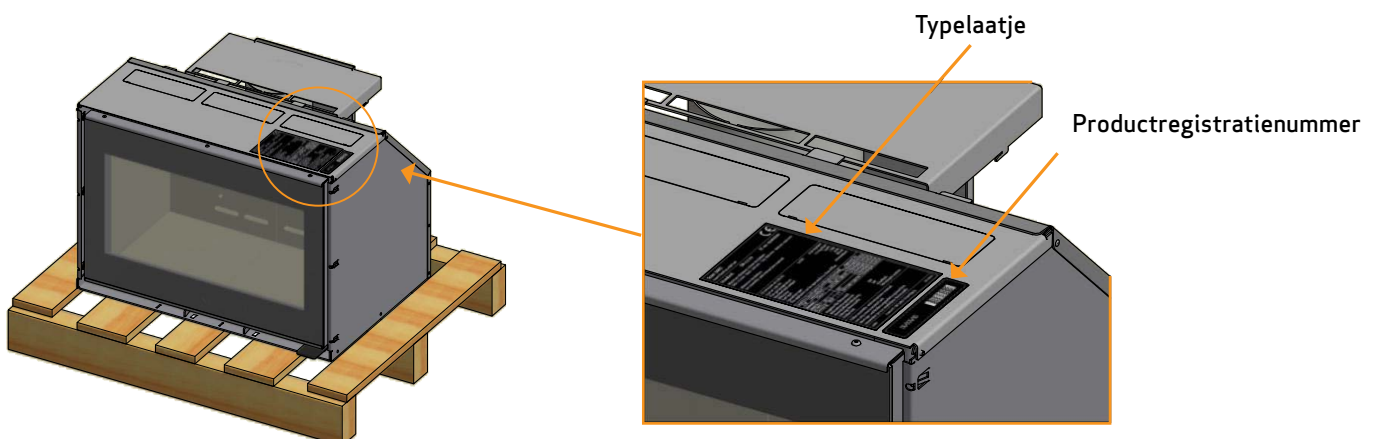
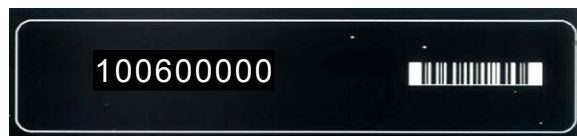
PRODUKTREGISTRATIENUMMER

Alle Scan-houtkachels zijn voorzien van een productregistratienummer. Noteer dit nummer a.u.b. op de achterkant van deze handleiding, omdat u dit altijd moet doorgeven als u contact opneemt met uw dealer of met Scan A/S.

Productregistratienummer Scan 1005



Productregistratienummer Scan 1006



MONTAGE

GEREEDSCHAP VOOR MONTAGE VAN DE INBOUWKACHEL

- Waterpas
- Kruiskopschroevendraaier
- Wandboor, Ø10
- Kniptang
- Platte schroevendraaier
- Steeksleutel

LOSSE ONDERDELEN

De sierlijst wordt op de houten pallet geleverd samen met de inzet.

In de verbrandingskamer van de inzet vindt u de volgende losse onderdelen:

- Vlamdwingplaten
 - Stenen voor de bodem van de verbrandingskamern
 - Handschoen
 - Zak met losse onderdelen
 - Verbrandingskamerplaten (zijkant en achter)
 - Blokkenvanger
- 4 x zelftappende schroeven 4,2 x 6,5 mm (voor bevestiging van de mof Ø100 mm)
- 4 x rawpluggen 10 x 50 mm (voor vastzetten van cassette)
- 4 x plaatjes Ø6,5 / Ø16 x 1,1 (voor vastzetten van cassette)
- Ø100 mm mof met flens
- Schroef M5x6 (Verenigd Koninkrijk)
- 8 x 3 mm zwarte zelfklevende pakking (2 m) (Ø100 mm mof, aansluitstuk en cassette)
- 4 x Torx-schroeven M6 x 50 (voor vastzetten van cassette)
- 3 pennen voor de onderste rookleidingsplaat
- Torx-sleutel 5 mm

EXTRA ACCESSOIRES

- Convectieadapters Ø149 mm (zie pagina 20)
- Convectierooster (zie pagina 26)

WEGGOOIEN VAN VERPAKKING

Uw Scan-kachel kan geleverd worden in de volgende verpakkingen:

Houten verpakking	De houten verpakking kan worden hergebruikt en na het laatste gebruik als CO2-neutraal product worden verbrand of worden teruggestuurd voor recycling.
Flamingo bovenstuk	Terugsturen voor recycling of afdanken.
Schuim	Terugsturen voor recycling of afdanken.
Plastic zakken	Terugsturen voor recycling of afdanken.
Rekfolie/plastic folie	Terugsturen voor recycling of afdanken.

DRAGENDE ONDERGROND

Alle artikelen binnen ons assortiment vallen onder de categorie lichtgewicht haarden en kachels en vereisen normaal gesproken geen versterking van de draagconstructie. Ze kunnen op gewone balken of een gewone vloer worden geplaatst.

U moet er uiteraard wel voor zorgen dat de ondergrond waarop de kachel wordt geplaatst sterk genoeg is om het gewicht van de kachel en, indien van toepassing, een stalen schoorsteen, te dragen.

VLOERPLAAT

Wordt de kachel op een brandbare vloer geplaatst, dan moeten de nationale en lokale bouwreglementen wat betreft de grootte van een niet brandbare ondergrond, die de vloer rondom de kachel moet bedekken, worden opgevolgd.

De lokale Scan-dealer kan u wegwijs maken in de regels omtrent brandbaar materiaal rond de kachel.

De functie van de vloerplaat is het beschermen van de vloer en brandbare materialen tegen een eventuele gloed. Een vloerplaat kan van staal of glas zijn, maar de kachel kan ook op klinkers, natuursteen of iets dergelijks worden geplaatst.

CONVECTIELUCHT

Voor de convectielucht moeten er gaten in de constructie/ombouw worden gemaakt. Convectorie betekent dat de circulatie van lucht ervoor zorgt dat de warmte gelijkmatiger door de ruimte wordt verdeeld. U dient erop toe te zien dat aan de eisen voor convectiegebieden wordt voldaan.

- Oppervlak voor convectielucht in: 350 cm²
- Oppervlak voor convectielucht uit: 500 cm²

Bij onvoldoende convectie kan de constructie/ombouw beschadigd raken.

Convectieroosters zijn als accessoire beschikbaar.

BESTAANDE SCHOORSTEEN EN PREFAB SCHOORSTEEN

Als u van plan bent om uw kachel op een bestaande schoorsteen aan te sluiten, dan is het een goed idee om een bevoegde Scan-dealer of een lokale schoorsteenveger om advies te vragen. Hij kan ook worden geraadpleegd bij een eventuele renovatie van de schoorsteen.

- Volg voor het aansluiten van een prefab schoorsteen, bestaande uit segmenten, de aansluitinstructies van de fabrikant van het betreffende schoorsteentype.

AANSLUITING TUSSEN INBOUWKACHEL EN STALEN SCHOORSTEEN

De Scan-dealer of lokale schoorsteenveger kan worden geraadpleegd bij de keuze van het merk en type van uw stalen schoorsteen. Deze past gegarandeerd bij de kachel.

VEREISTEN VOOR DE SCHOORSTEEN

De schoorsteen moet een doorsnee hebben van ten minste 148 mm en moet de labels T400 en G voor roettesten hebben. De lengte moet minimaal 4 meter bedragen.

Wij raden het gebruik van een gebogen elleboogstuk aan voor een betere trek.

Als u de kachel met een scherp elleboogstuk aansluit, dan moet het deksel in het verticale deel worden geplaatst, zodat het horizontale deel hier doorheen kan worden schoongemaakt.

De vereisten voor de schoorsteen en het rookkanaal wat betreft veilige afstanden moeten worden nageleefd.

- Een foute keuze van de lengte of diameter van de stalen schoorsteen kan een slechte werking veroorzaken.
- Volg de aanwijzingen van de leverancier van de stalen schoorsteen zorgvuldig.

INTERNE INSTALLATIE IN ONBRANDBAAR MATERIAAL

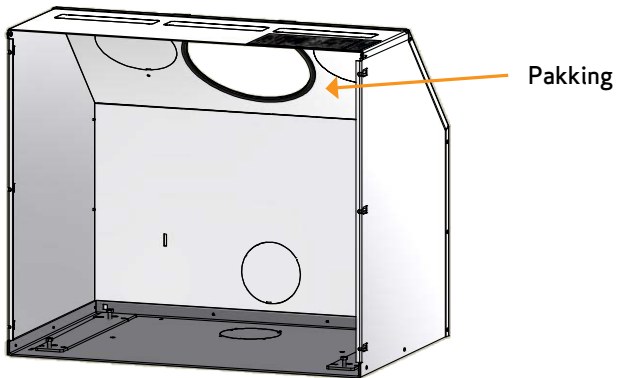
Bij bouw of plaatsing in constructies zonder brandbare materialen moet een minimale afstand van 10 mm worden aangehouden tussen het metselwerk en de convectiekap. Zo voorkomt u barsten in het metselwerk, die ontstaan als het metaal uitzet wanneer de kachel warmte afgeeft.

SIERLIJST EN DEUREN

De sierlijst en deuren worden geplaatst als de ombouw helemaal is afgewerkt.

PAKKING

Pakking van 0,75 m wordt zoals op de afbeelding aangebracht aan de binnenkant van de cassette.



AFSTAND TOT MEUBILAIR

Afstand tot meubilair: 1450 mm.

U moet echter zelf beoordelen of meubilair of andere voorwerpen eventueel uitdrogen, omdat ze te dicht bij de kachel staan.




De kachel mag zonder gebruik van een brandwerende wand NIET worden ingebouwd in brandbare materialen!

VEILIGE AFSTAND

De Europese, nationale en lokale voorschriften inzake de veilige afstanden voor houtkachels moeten te allen tijde worden nageleefd.

INTERNE INSTALLATIE IN BRANDBAAR MATERIAAL BESCHERMD DOOR ISOLATIE

Installatie met een niet-geïsoleerde bochtpijp.

-  Brandbare materialen
-  Brandwerende wand, bijv. 50 mm Jøtul Firewall, 110 mm steen of ander materiaal met vergelijkbare brandwerende en isolerende eigenschappen
-  Schoorsteen

Alle afstanden zijn in mm.

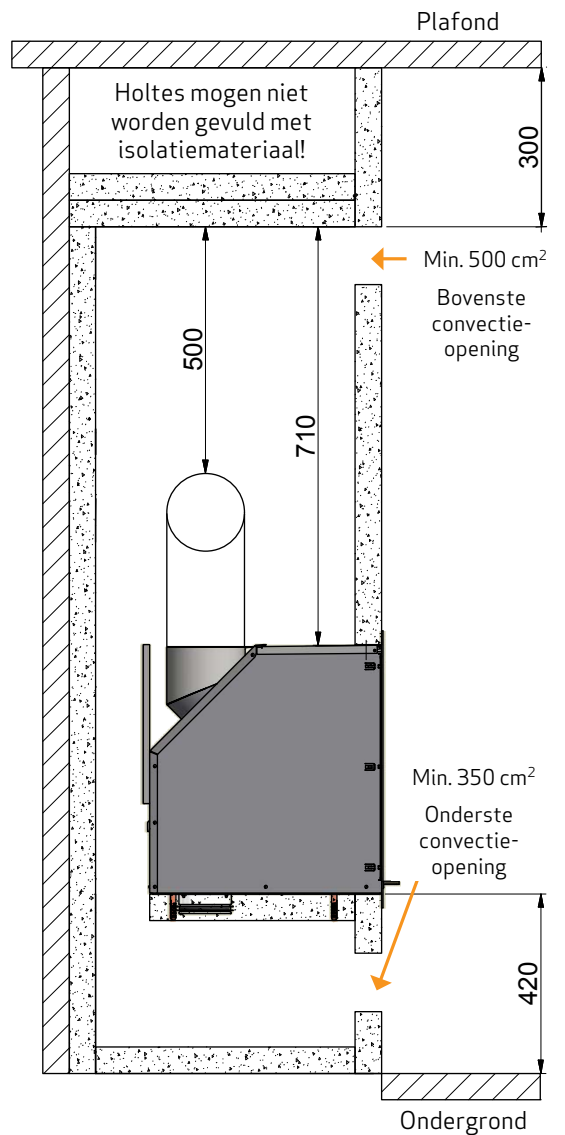
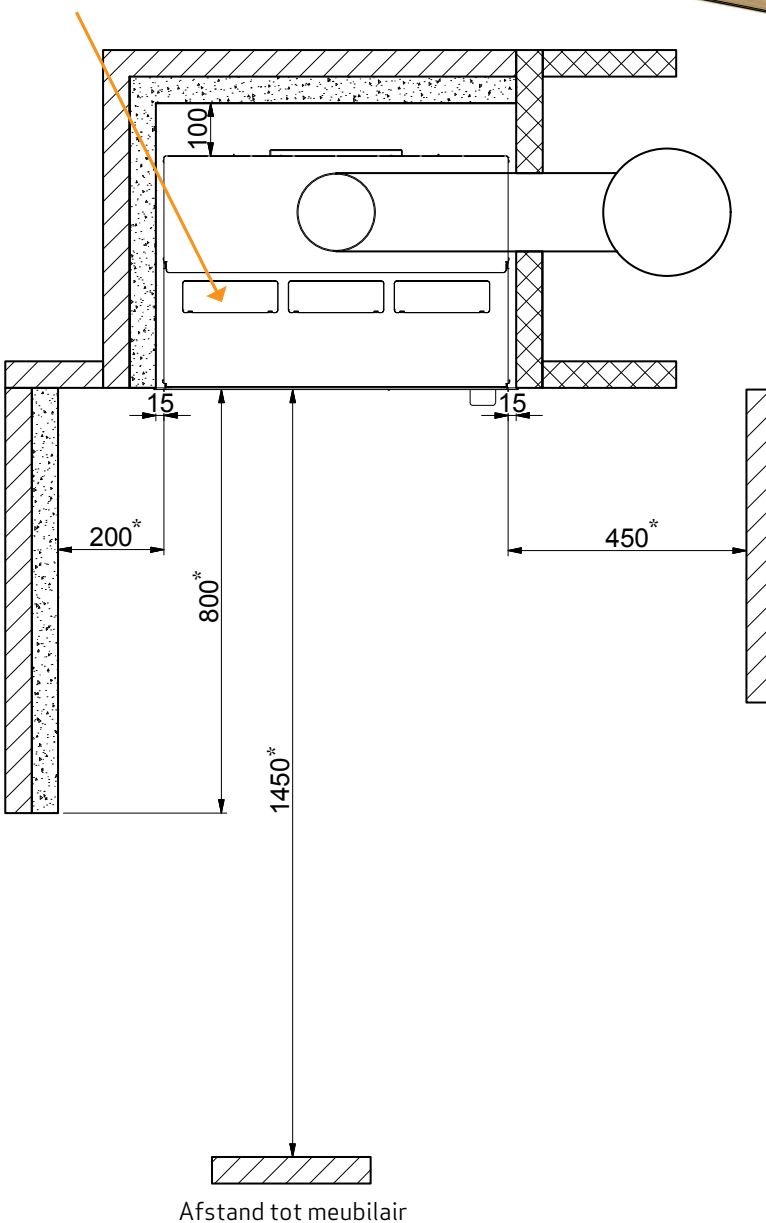
Alle afstanden zijn minimumafstanden

* Geldt voor alle installaties

Bij installatie in brandbaar materiaal beschermd door isolatie moeten deze afdekplaten worden verwijderd

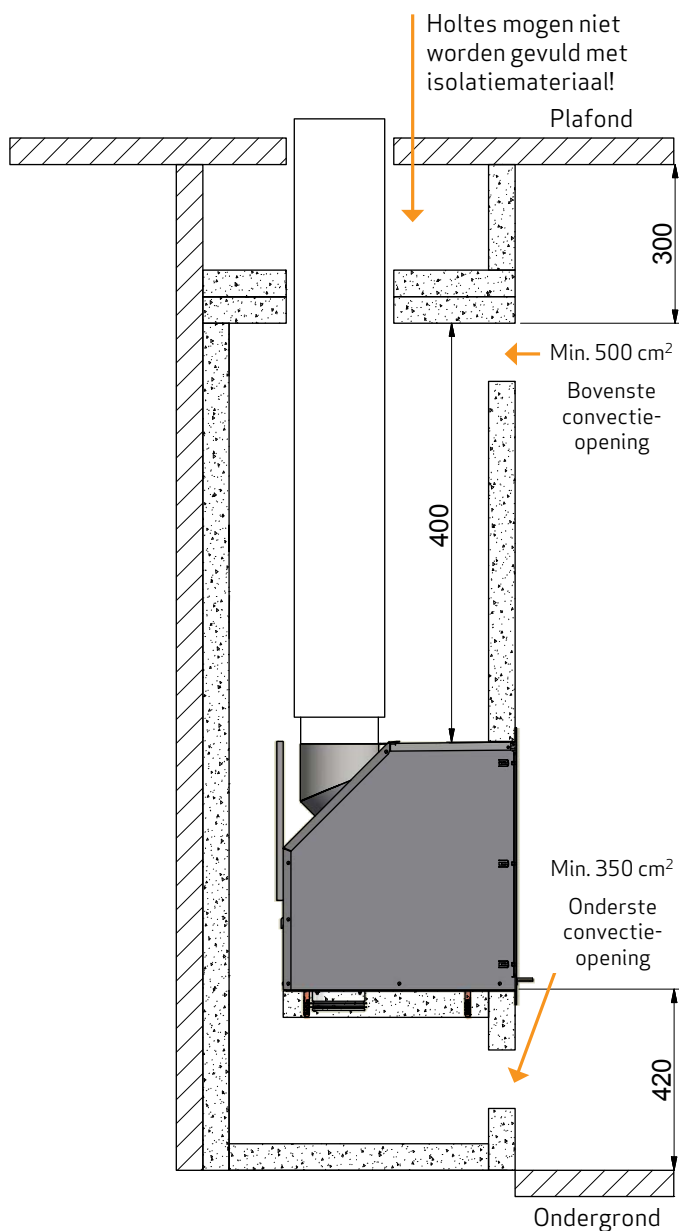
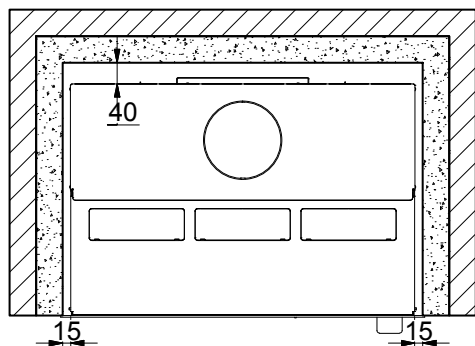
Vloerplaat

Brandbare materialen



INTERNE INSTALLATIE IN BRANDBAAR MATERIAAL BESCHERMD DOOR ISOLATIE

Installatie met een geïsoleerd verticaal rookkanaal
- constructie/ombouw tot plafond

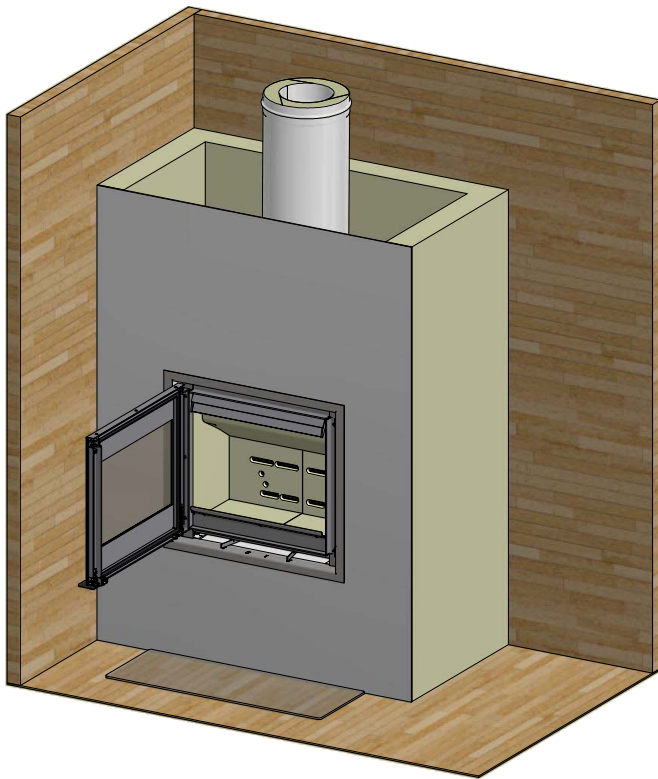


De afstand tot brandwerende wand (steen) is afhankelijk van de vraag of er helemaal tot het inzetstuk gebruik wordt gemaakt van een geïsoleerd rookkanaal met een isolatie van ten minste 30 mm.

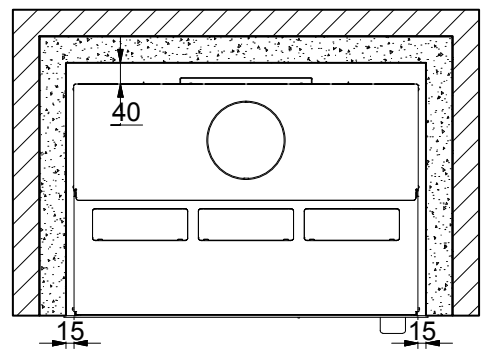
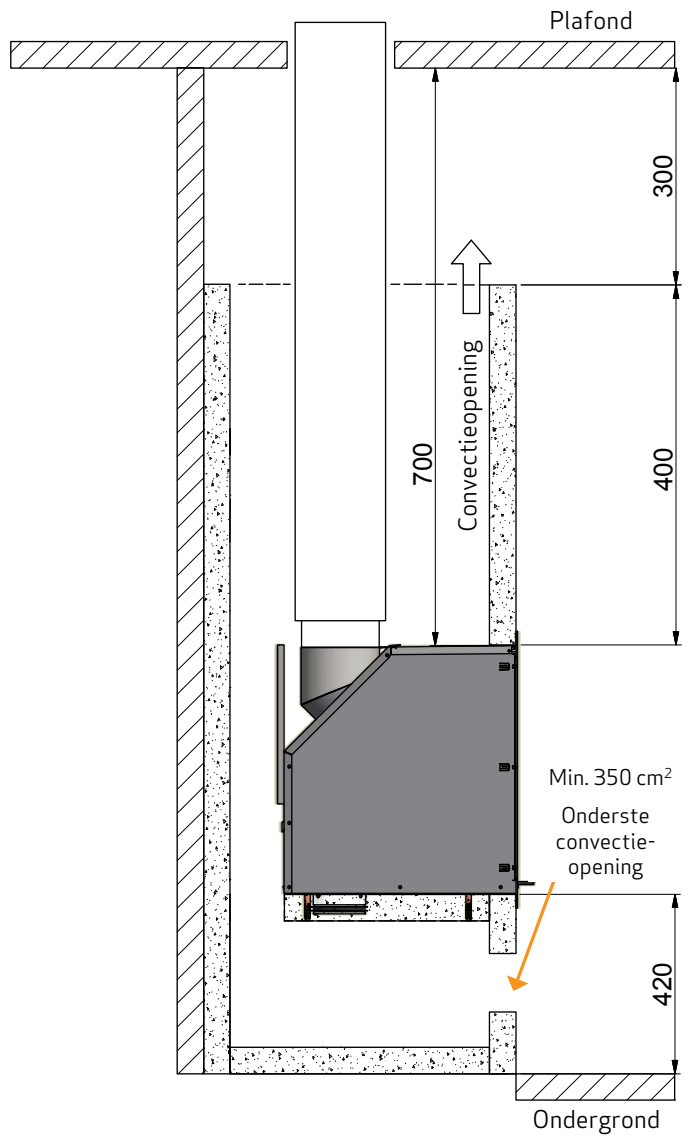
INTERNE INSTALLATIE IN BRANDBAAR MATERIAAL BESCHERMD DOOR ISOLATIE



Installatie met een geïsoleerd verticaal rookkanaal

- open constructie/ombouw



Bij bouw of plaatsing in een constructie/ombouw die aan de bovenkant open is, kunnen de convectiegaten worden weggelaten. Let er echter wel op dat er geen bovenplaat op de constructie mag worden geplaatst



-  Brandbare materialen
-  Brandwerende wand, bijv. 50 mm Jøtul Firewall, 110 mm steen of ander materiaal met vergelijkbare brandwerende en isolerende eigenschappen

Alle afstanden zijn in mm.

Alle afstanden zijn minimumafstanden

DE DEUR BEDIENEN



1 Duw de handgreep omlaag en de deur gaat open

2 De deur moet met een klap sluiten, zoals bij een auto. Pak de handgreep (in een horizontale positie) vast en sluit de deur met een klap



VERPAKKING VERWIJDEREN

Controleer voorafgaand aan het plaatsen of de kachel onbeschadigd is.

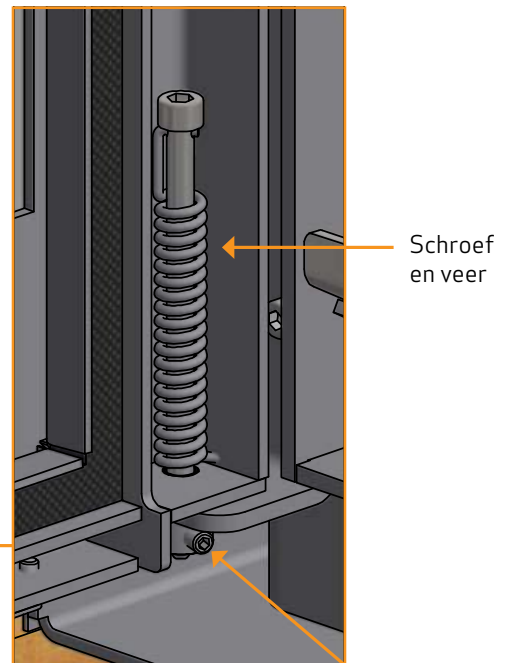
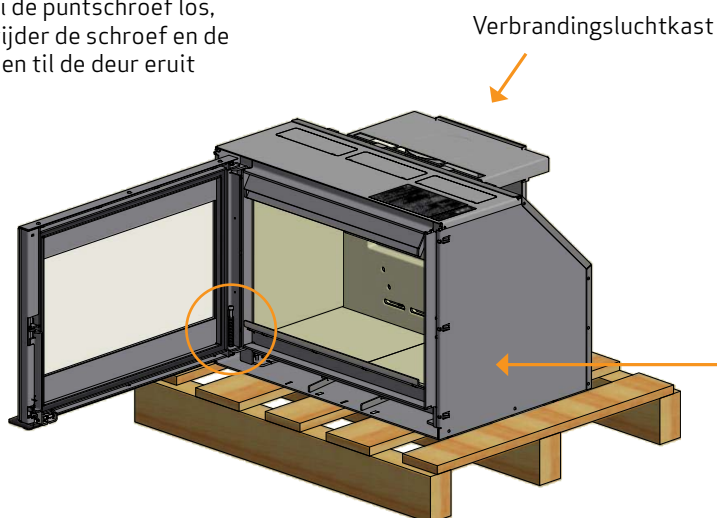
De Scan 1005/1006 is bij levering vastgezet op de pallet. Wij raden aan dat u de deur verwijdert en alle losse onderdelen uit de verbrandingskamer haalt voordat u de kachel van de pallet losmaakt. Hierdoor kan de inzet makkelijker worden gemonteerd.

Demonteer de verbrandingsluchtkast. Deze kast is alleen nodig als de inzet wordt aangesloten op een externe luchttoevoer, zie pagina 18.

1

De deur verwijderen:

Draai de puntschroef los, verwijder de schroef en de veer en til de deur eruit

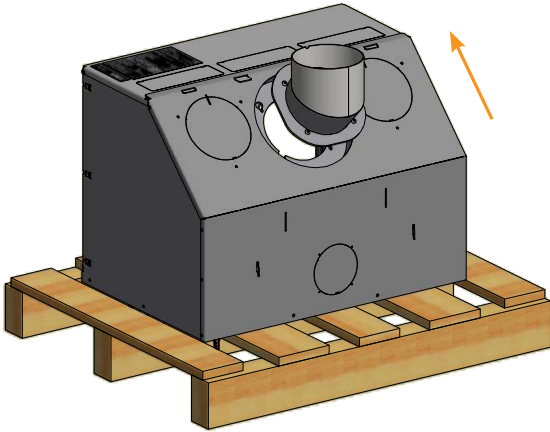


VERPAKKING VERWIJDEREN

2

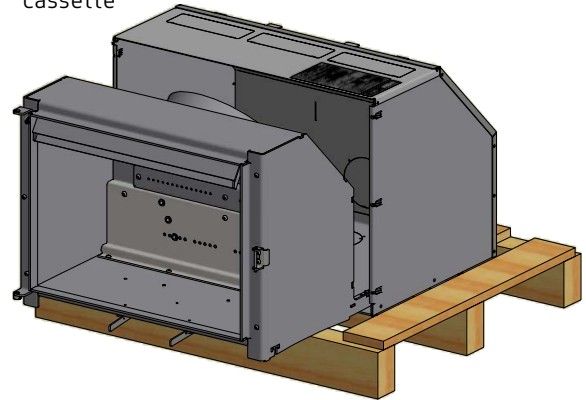
Demonteer het aansluitstuk:

Maak de flensmoeren los (zonder ze te demonteren) waarmee het aansluitstuk binnen in de kachel vastzit. Druk het aansluitstuk in de richting van de pijl en verwijder het



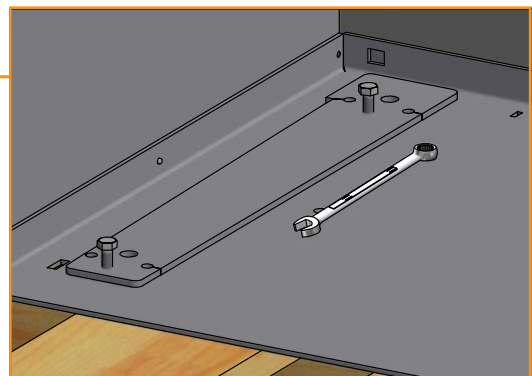
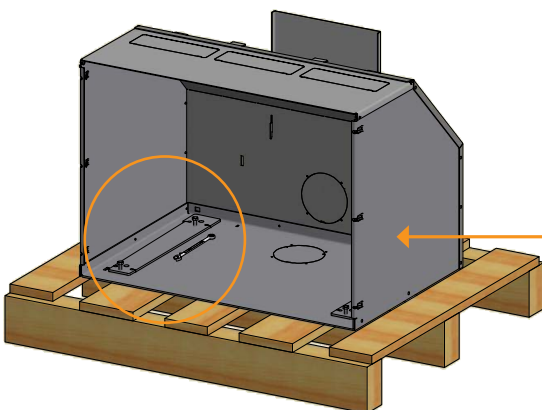
3

Til het element op, zodat dit vrijkomt van de grijpopeningen aan de voorkant en trek het uit de cassette



4

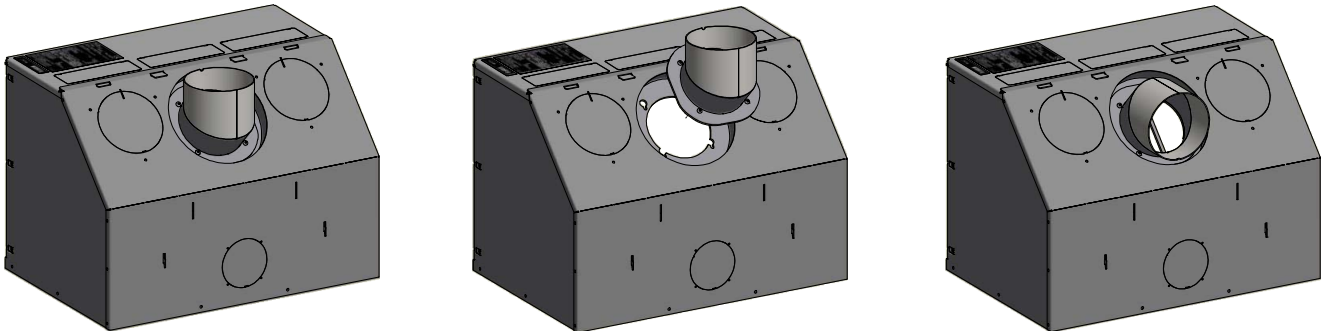
Verwijder de twee schroeven waarmee de cassette aan de pallet vastzit



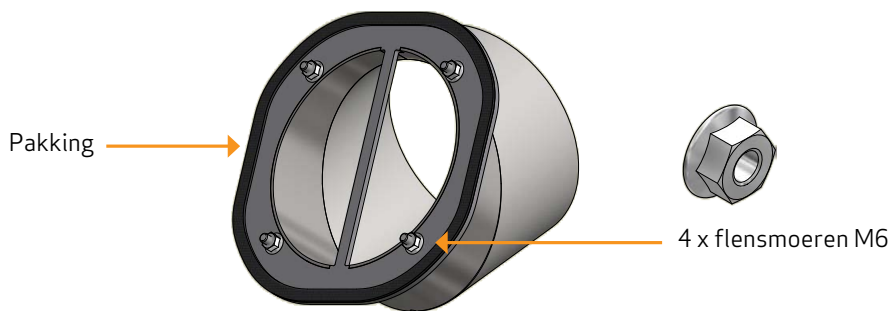
BEVESTIGING VAN HET AANSLUITSTUK VOOR HET ROOKKANAAL

De inzet is af fabriek voorbereid voor een rookuitlaat aan de bovenkant, maar het aansluitstuk kan worden omgedraaid voor een uitlaat aan de achterkant.

Monteer het aansluitstuk op de inzet nadat deze in de cassette is geplaatst.



Monteer de pakking van 3 x 8 mm bij de rand van de flens van het aansluitstuk. Bevestig het aansluitstuk met de flensmoeren



INLAT VERSE LUCHT

In een goed geïsoleerd huis moet de lucht die verbrand wordt, worden verversd. Dit geldt vooral voor huizen met mechanische ventilatie. Er zijn verschillende manieren om ervoor te zorgen dat er lucht verversd wordt. Het belangrijkste is ervoor te zorgen dat er een toevoer van lucht is in de ruimte waar de houtkachel wordt geplaatst. De klep in de buitenmuur moet zo dicht mogelijk bij de houtkachel zitten en moet kunnen worden afgesloten als de kachel niet gebruikt wordt.

Houd u aan de nationale en lokale bouwvoorschriften als het gaat om de aansluiting van de verseluchtinlaat.

GESLOTEN VERBRANDINGSSYSTEEM

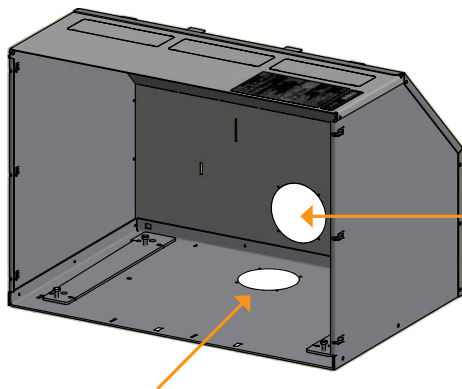
Als u in een onlangs gebouwd, luchtdicht huis woont, dient u het gesloten verbrandingssysteem van de houtkachel te gebruiken. Externe verbrandingslucht wordt via een ventilatiepijp door de muur of de vloer aangesloten.

Het moet mogelijk zijn om de ventilatie pijp te sluiten met een klep, wanneer de kachel niet in gebruik is. Minimaal \varnothing 100 mm ventilatiepijp, maximale lengte: 6 m met maximaal 3 bocht. Wij raden gladde stalen pijpen aan.

Belangrijk: wanneer de kachel is aangesloten met een buitenlucht aansluiting of een gesloten verbrandingssysteem, de ventilatie pijp moet dan altijd open zijn, wanneer de kachel gebruikt wordt.

MONTAGE VAN EXTERNE LUCHTTOEVOER

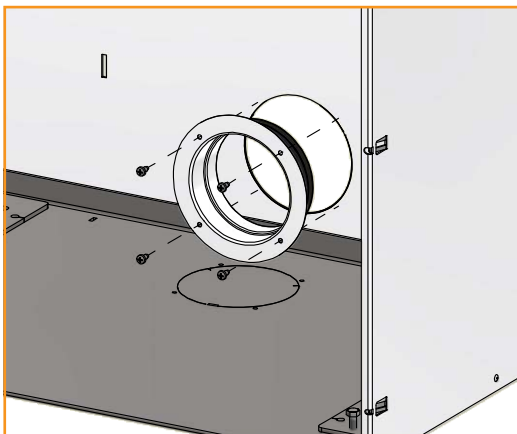
Gebruik voor het demonteren van de afdekplaten voor de $\text{Ø}100$ mm mof een gewone schroevendraaier, zoals hieronder aangegeven. Kantel de schroevendraaier en maak de afdekplaten los.



Externe luchttoevoer
aan de achterkant van de cassette

Externe verbrandingslucht via de vloer

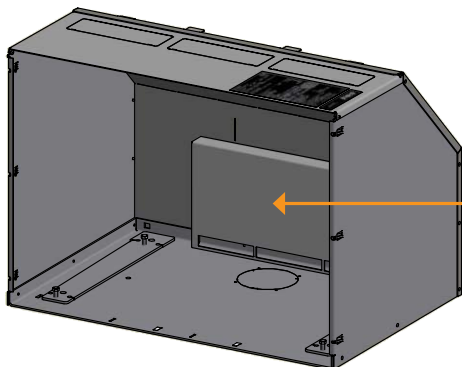
MONTAGE VAN EXTERNE LUCHTTOEVOER OP DE ACHTERKANT VAN DE CASSETTE



4 x zelftappende schroeven 4,2 x 6,5 mm

1

Monteer de $\text{Ø}100$ mof



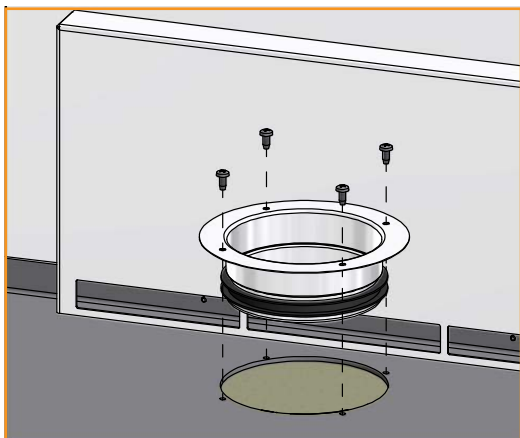
2

Haak de verbrandingsluchtkast vast op de achterplaat van de cassette.

Deze kast moet altijd gemonteerd zijn als de inzet met externe luchttoevoer wordt aangesloten.

Monteer de inzet in de cassette (zie pagina 21)

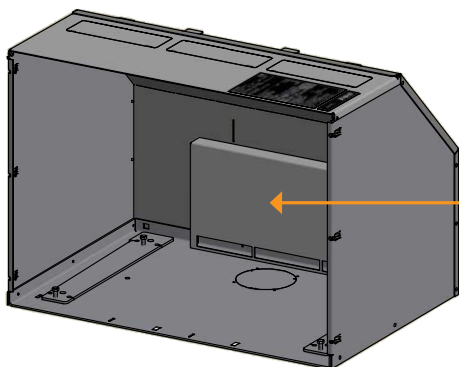
MONTAGE VAN EXTERNE LUCHTTOEVOER ONDER IN DE CASSETTE



4 x zelftappende schroeven 4,2 x 6,5 mm

1

Monteer de Ø100 mof



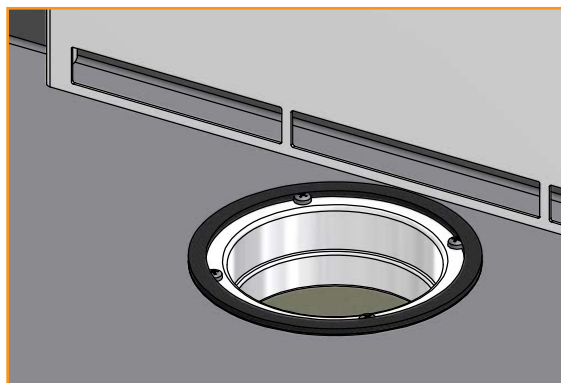
2

Haak de verbrandingsluchtkast vast op de achterplaat van de cassette.

Deze kast moet altijd gemonteerd zijn als de inzet met externe luchttoevoer wordt aangesloten

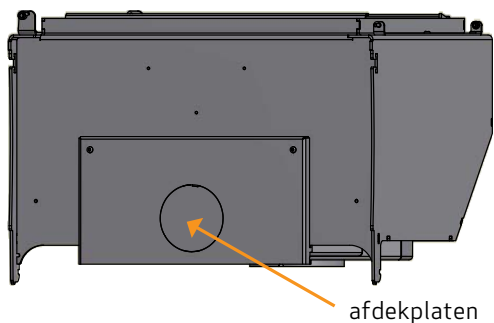
3

Monteer 0,5 m pakking rond de flens van de mof Ø 100 mm

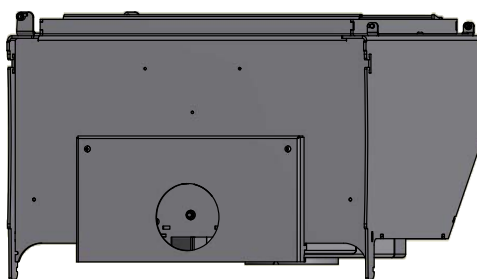


4

Draai de inzet om en verwijder de afdekplaat aan de onderkant. Monteer de inzet in de cassette (zie pagina 21)



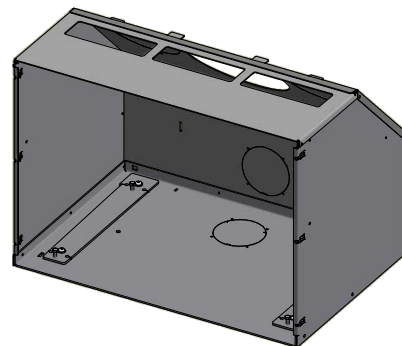
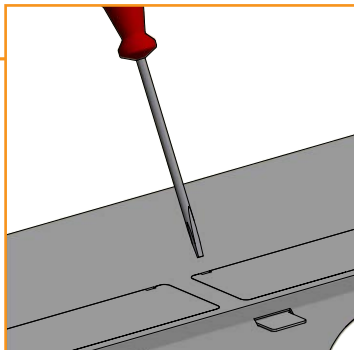
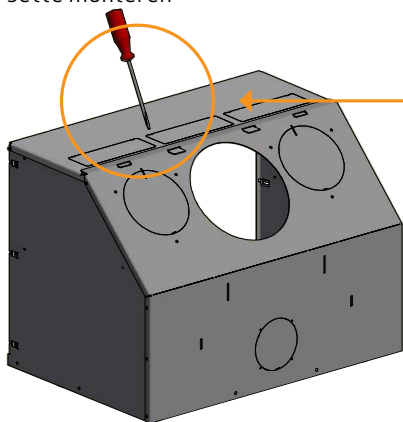
afdekplaten



BEVESTIGING ZONDER DE AANSLUITSTUKKEN VOOR DE CONVECTIELUCHT

De afdekplaten in de bovenplaat kunnen worden verwijderd om de temperatuur van de muur boven het element te verlagen. Als het element in een bestaande haard wordt ingebouwd, worden de afdekplaten niet verwijderd.

Voor het demonteren van de afdekplaten voor de convectielucht moet u een sleufschroevendraaier gebruiken (zie afbeelding hieronder). Door de schroevendraaier omlaag te kantelen, komt de afdekplaat los. Plaats de cassette en zet deze vast, zie "Cassette monteren"



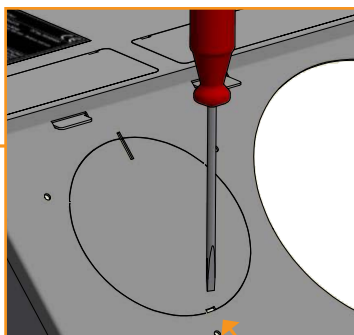
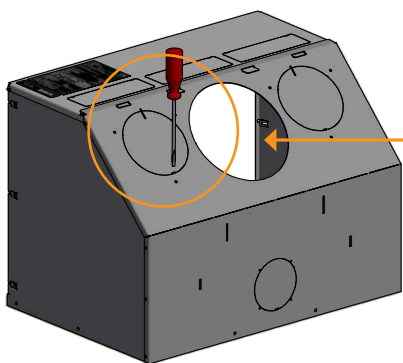
Cassette zonder afdekplaten in de bovenplaat

AANSLUITSTUKKEN VOOR CONVECTIE MONTEREN (ACCESSOIRE)

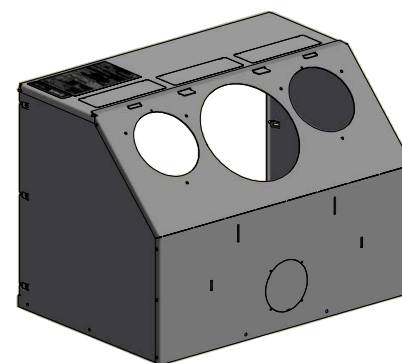
1

Convectieadapters Ø149 mm

Gebruik voor het demonteren van de afdekplaten voor de convectieadapters een gewone schroevendraaier, zoals hieronder aangegeven. Kantel de schroevendraaier en maak de afdekplaten los.



Bevestigingspunt

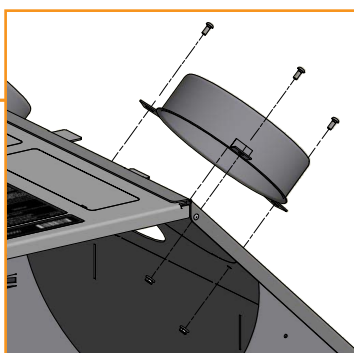
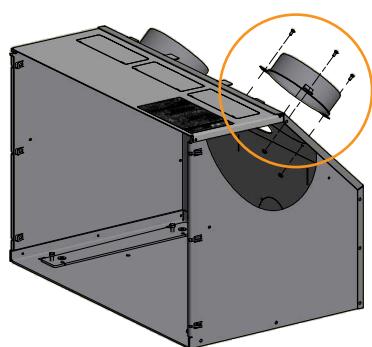


Cassette zonder afdekplaten

2

Plaats de cassette en zet deze vast, zie "Cassette monteren"

Als de cassette is aangehaald, moet u de aansluitstukken voor convectie monteren. Monteer deze en haal ze via het gat voor het aansluitstuk voor het rookkanaal aan.



6 inbusschroeven M4x10

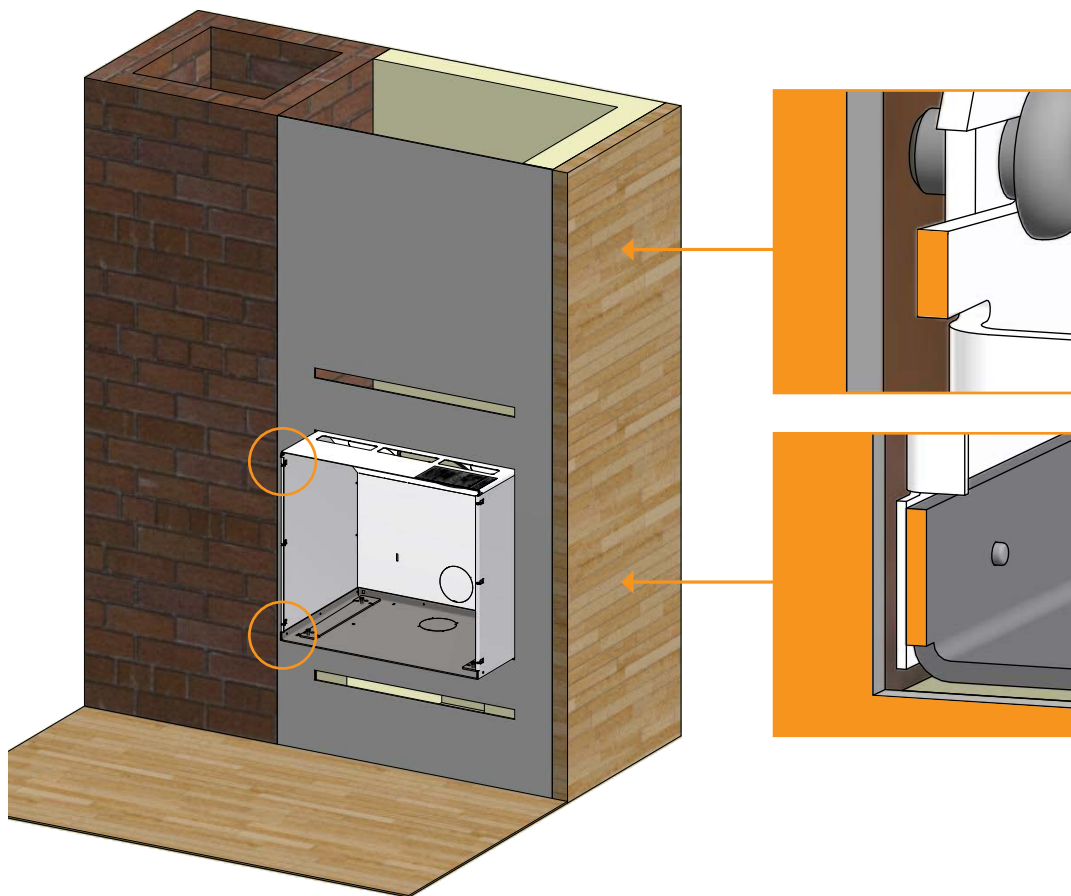


6 flensmoeren M4

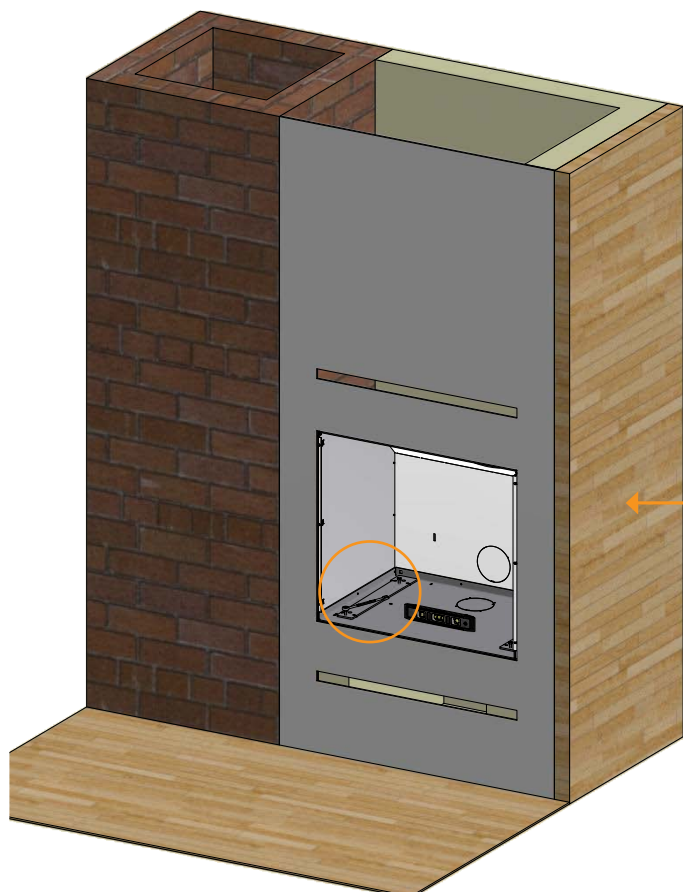
CASSETTE MONTEREN

1

Plaats de cassette in het gat/frame

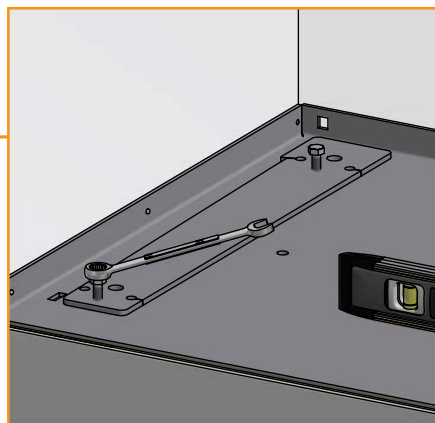


De afstelpunten in de vier hoeken van de cassette moeten op één lijn staan met de voorkant van het frame



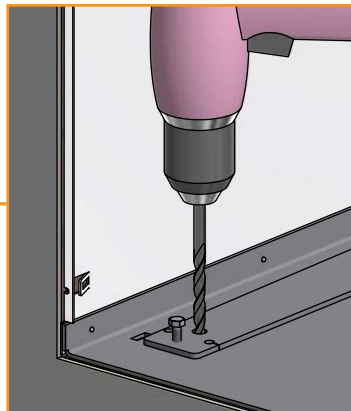
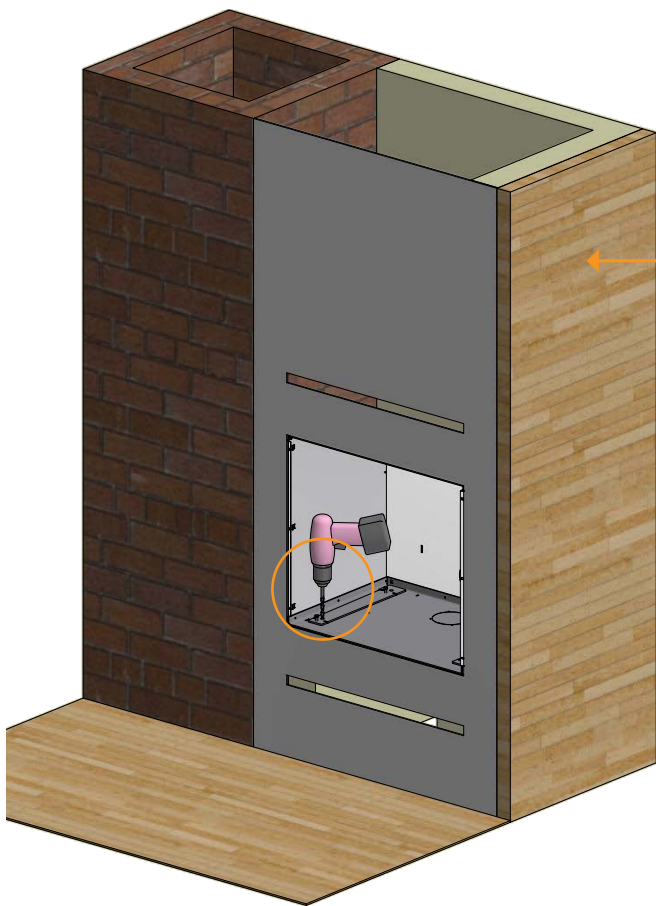
2

Om ervoor te zorgen dat de cassette waterpas staat, kunt u de stelschroeven verstellen met een steeksleutel



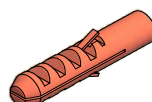
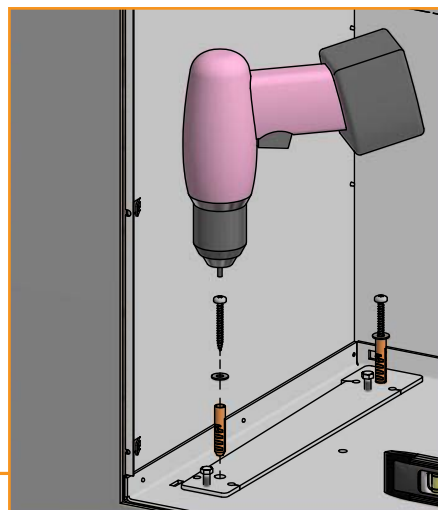
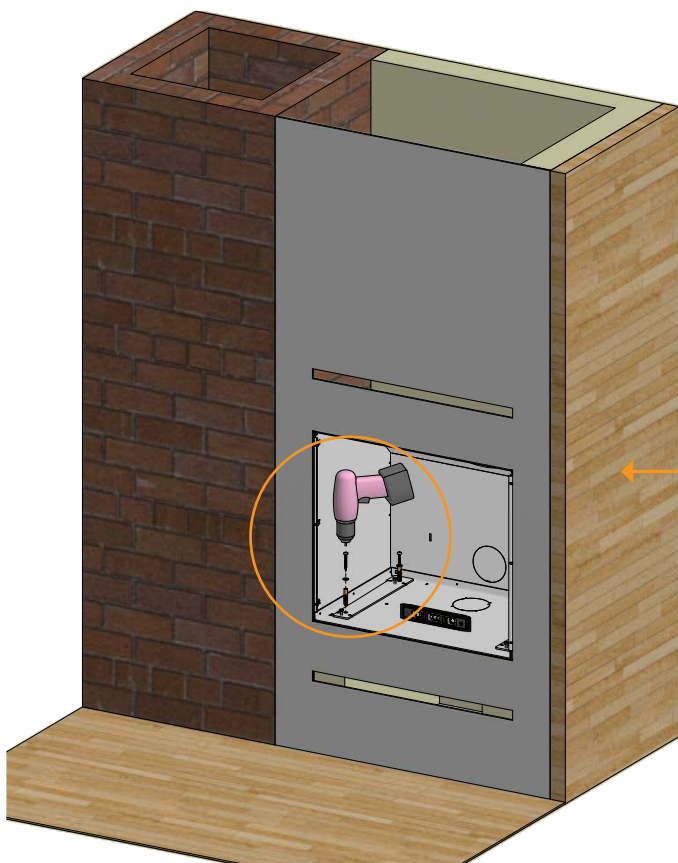
3

Om de cassette vast te zetten boort u de 4 gaten voor met een boor van 10 mm



Monteer de rawpluggen, schroeven en plaatjes. Zorg ervoor dat de cassette waterpas staat voordat u gaat vastzetten.

Om de inzet vast te zetten, kunt u de meegeleverde Torx-sleutel gebruiken. Deze vindt u in de zak in de verbrandingskamer



4 x rawpluggen 10 x 50



4 x Torx-schroeven 6 x 50

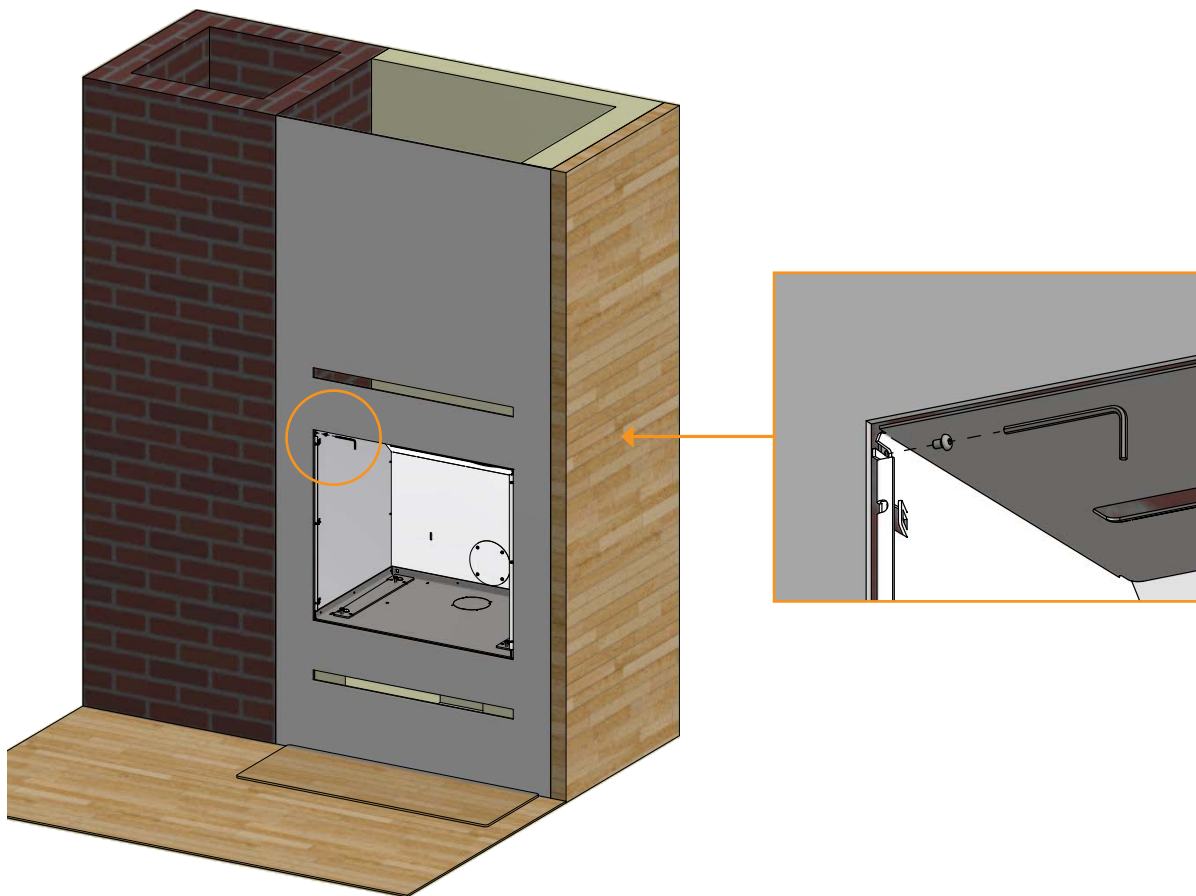


4 x ringen Ø6,5 / Ø16 x 1,1

CASSETTE MONTEREN

5

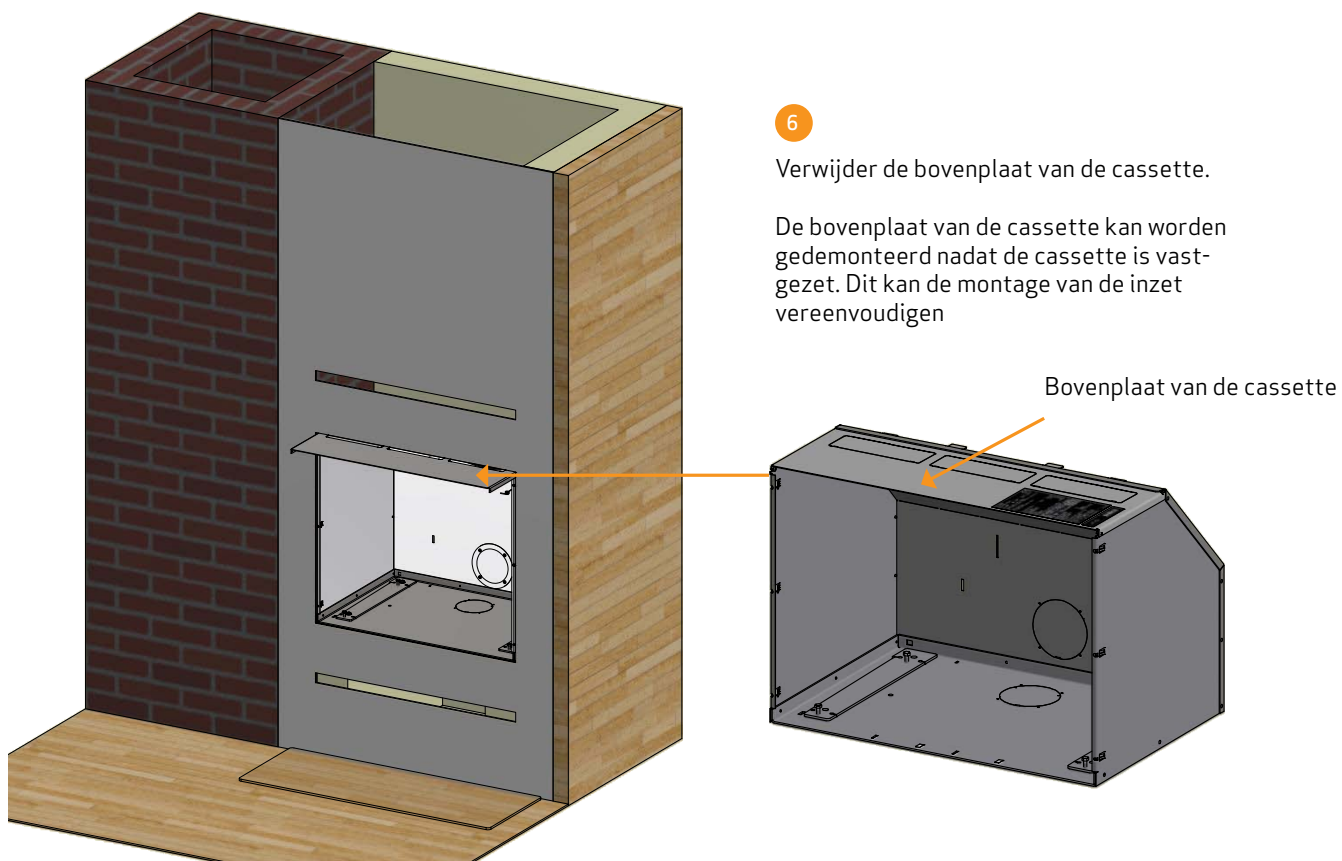
Draai de twee schroeven in de cassette los



6

Verwijder de bovenplaat van de cassette.

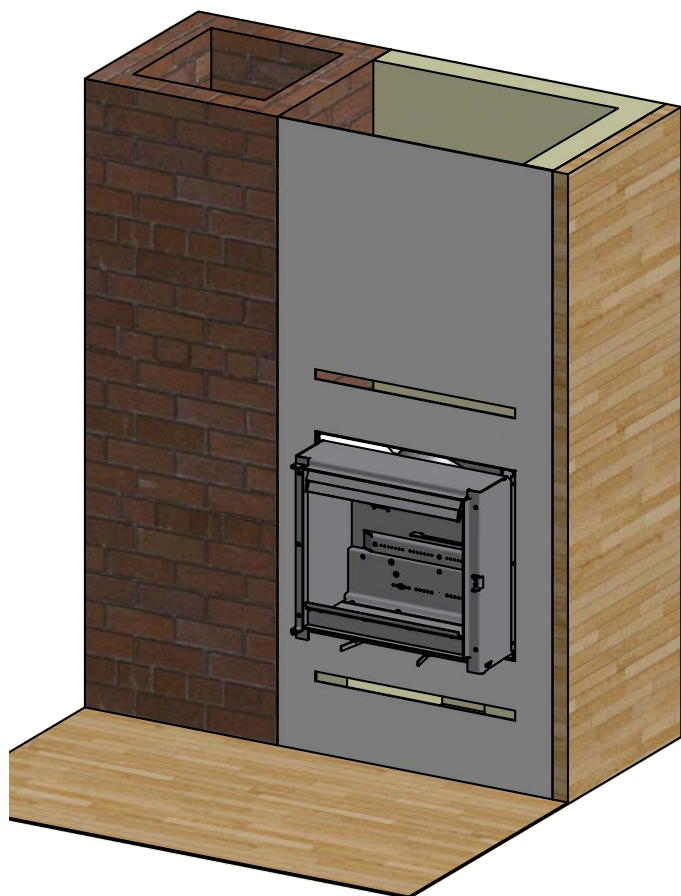
De bovenplaat van de cassette kan worden gedemonteerd nadat de cassette is vastgezet. Dit kan de montage van de inzet vereenvoudigen



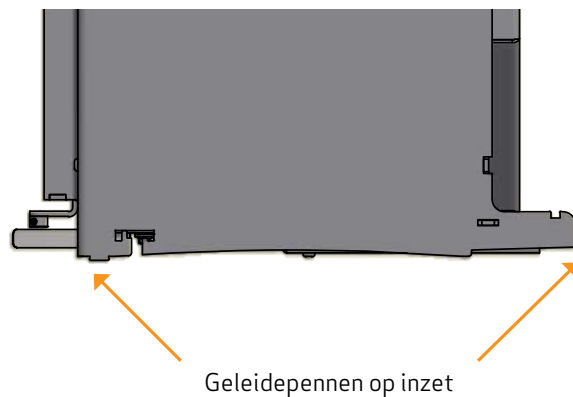
INZET MONTEREN

1

De geleidepennen van de kachel moeten nauwsluitend in de gaten van de cassette passen, zodat de kachel goed vastzit

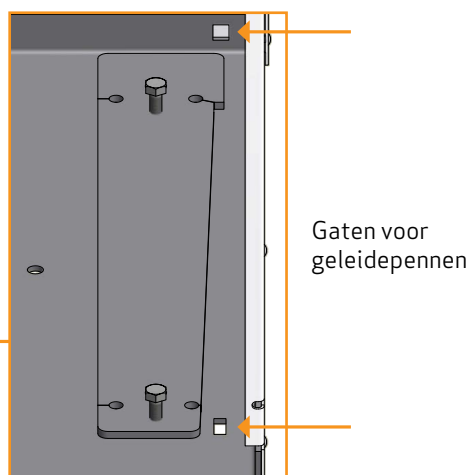
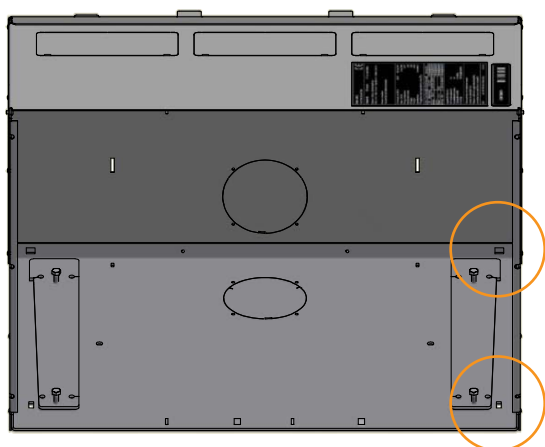


Inzet vanaf de zijkant



Geleidepennen op inzet

Onderkant van de cassette

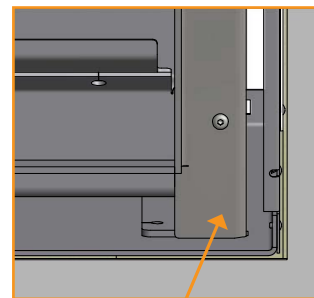
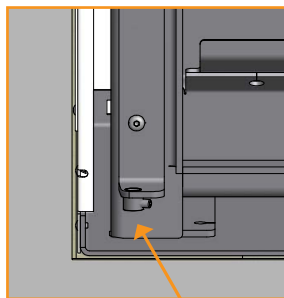
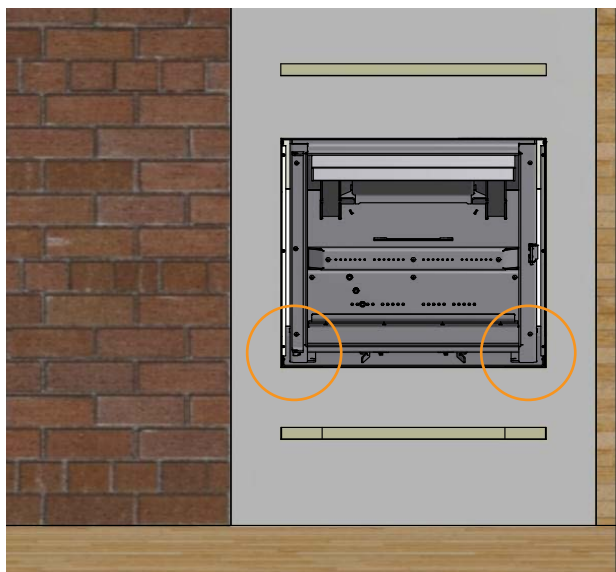


Gaten voor geleidepennen

INZET MONTEREN

2

Voor een correcte montage van de inzet moet deze "omlaag vallen" in de gaten van de cassette, zodat de inzet op de onderkant van de cassette staat



De onderkant van de cassette ondersteunt de inzet

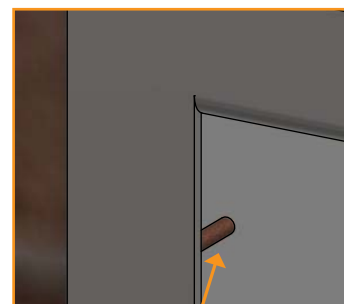
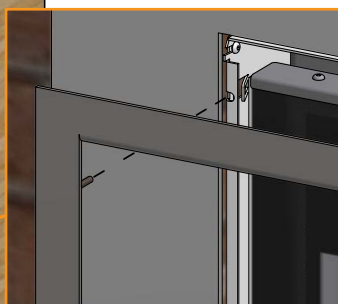
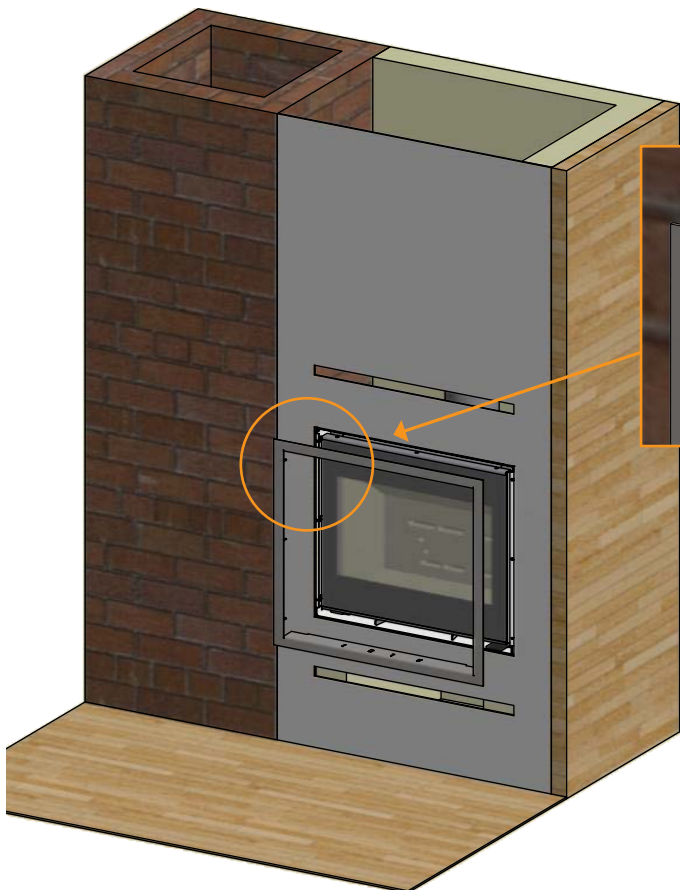
3

Monteer de bovenplaat van de cassette en de deur weer

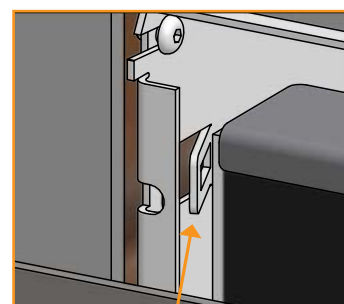
MONTAGE VAN DE SIERLIJST

Wij adviseren om de sierlijst pas te monteren nadat de inzet is goedgekeurd door de schoorsteenveger. Het is namelijk mogelijk dat hij of zij het typeplaatje wil zien dat op de bovenplaat van de cassette zit (zie voor het demonteren van de bovenplaat pagina 23).

Monteer de geleidepennen van de sierlijst in de vergrendelingen van de cassette.

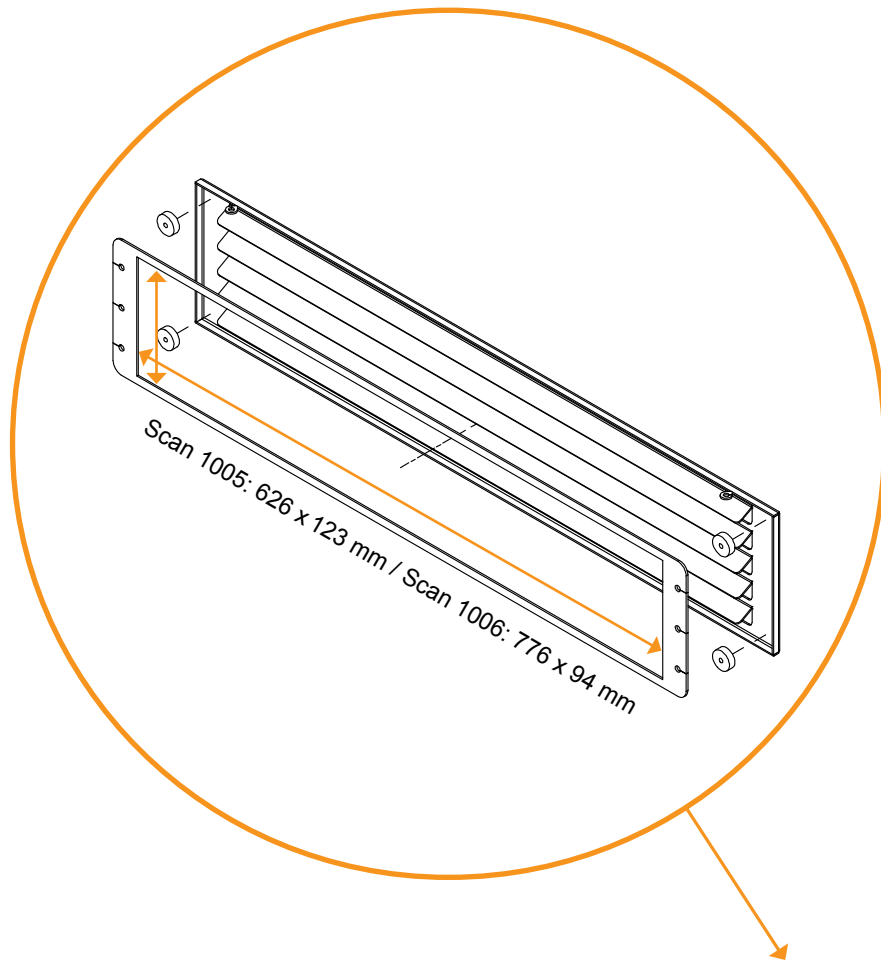


Geleidepennen



Vergrendelingen

MONTAGE VAN EEN CONVECTIEROOSTER (ACCESSOIRE)



1

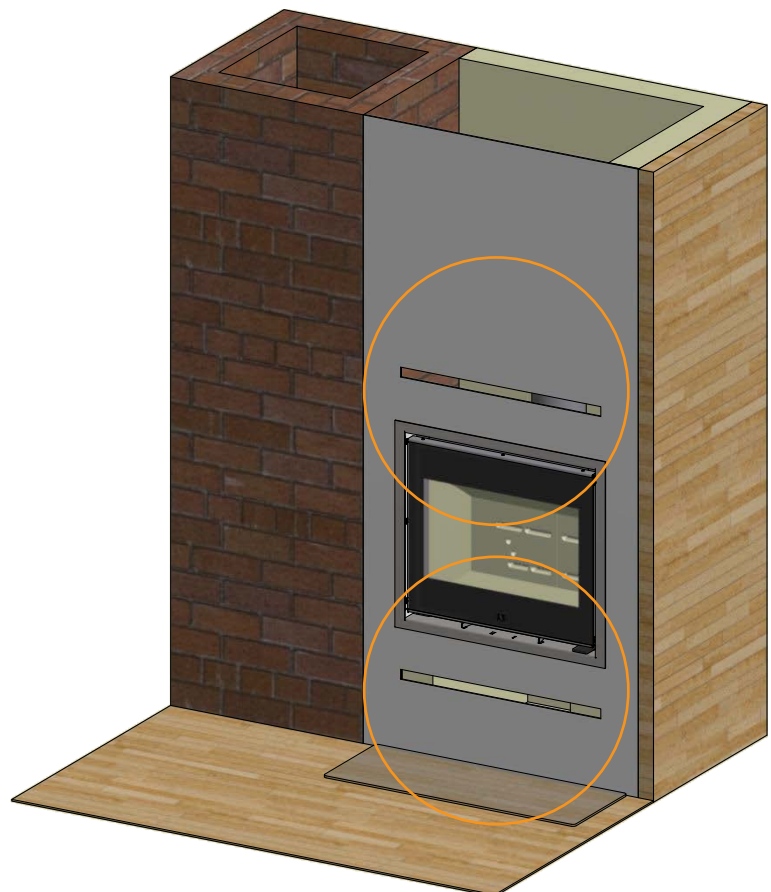
Maak een gat in de wand overeenkomstig de aangegeven maten

2

Monteer het metalen frame

3

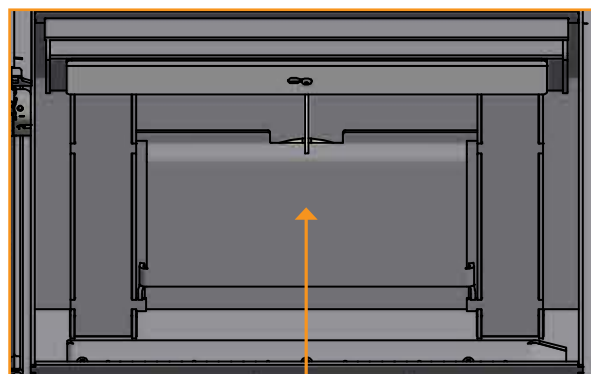
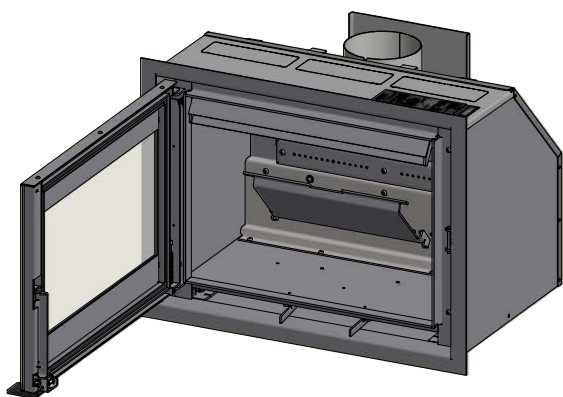
Plaats de vier magneten op de hoeken van de metalen frames. Monteer vervolgens het convectierooster



MONTAGE VAN DE VERBRANDINGSKAMER

Plaats de bovenste rookleidingsplaat boven in de kachel. Het is belangrijk dat de plaat op de juiste wijze wordt geplaatst

1

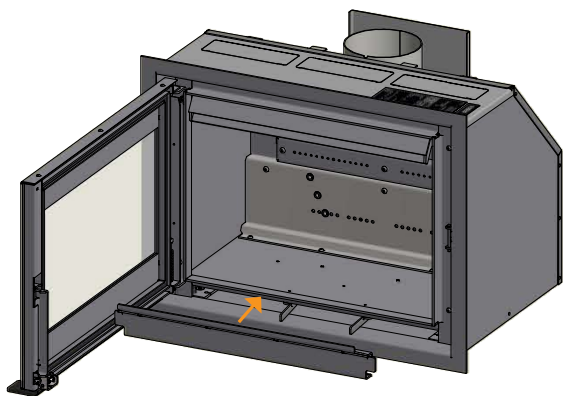


Bovenste vlamwingplate

Let op dat de vlamwingplaten van poreus keramisch materiaal gemaakt zijn en dat dit stuk kan gaan. Wees daarom voorzichtig wanneer u ermee moet werken

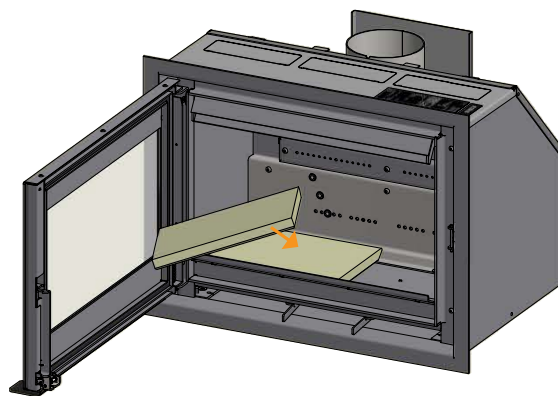
Plaats de blokkenvanger tegen de voorkant van de inzet

2



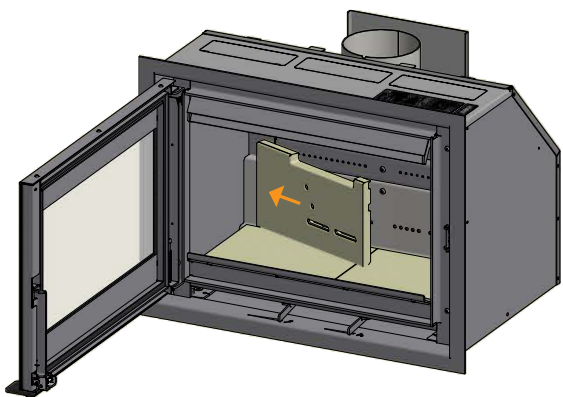
Plaats de bodemstenen met de schuine kant naar achteren en naar beneden

3



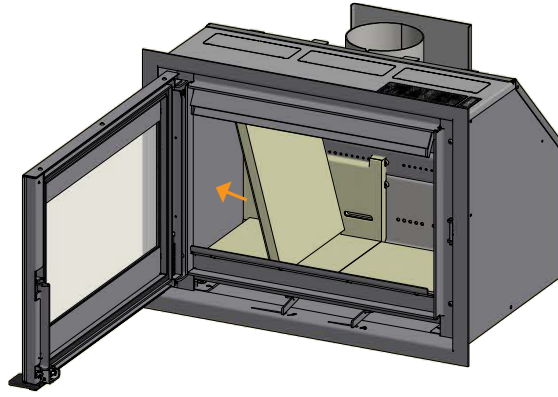
Monteer de achterplaten

4



Monteer de linkerplaat van de verbrandingskamer

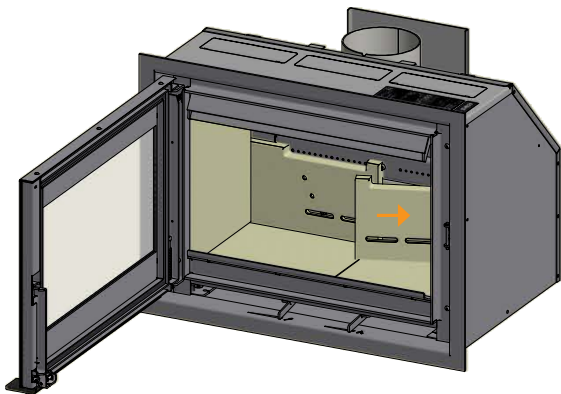
5



MONTAGE VAN DE VERBRANDINGSKAMER

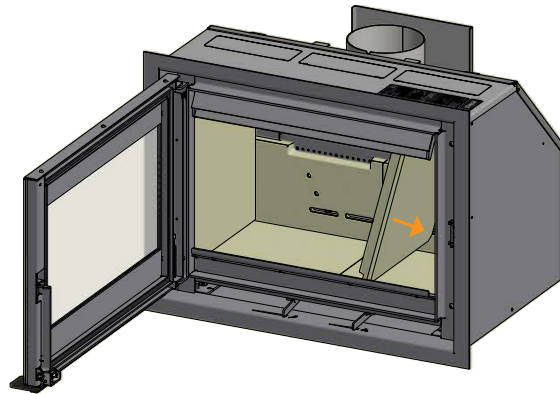
De achterplaten van de verbrandingskamer moeten zodanig worden gemonteerd dat de gaten van de platen precies boven de tertiaire gaten van de inzet zitten

6



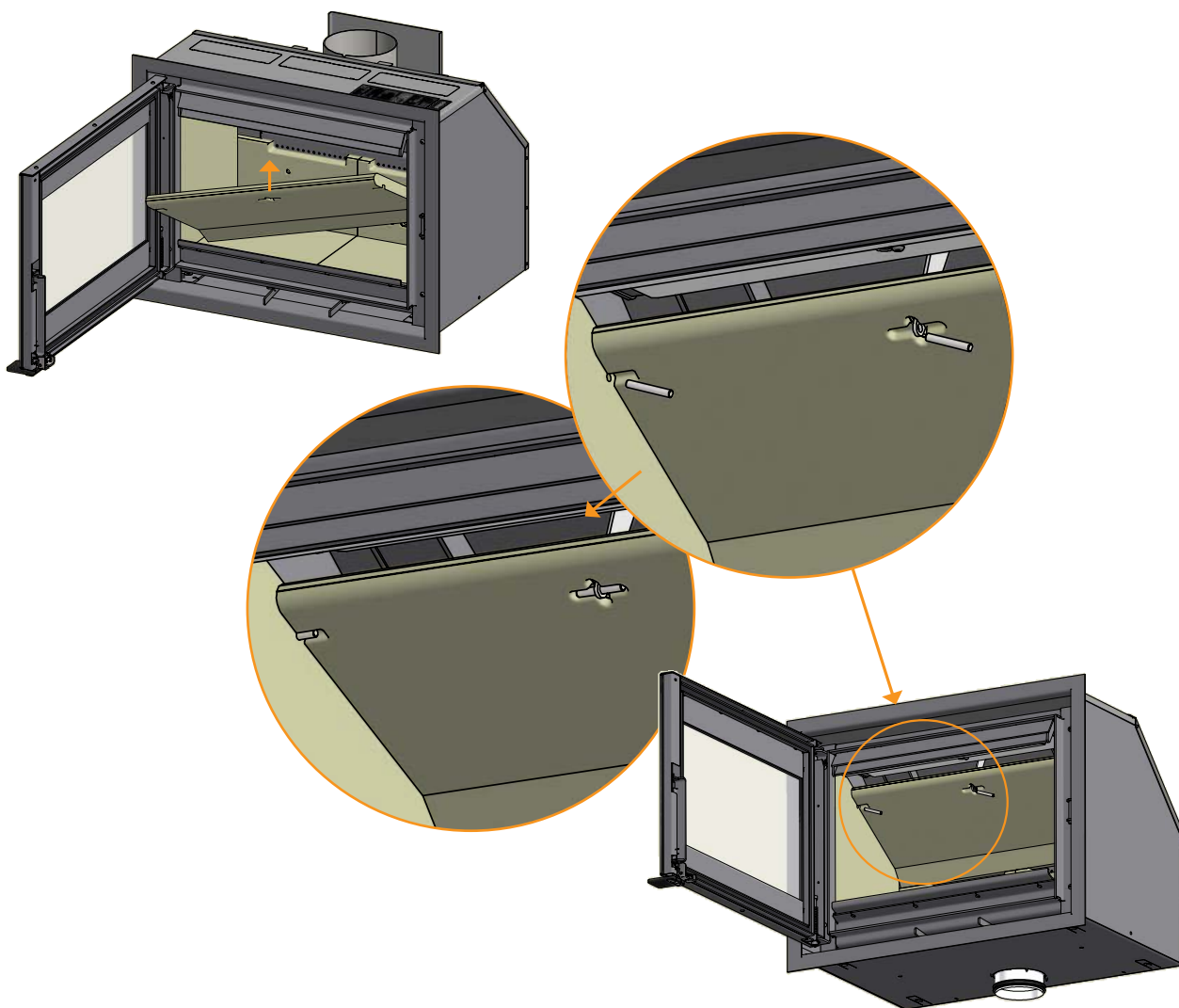
Monteer de rechterplaat van de verbrandingskamer

7



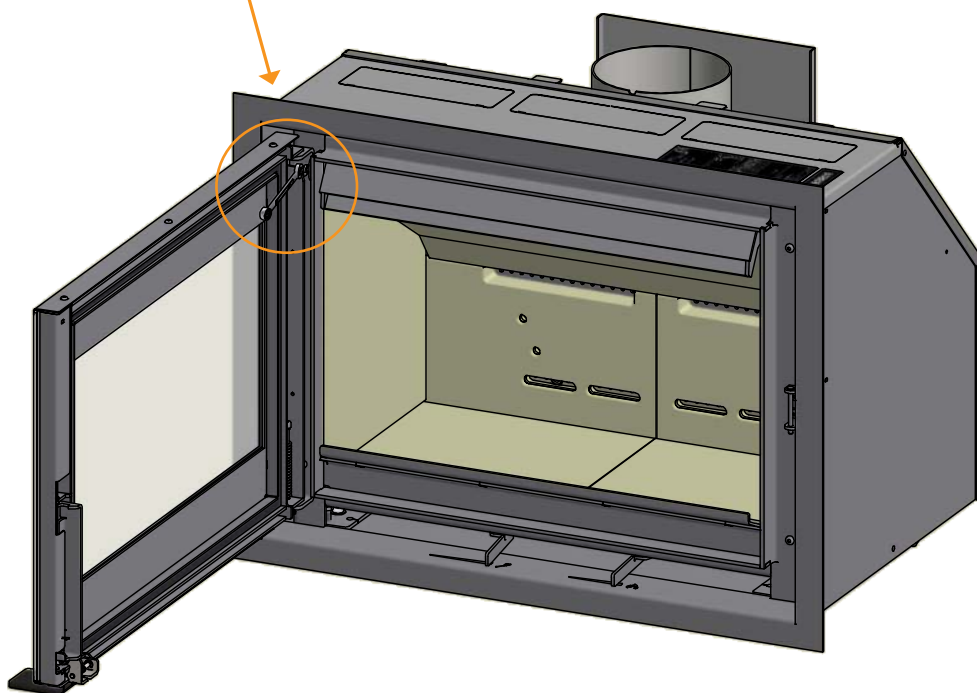
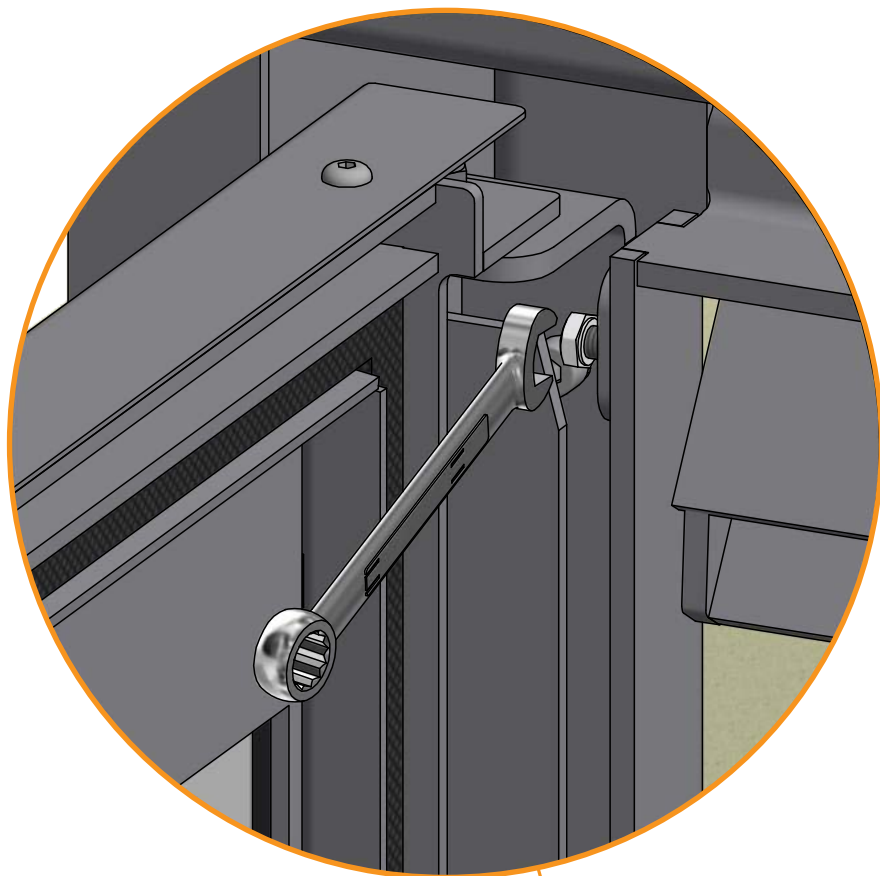
Monteer de onderste rookomleidingsplaat. De omleidingsplaat moet worden ondersteund door de achterplaten. Monteer de pennen en breng de rookomleidingsplaat op zijn plaats

8



AFSTELLEN VAN DE DEUR

De deur kan na verloop van tijd een beetje gaan "hangen". Dat kan worden opgelost door de stelschroef van de deur naar boven toe bij te stellen met gebruikmaking van een 8 mm steeksleutel. De stelschroef zit aan de bovenkant van het scharnier, zie hieronder.



GEBRUIKSAANWIJZING

CB-TECHNIEK (CLEAN BURNING)

De houtgestookte kachel is uitgerust met CB-technologie. Om tijdens het verbrandingsproces voor een optimale verbranding van vrijgekomen gassen te zorgen, passeert er lucht via een speciaal ontwikkeld kanaalsysteem. De verwarmde lucht wordt via gaatjes aan de achterkant van de brandkamer in de verbrandingskamer geleid. Deze luchtstroom is afhankelijk van de mate van verbranding en kan dus niet worden geregeld.

VLAMDWINGPLATE

De vlamdwingplaat zit boven in de verbrandingskamer. Deze plaat vertraagt de rook onderweg naar de schoorsteen, zodat de rook langer in de verbrandingskamer blijft hangen. De temperatuur van de rookgassen neemt af, omdat er meer tijd is om de warmte van de kachel af te geven.

Bij het vegen moet de vlamdwingplaat worden verwijderd (zie het hoofdstuk "Onderhoud"). De vlamdwingplaat is gemaakt van een poreus keramisch materiaal dat makkelijk breekt. Hanteer de plaat dus altijd uitermate voorzichtig.

De vlamdwingplaat is aan slijtage onderhevig en valt niet onder de garantie.

PRIMAIRE LUCHT

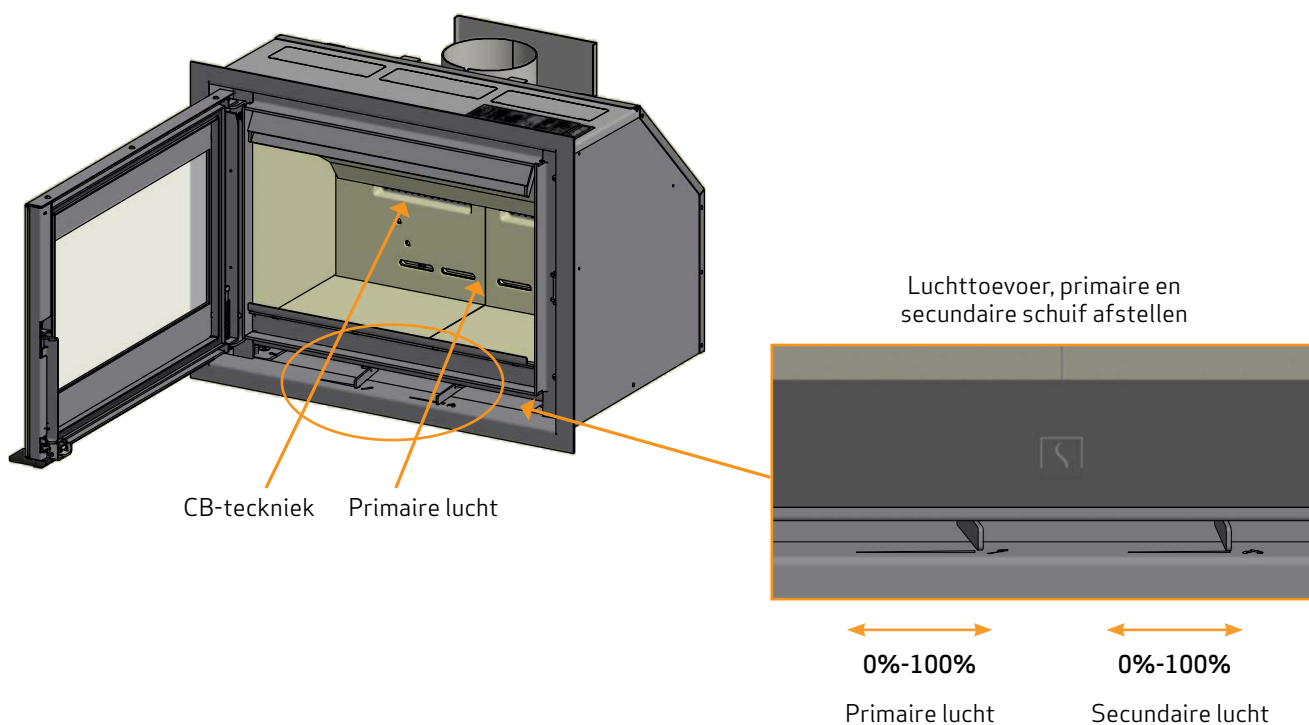
De primaire lucht wordt gebruikt bij het stoken van de kachel en moet na 10-20 minuten worden afgesloten als het vuur eenmaal goed brandt. De primaire lucht kan doorlopend worden gebruikt bij het stoken van zeer hard hout.

Instelling bij een normale belasting: 0 - 30%

SECUNDAIRE LUCHT

De secundaire lucht wordt verwarmd en direct naar het vuur geleid. De secundaire lucht blaast bovendien het glas schoon zodat roetaanslag voorkomen wordt. Wanneer de toevoer van secundaire lucht te veel afneemt, kan er roet op het glas ontstaan. De secundaire lucht bepaalt hoeveel warmte u van uw kachel krijgt.

Instelling bij een normale belasting: 50 - 90%



STOOKINSTRUCTIE

MILIEUVRIENDELIJK STOKEN

Het wordt afgeraden om uw houtkachel zo laag te zetten dat er geen vlammen van het hout zichtbaar zijn, omdat dit tot een slechte verbranding en een laag rendement leidt. De vrijgegeven gassen van het hout zullen niet verbranden vanwege de lage temperatuur in de verbrandingskamer. Een deel van de gassen zal in de kachel en het rookkanaal als roet condenseren, wat later kan resulteren in een schoorsteenbrand. De resterende rook, die uit de schoorsteen komt, zal de omgeving verontreinigen en een vervelende geur hebben.

LET OP!

Zelfs een goede schoorsteen kan slecht presteren als deze verkeerd gebruikt wordt. Daarentegen kan een slechte schoorsteen acceptabele prestaties leveren als deze goed gebruikt wordt

AANSTEKEN

Wij raden het gebruik van aanmaakblokjes of vergelijkbare producten aan. Deze zijn te koop bij uw Scan-dealer. Bij gebruik hiervan ontbrandt het hout sneller en wordt een schonere verbranding verkregen.

Bekijk onze video over het correct stoken op www.scan.dk of scan de QR-code op de volgende pagina.

LET OP: Gebruik nooit aanmaakvloeistof!

Scan de QR-code en bekijk onze video over correct stoken.



"TOP DOWN"-VERBRANDING

Topdown-verbranding is beter voor het milieu en zorgt ervoor dat het glas zo schoon mogelijk blijft.

Voor "top down" hebt u het volgende nodig:

- 4 houtblokken van ong. 25-40 cm lang met een gewicht van ong. 0.6-0.8 kg per stuk
- 15 houtjes met een totaal gewicht van ong. 0,8-1,0 kg
- 3-4 aanmaakblokjes

- 1 Leg de houtblokken, houtjes en aanmaakblokjes in de verbrandingskamer (zie onderstaande afbeelding)
- 2 Zet de primaire- en secundaire-luchtregeleers op maximum gedurende 20-30 minuten (Zie "Gebruiksaanwijzing")
- 3 Als de grote houtblokken vlam hebben gevat, kunt u de primaire en secundaire lucht op het gewenste niveau instellen

LET OP: Het hout mag niet de hele bodem bedekken en nooit hoger worden geplaatst dan de tertiaire gaten aan de achterkant van de verbrandingskamer.



Plaats het aanmaakblokje tussen de bovenste houtjes

WERKING TIJDENS VERSCHILLENDE WEERSOMSTANDIGHEDEN

De manier waarop de wind van invloed is op de schoorsteen, kan een grote impact hebben op hoe de kachel onder verschillende windinvloeden reageert. Het kan dan nodig zijn de luchttoevoer aan te passen om een goede verbranding te krijgen. Het kan handig zijn om een klep in het rookkanaal te monteren om op die manier de schoorsteentrek onder wisselende windinvloeden te kunnen regelen.

Mist en nevel kunnen ook een grote invloed hebben op de schoorsteentrek en het kan dan ook nodig zijn andere instellingen van de verbrandingslucht te gebruiken om een goede verbranding te bereiken.

CONTUNU BRANDEN

Het gaat erom een zo hoog mogelijke temperatuur in de verbrandingskamer te krijgen. Daarmee worden de kachel en het brandmateriaal zo goed mogelijk benut en wordt er een schone verbranding verkregen. Op deze manier wordt roetaanslag op de bekleding van de verbrandingskamer en op het glas voorkomen. Bij het branden moet u de rook niet kunnen zien, maar alleen ontwaren door een beweging van de lucht.

- Wanneer de kachel in de aansteekfase goed gloeit, kan het eigenlijke branden beginnen
- Vul de kachel bij met twee stukken hout met een gewicht van ong. 1 kg en een lengte van ong. 25-40 cm

LET OP: Let op! Het is belangrijk dat het hout zo snel mogelijk gaat branden en daarom wordt aanbevolen de primaire luchttoevoer maximaal te openen.

LET OP: Het branden met een te lage temperatuur en te weinig primaire lucht kan resulteren in het aanmaken van gassen die de kachel kunnen beschadigen.

- Bij het bijvullen met hout moet de glazen deur altijd voorzichtig worden geopend om het ontsnappen van rook te voorkomen.
- Vul nooit bij met hout als het vuur nog goed brandt.

WAARSCHUWING VOOR OVERVERHITTING

Als de kachel voortdurend wordt gestookt met grotere hoeveelheden hout dan aanbevolen en/of te veel lucht krijgt, dan kan dit een sterke warmteontwikkeling veroorzaken. De kachel en omringende wanden kunnen hierdoor beschadigd raken. Wij raden daarom aan dat u nooit meer dan de maximale hoeveelheid brandmateriaal stookt (Zie "Technische gegevens").

STOKEN IN HET VOORJAAR EN NAJAAR

In de overgangperiode van het voorjaar/najaar, als er minder behoefte aan warmte is, raden wij aan om één keer topdown-verbranding uit te voeren, misschien door twee stukken hout zoals hierboven bij te vullen, om ervoor te zorgen dat de bekleding van de verbrandingskamer goed schoonbrandt.

WERKING VAN DE SCHORSTEEN

De schoorsteen is de motor van de houtgestookte kachel en bepalend voor de werking van de kachel. De trek van de schoorsteen zorgt voor een onderdruk in de houtgestookte kachel. Deze onderdruk verwijdert de rook uit de kachel en zuigt lucht door de verbrandingsluchtklep naar de plaats waar het verbrandingsproces plaatsvindt. De verbrandingslucht wordt ook gebruikt voor het ruitspoelsysteem, dat de ruit roetvrij houdt.

De schoorsteentrek komt tot stand door het temperatuurverschil in en buiten de schoorsteen. Hoe hoger het temperatuurverschil, hoe beter de trek. Daarom is het belangrijk dat de schoorsteen een bepaalde werkingstemperatuur bereikt voordat de klepinstellingen worden afgesteld om de verbranding in de kachel te beperken (een gemetselde schoorsteen heeft meer tijd nodig om warm te worden dan een stalen schoorsteen). Op dagen waarop er vanwege het weer en de wind een slechte trek in de schoorsteen is, is het extra belangrijk om de werkingstemperatuur zo snel mogelijk te bereiken. Het gaat er dan om zo snel mogelijk vlammen te krijgen. Hak het hout extra fijn, gebruik een extra aanmaakblokje, enz.

- Na een langere periode van stilstand is het belangrijk te controleren of de schoorsteenbuis verstopt zit.
- Het is mogelijk meerdere eenheden op dezelfde schoorsteen aan te sluiten. U moet dan echter eerst controleren wat de toepasselijke voorschriften zijn op dit gebied.

ALGEMENE AANWIJZINGEN

LET OP: Tijdens gebruik worden delen van de houtkachel, met name de uitwendige oppervlakken, erg heet. Wees daarom extra voorzichtig.

- Leeg de as nooit in een brandbare container. De as kan na het branden nog lange tijd nagloeien.
- Wanneer de kachel niet in gebruik is, kunt u de kleppen sluiten om trek door de kachel te voorkomen.
- Als de kachel langere tijd niet gebruikt is, moet u vóór het aansteken eerst controleren of de rookkanalen verstopt zit ten.

LET OP: Plaats nooit brandbaar materiaal in de stralingszone van de kachel!

SCHORSTEENBRAND

Houd bij een schoorsteenbrand de deur, aslade en alle schuiven van de houtkachel gesloten. Bel indien nodig de brandweer.

- Wij raden u aan de schoorsteen altijd te laten vegen voordat u de kachel weer voor het eerst gebruikt.

GEBRUIK VAN BRANDMATERIAAL

KEUZE VAN HOUT/BRANDMATERIAAL

Alle houtsoorten kunnen als brandmateriaal worden gebruikt. Over het algemeen kunt u het beste de hardere houtsoorten, zoals beuk en es, gebruiken, omdat deze gelijkmatiger branden en minder as opleveren. Andere houtsoorten, zoals esdoorn, berk en spar, zijn prima alternatieven.

VORBEREIDING

Het beste brandmateriaal wordt verkregen wanneer de boom vóór 1 mei wordt geveld, gezaagd en gekloofd. Pas de lengte van het hout aan de afmetingen van de verbrandingskamer aan. Wij raden een diameter van 6-10 cm aan. De lengte moet ongeveer 6 cm korter zijn dan de verbrandingskamer, zodat er voldoende plaats is voor de circulatie van lucht. Als de diameter van het hout groter is dan hierboven vermeld, moet het hout in de lengterichting gekloofd worden. Gekloofd hout droogt sneller.

OPSLAG

Het gezaagde en gekloofde hout moet 1-2 jaar droog worden bewaard voordat het droog genoeg is om te branden. Het hout droogt het snelst wanneer het zodanig gestapeld wordt dat er lucht tussen kan komen. Het kan handig zijn het hout een paar dagen op kamertemperatuur te bewaren voordat het gebruikt wordt. In het najaar en in de winter zal het hout vocht opnemen.

VOCHTIGHEID

Om milieuproblemen te voorkomen en om een optimale verbranding te krijgen, moet het hout volledig droog zijn voordat het als brandmateriaal gebruikt wordt. Als het gebruikte hout te vochtig is, gaat een groot deel van de geproduceerde warmte verloren aan het verdampen van water. De kachel komt daarom niet op temperatuur en geeft dus ook geen warmte af aan de ruimte. Dit is uiteraard niet efficiënt en bovendien wordt er op het glas, in de kachel en in de schoorsteen roet gevormd. Bovendien wordt het milieu bij het verbranden van vochtig hout verontreinigd.

- Het hout mag maximaal 20% vocht bevatten. Het beste rendement wordt behaald met een vochtgehalte van 15-18%.
- Een eenvoudige manier om de vochtigheid van het hout te controleren is om de uiteinden van twee blokken hout tegen elkaar te slaan. Als het hout vochtig is, levert dit een dof geluid op.

MATERIALEN DIE NIET MOGEN WORDEN VERBRAND

Geverfd, geïmpregneerd of gelijmd hout en/of drijfhout. Spaanplaat, plastic en behandeld papier mogen ook niet worden verbrand. Deze materialen bevatten stoffen die schadelijk zijn voor de menselijke gezondheid, het milieu, uw kachel en uw schoorsteen. Kortom, zorg ervoor dat u altijd geschikt hout gebruikt.

DE WARMTEWAARDEN VAN HOUT

De warmtewaarden van hout verschillen per houtsoort. Dat wil zeggen dat u van sommige houtsoorten meer moet stoken om dezelfde hoeveelheid warmte te krijgen. In deze gebruiksaanwijzing wordt ervan uitgegaan dat u beukenhout gebruikt, een gemakkelijk te verkrijgen houtsoort met een zeer hoge warmtewaarde. Als u met eik of beuk stookt, moet u er rekening mee houden dat deze houtsoorten een hogere warmtewaarde hebben dan bijvoorbeeld berk. Om beschadiging van de kachel te voorkomen, moet u dan minder van het brandmateriaal gebruiken.

Houtsoort	kg droog hout/m ³	In verhouding tot beuk
Haagbeuk	640	110%
Beuk/Eik	580	100%
Es	570	98%
Esdoorn	540	93%
Berk	510	88%
Den	480	83%
Spar	390	67%
Populier	380	65%

ONDERHOUD

VEGEN VAN DE SCHOORSTEEN EN REINIGEN VAN DE KACHEL

De nationale en lokale voorschriften voor het vegen van schoorstenen moeten te allen tijde worden nageleefd. Wij raden u aan de kachel regelmatig te laten reinigen door een schoorsteenveger.

Voorafgaand aan het reinigen van de kachel en het vegen van het rookkanaal raden wij u aan de vlamdwingplaten te verwijderen (zie "Verwijderen van de vlamdwingplate").

LET OP: Alle onderhouds- en reparatiewerkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd als de kachel koud is.

KACHEL CONTROLEREN

Scan A/S raadt aan uw kachel goed te controleren na het vegen/reinigen. Controleer alle zichtbare oppervlakken op barsten. Controleer of alle verbindingen dicht zijn en alle pakkingen correct zijn geplaatst. Versleten of vervormde pakkingen moeten worden vervangen.

SERVICE

Wij raden aan de kachel minimaal eens per twee jaar uitgebreid te laten controleren. De service aan de kachel moet door een gekwalificeerde monteur worden uitgevoerd. Maak uitsluitend gebruik van originele reserveonderdelen.

Deze servicebeurt omvat onder meer:

- Het smeren van scharnieren met kopervet
- Het controleren van de pakkingen. Alle gebroken of zachte pakkingen moeten worden vervangen
- Het controleren van de bodem van de verbrandingskamer en het rooster
- Het controleren van alle isolatiematerialen

BEKLEDING VAN DE VERBRANDINGSKAMER

In de bekleding van de verbrandingskamer kunnen door vocht of plotseling opwarmen/afkoelen barstjes ontstaan. Deze barstjes hebben geen invloed op de prestaties en levensduur van uw kachel. Als de bekleding echter begint te smelten en uit te vallen, dan moet deze worden vervangen.

De bekleding van de verbrandingskamer valt niet onder de garantie.

DICHTINGSLIJSTEN

Alle houtgestookte kachels hebben dichtingslijsten van keramisch materiaal gemonteerd op de kachel, de deur en/of het glas. Deze dichtingslijsten zijn aan slijtage onderhevig en moeten indien nodig worden vervangen.

De dichtingslijsten vallen niet onder de garantie.

GELAKTE OPPERVLAKKEN

Maak uw houtkachel schoon met een droge, pluisvrije doek.

Als de lak beschadigd raakt, kunt u bij uw Scan-dealer een reparatielak kopen. Omdat er qua kleur sprake kan zijn van nuanceverschillen, raden wij u aan een groot oppervlak in te spuiten voor een natuurlijk resultaat. U bereikt het beste resultaat wanneer de kachel zo warm is dat u deze met de hand kunt aanraken, maar niet warmer.

LET OP: Zorg ervoor dat u de kamer goed lucht na het aanbrengen van spuitverf.

REINIGEN VAN GLAS

Onze kachel is gemaakt om het glas optimaal schoon te houden van lastige roetaanslag. Dit lukt het best wanneer er genoeg toevoer van verbrandingslucht is. Het is ook uitermate belangrijk dat het hout droog is en dat de schoorsteen juist gedimensioneerd is.

Ook al wordt er in overeenstemming met onze instructies gestookt, er kan een lichte roetaanslag op het glas ontstaan. Deze aanslag kan gemakkelijk worden verwijderd door de ruit met een droge doek af te drogen en vervolgens met een ruitenreiniger te drogen.

- Let op! Zorg dat ruitenreiniger niet op de pakkingen komt, aangezien dit het glas bij verbranding permanent kan verkleuren.
- De ruitenreiniger mag niet in contact komen met gelakte oppervlakken, aangezien dit schade kan veroorzaken.

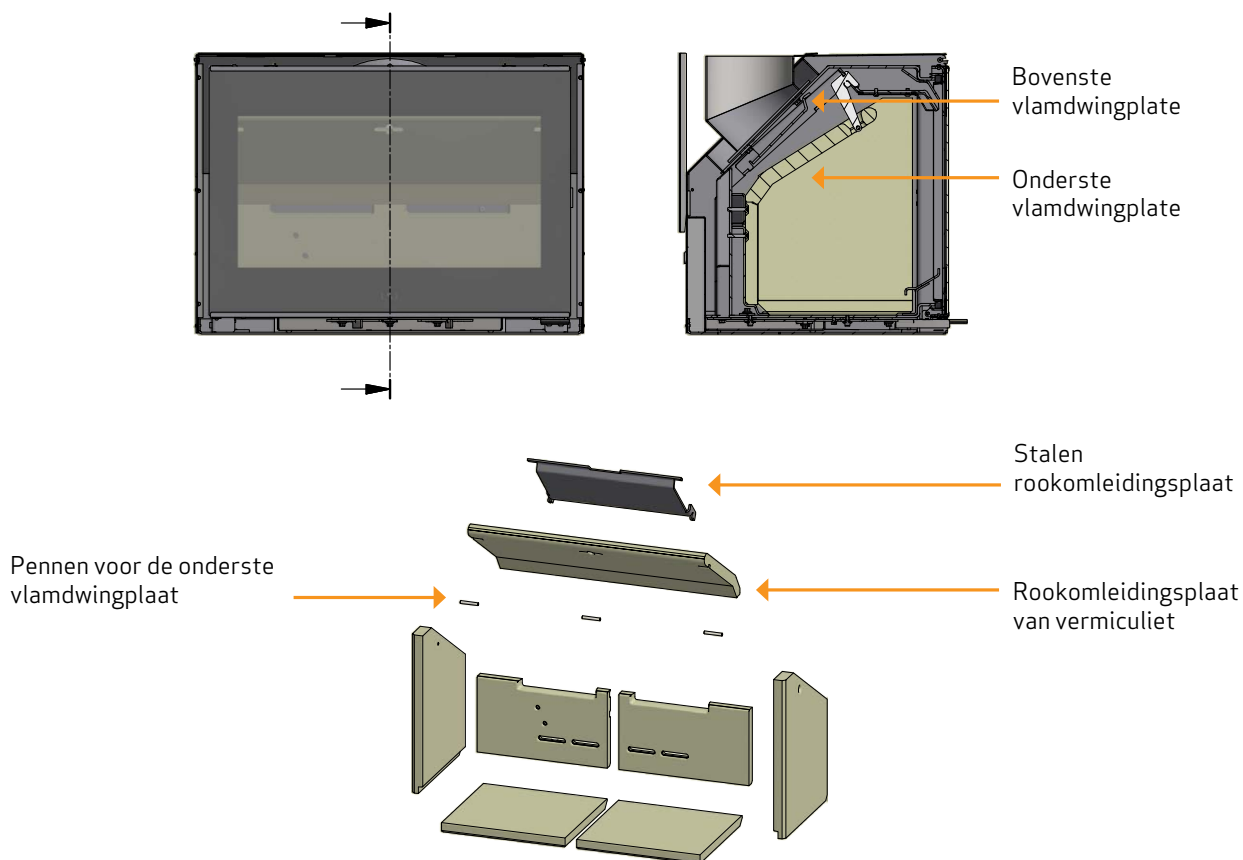
VERWIJDEREN VAN DE VALMWINGPLATE EN DE VLAMDWINGPLAAT EENHEID

Wees voorzichtig wanneer u de vlamdwingplaten van de kachel verwijderd.

Til de zijplaten van de verbrandingskamer omhoog van de bodemstenen en haal ze eruit.

Let op: de zijkanten ondersteunen de achterplaten. Deze kunnen omvallen als de zijkanten eruit worden gehaald.

Haal de achterplaten eruit.



AFDANKEN VAN KACHELONDERDELEN

Staal/gietijzer	Terugsturen voor recycling
Glas	Afdanken als keramisch afval
Bekleding van de verbrandingskamer	Vermiculiet of chamotte kan niet worden gerecycled. Afdanken als afval.
Vlamdwingplate	Vermiculiet kan niet worden gerecycled. Afdanken als afval
Pakkingen/Dichtingskoord	Afdanken als afval.

STORINGSOORZAKEN

ROOKONTSNAPPING

- Vochtig hout
- Slechte trek in de schoorsteen
- Ve schoorsteen heft de verkeerde afmetingen in verhouding tot de kachel
- Controleer of het rookkanaal/de schoorsteen verstopt zit
- Heeft de schoorsteen de juiste hoogte in verhouding tot de omgeving?
- Controleer aan de achteraanluiting of het rookkanaal de klep in de schoorsteen blokkert.
- De deur wordt geopend voordat de gloed ver genoeg is opgebrand tot de omgeving?
- Onderdruk in de ruimte

HET HOUT BRANDT TE SNEL

- De luchtklepen zijn verkeerd geïnstalleerd
- De vlamwingplaten zijn fout geplaatst of ontbreken
- Slecht brandmateriaal (afvalhout, pallet hout, enz.)
- Te veel trek in de schoorsteen

ROOTAANSLAG OP HET GLAS

- Foutieve instelling van de secundaire lucht
- Te veel primaire lucht
- Vochtig hout
- Te grote stukken hout bij het aansteken

WITTE SCHADUW AAN DE BINNENKANT VAN HET GLAS

- Overhitting (zie "Gebruiksaanwijzing")
- Te veel primaire lucht
- Slecht brandmateriaal (afvalhout, pallet hout, enz.)
- Te weinig trek in de schoorsteen
- Onderdruk in de ruimte

KRACHTIGE ROETAANSLAG IN DE SCHOORSTEEN

- Slechte verbranding (voer meer lucht aan)
- Vochtig hout

HET OPPERVLAK VAN DE KACHEL WORDT GRIJS

- Overhitting (zie "Gebruiksaanwijzing")

KACHEL GEEFT GEEN WARMTE AF

- Vochtig hout
- Te weinig hout
- Slecht hout met een lage warmtewaarde
- Vlamdwingplaat zit niet correct

DE KACHEL HEEFT EEN VIEZE GEUR EN MAAKT EEN VREEMT GELUID

- De eerste keer dat de kachel aan wordt gezet, zal de lak harden, waardoor de kachel kan stinken. Open een raam of een deur om te luchten en zorg ervoor dat de kachel goed warm wordt om latere geuren te vermijden.
- Tijdens het opwarmen en afkoelen kan uw kachel klikkende geluiden maken. Dit wordt veroorzaakt door de grote temperatuurverschillen waaraan het materiaal wordt blootgesteld en duidt niet op eventuele productfouten.

GARANTIE

Alle houtgestookte producten van Scan zijn vervaardigd van eersteklas materialen en hebben een grondige kwaliteitscontrole ondergaan voordat ze de fabriek verlaten. Mochten er desondanks fabricagefouten of gebreken voorkomen, dan bieden wij een garantie van vijf jaar.

Bij alle contacten met ons of onze Scan-dealers moet u het productregistratienummer van de kachel vermelden.

De garantie omvat alle onderdelen die op grond van fabricage- of constructiefouten naar oordeel van Scan A/S vervangen of gerepareerd moeten worden.

De garantie wordt aan de eerste koper van het product verleend en kan niet worden overgedragen (behalve bij tussenverkoop).

De garantie omvat alleen beschadigingen die door productie- of constructiefouten ontstaan zijn.

DE VOLGENDE ONDERDELEN ZIJN NIET OPGENOMEN IN DE GARANTIEBEPALINGEN

- Slijtageonderdelen, zoals bijvoorbeeld bekleding in de verbrandingskamer, vlamdwingplaten, rooster, glas, tegels en afdichtingslijsten (behalve beschadigingen waarvan kan worden vastgesteld dat ze bij levering aanwezig waren).
- Gebreken die ontstaan zijn door uitwendige chemische of fysische invloeden tijdens het transport, bij de opslag, tijdens de montage of daarna.
- Roetaanslag die ontstaat door een slechte trek van de schoorsteen, vochtig hout of een verkeerde bediening.
- Kosten, bijvoorbeeld extra stookkosten, in verband met een reparatie.
- Transportkosten.
- Kosten met betrekking tot de plaatsing of verwijdering van de kachel.

DE GARANTIE VERVALT

- Bij een verkeerde montage (de monteur is zelf verantwoordelijk om te allen tijde de geldende wetten en andere bepalingen van de overheid alsook de door ons geleverde montage- en gebruiksaanwijzing voor de kachel en de accessoires te respecteren en op te volgen).
- Bij een verkeerde bediening en het gebruik van verboden brandmaterialen of niet-originele reserveonderdelen (zie deze montage- en gebruiksaanwijzing).
- Wanneer het productregistratienummer van de kachel verwijderd of beschadigd is.
- Bij reparaties die niet volgens onze aanwijzingen of die van een bevoegde Scan-dealer zijn uitgevoerd.
- Door een wijziging aan de oorspronkelijke toestand van het Scan-product of aan de accessoires.
- De garantie geldt alleen in het land waar het Scan-product oorspronkelijk geleverd werd.

NOTITIES

Productregistratienummer

Citeer dit nummer bij alle vragen