

NL  
SCAN  
66

NL - MONTAGE- EN GEBRUIKSAANWIJZING

SCAN 66



SCAN®

MONTAGE- EN GEBRUIKSAANWIJZING SCAN 66

# GEFELICITEERD MET UW NIEUWE SCAN HOUTKACHEL

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 66 -1  
WANDMODEL



SCAN 66-2  
RONDE SOKKEL



SCAN 66-4  
UNIEKE BASIS



SCAN 66-5  
S-VOET



# INHOUD

<b>TECHNISCHE GEGEVENS</b>			<b>4</b>
Installatie	4	Maat en installatietekeningen	6
Veiligheid	4	Typeplaatje	8
Technische gegevens en afmetingen	5	Productregistratienummer	8
<b>MONTAGE</b>			<b>9</b>
Gereedschap voor montage van de houtkachel	9	Houtopslag	12
Inhoud van verpakking	9	Veilige afstand	12
Losse onderdelen	9	De deur openen	13
Extra accessoires	9	Bevestiging van het aansluitstuk voor het rookkanaal	14
Weggooiën van verpakking	10	Hoogteafstelling van de kachel	16
Bestaande schoorsteen en prefab schoorsteen	10	Wandmodel monteren	17
Aansluiting tussen kachel en stalen schoorsteen	10	Verbrandingskamer op de sokkel monteren	21
Vereisten voor de schoorsteen	10	Externe luchttoevoer op de sokkel monteren	21
Inlat verse lucht	10	Montage van de verbrandingskamer	24
Gesloten verbrandingssysteem	11	Dragende ondergrond	26
Afstand tot meubilair	12	Vloerplaat	26
<b>GEBRUIKSAANWIJZING</b>			<b>27</b>
CB-technologie (Clean Burn)	27	Vlamdwingplaten	27
Primaire lucht	27	Aslade	27
Secundaire lucht	27		
<b>STOOKINSTRUCTIE</b>			<b>29</b>
Milieuvriendelijk stoken	29	Stoken in het voorjaar en najaar	30
Aansteken	29	De werking van de schoorsteen	30
Continu branden	30	Schoorsteenbrand	30
Waarschuwing voor oververhitting	30	Algemene aanwijzingen	31
Werking tijdens verschillende weeromstandigheden	30		
<b>GEBRUIK VAN BRANDMATERIAAL</b>			<b>32</b>
Keuze van hout/brandmateriaal	32	Vochtigheid	32
Vorbereiding	32	Materialen die niet mogen worden verbrand	32
Opslag	32	De warmtewaarden van hout	32
<b>ONDERHOUD</b>			<b>33</b>
Vegen van de schoorsteen en reinigen van de kachel	33	Verwijderen van vlamdwingplaten en bekleding verbrandingskamer	34
Kachel controleren	33	Blokkenvanger	35
Onderhoud	33	Reinigen van glas	35
Bekleding van de verbrandingskamer	33	Afdanken van kachelonderdelen	35
Dichtingslijsten	33		
Gelakte oppervlakken	33		
<b>STORINGSOORZAKEN</b>			<b>36</b>
<b>GARANTIE</b>			<b>38</b>

# 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-stoves.com](http://www.scan-stoves.com)

## 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

Materiaal	Staalplaat Gietijzer Gegalvaniseerd Plaatstaal Vermiculite
Oppervlaktebehandeling	Senotherm
Max. blok lengte	33 cm
Gewicht Scan 66-1	ca. 90 kg
Gewicht Scan 66-2	ca. 100 kg
Gewicht Scan 66-4	ca. 100 kg
Gewicht Scan 66-5	ca. 108 kg
Aansluitkraag inw. diameter	144 mm
Aansluitkraag uitw. diameter	148 mm
Verse lucht stuk uitw. diameter	100 mm
Goedkeuringstype	Intermitterend*

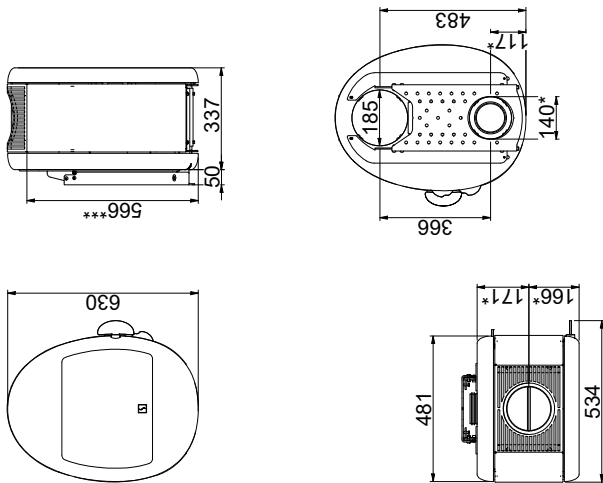
\* Met intermitterende verbranding wordt hier een normaal verbruik van een kachel bedoeld. Dat wil zeggen dat bij elke keer stoken het brandmateriaal tot een gloed opbrandt voordat er weer wordt gestookt.

Scan 66 is geproduceerd in overeenstemming met de type-goedkeuring van het product, met inbegrip van de montage- en gebruiksaanwijzing van het product.

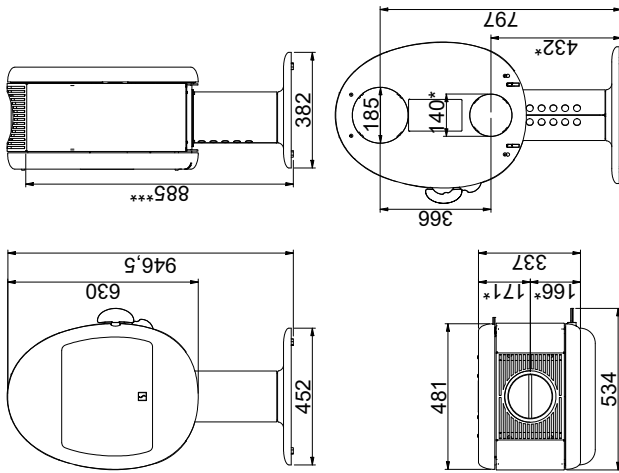
De DoP-verklaring vindt u op [www.scan-stoves.com](http://www.scan-stoves.com)

Getest volgens EN 13240	
CO Emissie bij 13% O <sub>2</sub>	0,03 %
CO Emissie bij 13% O <sub>2</sub>	367 mg/Nm <sup>3</sup>
Stof @ 13% O <sub>2</sub>	23 mg/Nm <sup>3</sup>
No <sub>x</sub> @ 13% O <sub>2</sub>	85 mg/Nm <sup>3</sup>
Rendement	78 %
Energie efficiëncy index	103
Energie efficiëncy klasse	A
Nominaal vermogen	5 kW
Schoorsteentemperatuur EN 13240	302 °C
Temperatuur in aansluitstuk voor rookkanaal	362 °C
Hoeveelheid rook	5 g/sek
Onderdruk EN 13240	12 Pa
Aanbevolen onderdruk in rookkanaal	16-18 Pa
Behoeftte aan verbrandingslucht	14 m <sup>3</sup> /h
Brandmateriaal	Hout
Brandmateriaalverbruik	1,72 kg/h
In te voeren hoeveelheid	1,3 kg
Hoeveelheid brandmateriaal, max.	1,6 kg

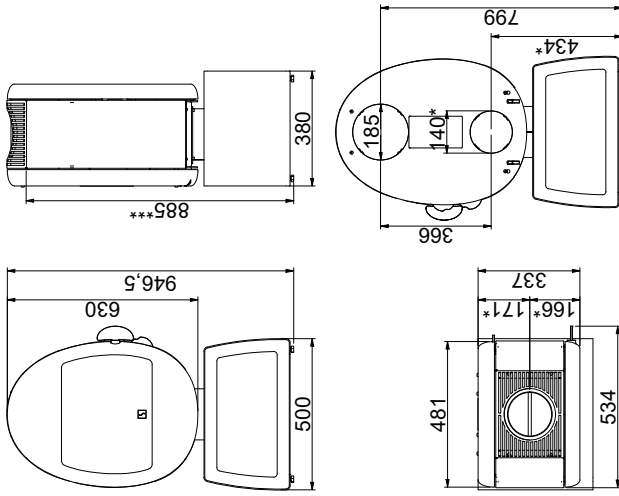
Scan 66-1



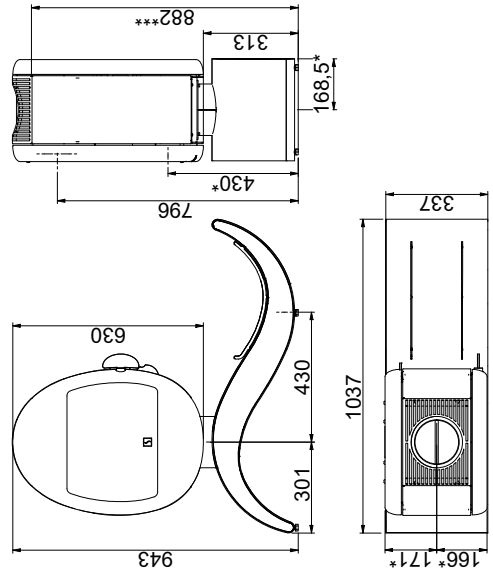
Scan 66-2



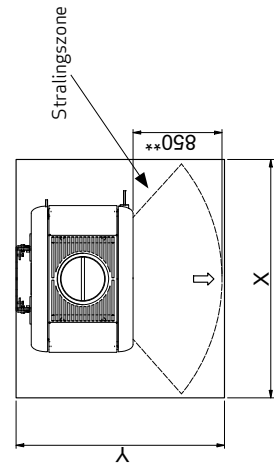
Scan 66-4



Scan 66-5



Vloerplaat



Alle afstanden zijn in mm

Alle afstanden zijn minimumafstanden

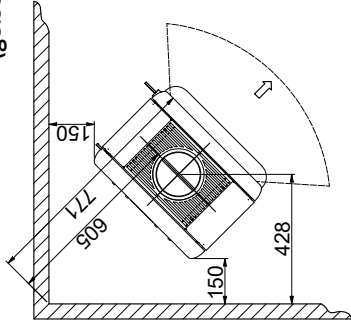
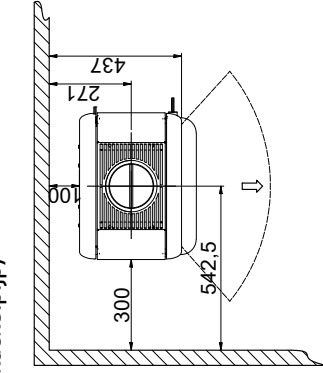
\* Verseluchtinglaag, uitw. diameter 100 mm

\*\* Minimale afstand tot meubelair/brandbare materialen

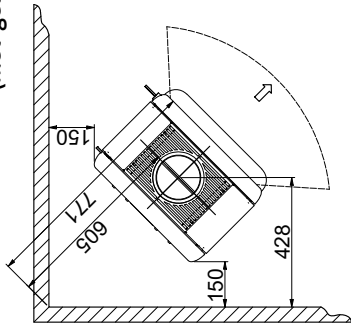
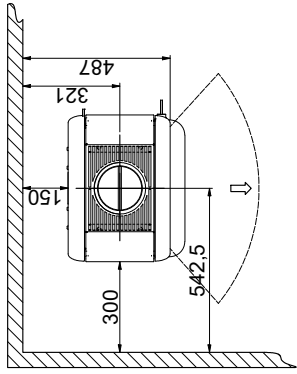
\*\*\* Hoogte tot begin aansluitstuk rookkanaal bij bovenaansluiting

X / Y in overeenstemming met nationale wet- en regelgeving

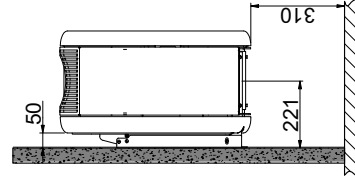
Minimale afstand tot brandbare materialen  
(geïsoleerde kackelpijp)



Minimale afstand tot brandbare materialen  
(niet-geïsoleerde kackelpijp)

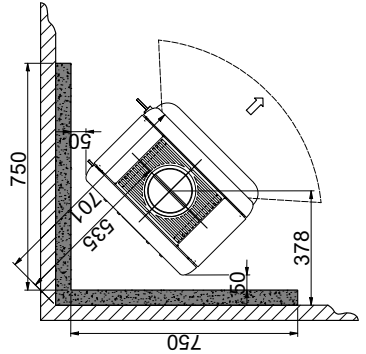
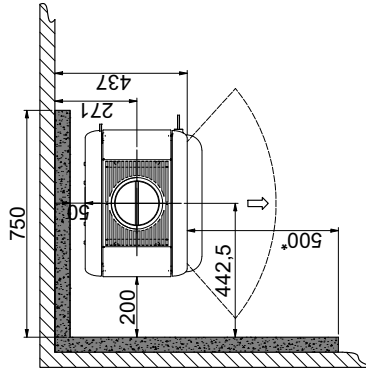
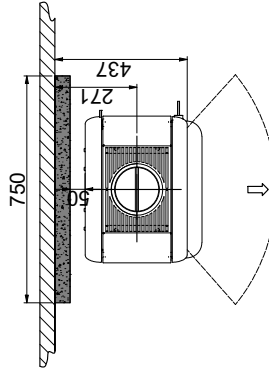


Minimale afstand van de vloer  
tot de kachel (wandmodel)



Het wandmodel mag uitsluitend op een onbrand-bare wand worden bevestigd!

Minimale afstand tot brandbare muur beschermd door brandmuur



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

Deze afstanden gelden voor een niet-geïsoleerd rookkanaal/geïsoleerd rookkanaal tot aan de kachel

\* Minimale afstand tot glas

## TYPEPLAATJE

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

Het typeplaatje bevindt aan de achterkant van de kachel.

### Typelaatjes

**Product:**  
**Scan 66-1 - 66-2 - 66-4 - 66-5** **CE** 14

**Freestanding room heater fired by solid fuel** **DoP: 90066600**

---

**Standard: EN 13240-2001/A2:2004:AC: 2007**

Minimum distance to adjacent combustible materials:  
 Side: 300 mm - Back: 150 mm - Front: 850 mm

Emission of CO in combustion products (13% O <sub>2</sub> )	: 367 mg/Nm <sup>3</sup>
Emission of NOx in combustion products (13% O <sub>2</sub> )	: 85 mg/Nm <sup>3</sup>
Emission of OGC in combustion products (13% O <sub>2</sub> )	: 27 mg/Nm <sup>3</sup>
Emission of PM in combustion products (13% O <sub>2</sub> )	: 27 mg/Nm <sup>3</sup>
Flue gas temperature	: 302 °C
Nominal heat output	: 5 kW
Efficiency	: 78 %
Fuel type	: Wood
Operation type	: Intermittent
Reaction to fire	: A1
Electrical safety	: -

The appliance can be used in a shared flue  
 Approved by: DTI, NB.no 1235

Follow user's instructions. Use only recommended fuels.  
 Montage- und Bedienungsanleitung beachten.  
 Verwenden Sie nur empfohlenen Brennstoffen.  
 Respectez les consignes d'utilisation. Utilisez uniquement les combustibles recommandés.

**Manufacturer: Scan A/S - DK 5492 Vissenbjerg**

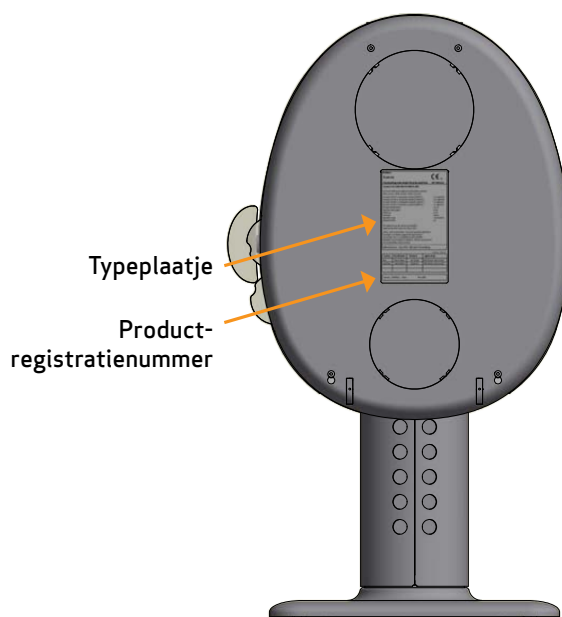
---

1105 58 28 90066651

Country	Classification	Standard	Approved by
EUR	Intermittent	EN 13240	DTI, NB.no 1235
NORWAY	Klasse 2	NS 3058	DTI, NB.no 1235
SCHWEIZ		VKF, No. 25728	DTI, NB.no 1235
GERMANY	Stufe 2	1. BImSchV	DTI, NB.no 1235

---

Lot no: 000000 2019 Pin: 000



Productregistratienummer

## PRODUCTREGISTRATIENUMMER

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

Het productregistratienummer bevindt aan de achterkant van de kachel.

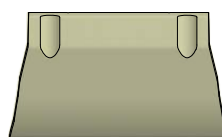
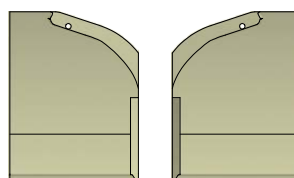
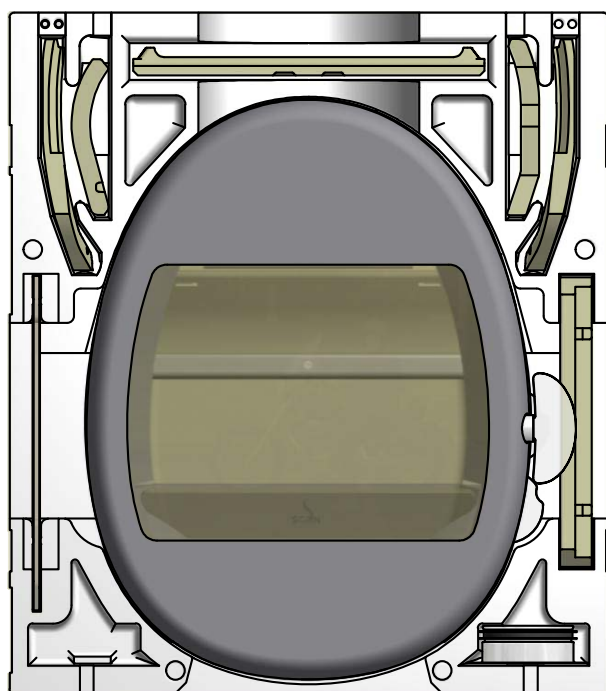
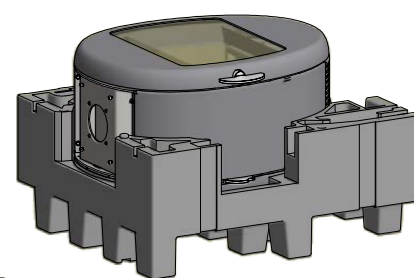
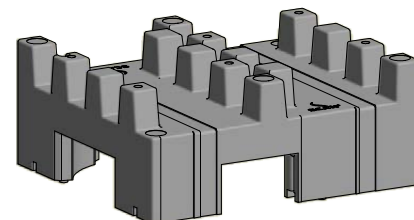
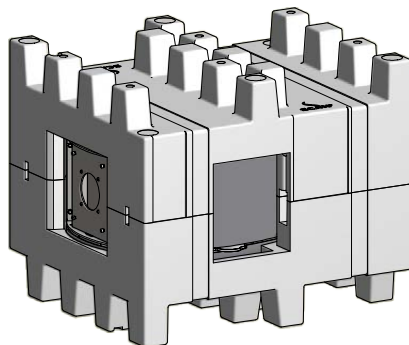
# MONTAGE

## GEREEDSCHAP VOOR MONTAGE VAN DE HOUTKACHEL

- Waterpas
- Steeksleutel
- 4 mm inbusleutel
- Wandboor, Ø10 mm
- Kniptang

## INHOUD VAN VERPAKKING

- 1 Scan 66 kachellichaam
- 6 vermiculite platen
- 2 pennen voor schotten
- 1 verloopstuk voor luchtinlaat
- 1 blokkenvanger van glas



||



## LOSSE ONDERDELEN

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

- 4 schroeven voor verloopstuk voor luchtinlaat
- Pakking voor het aansluitstuk voor het rookkanaal
- Reparatie lak voor gekleurde kachels
- Handschoenen

## EXTRA ACCESSOIRES

- Kleine voorgevormde vloerplaat van glas of staal
- Grote voorgevormde vloerplaat van glas of staal

## 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

## 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 KACHEL 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 inwendige diameter hebben van minimaal 148 mm en moet zijn gemarkeerd met T400 en G voor roetweerstand en niet minder dan 4 meter mag zijn.

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 schoorsteen kan een slechte werking veroorzaken
- Volg de aanwijzingen van de leverancier van de schoorsteen zorgvuldig



## 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

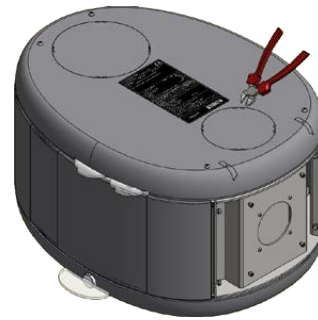
Als u in een onlangs gebouwd, luchtdicht huis woont, dient u het gesloten verbrandingssysteem van de houtkachel te gebruiken. Externe verbrandingslucht wordt via een ventilatiepijp door de muur of de vloer aangesloten.

We raden aan om een klep in de ventilatiebuis te plaatsen om condensatie in de oven en het buizensysteem te voorkomen wanneer de oven niet in gebruik is. Het kan ook voordelig zijn om de buis voor de aansluiting voor verse lucht te isoleren.

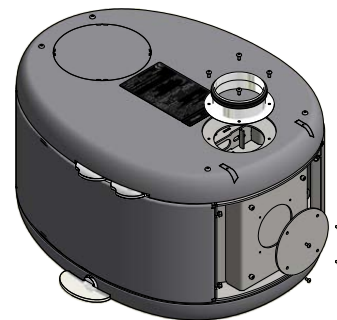
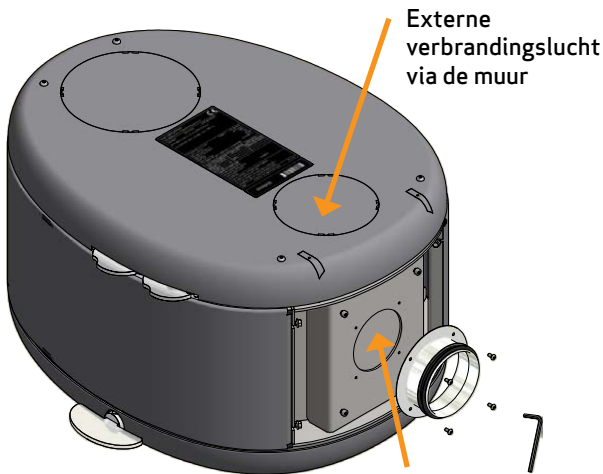
Minimaal Ø 100 mm ventilatiepijp, maximale lengte: 6 m met maximaal één bocht. Wij raden gladde stalen pijpen aan.

Het verbindingsstuk voor externe verbrandingslucht vindt u in de verpakking.

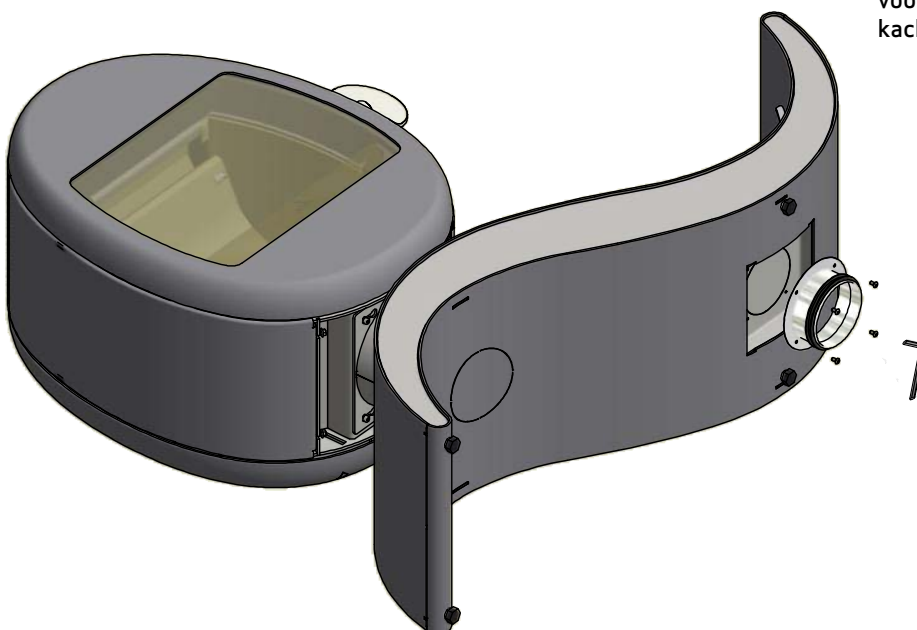
**BELANGRIJK:** wanneer de kachel is aangesloten met een buitenlucht aansluiting of een gesloten verbrandingssysteem, de ventilatie pijp moet dan altijd open zijn, wanneer de kachel gebruikt wordt.



Als u externe verbrandingslucht wilt via een muur, verwijdert u met een kniptang de afdekplaat aan de achterkant van de kachel



Als de externe verbrandingslucht aan de achterkant aangesloten is, moet de gedemonteerde plaat op de opening voor externe lucht in de bodem van de kachel geplaatst worden



## AFSTAND TOT MEUBILAIR

---

Afstand tot meubilair: 850 mm.

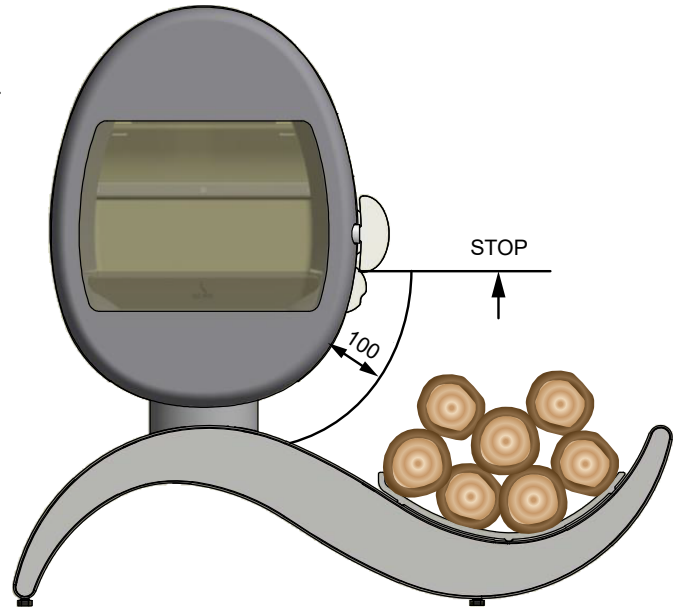
U moet echter zelf beoordelen of meubilair of andere voorwerpen eventueel uitdrogen, omdat ze te dicht bij de kachel staan.

## HOUTOPSLAG

---

De Scan 66-5 S-Curve is goedgekeurd voor houtopslag op voorwaarde dat aan het volgende wordt voldaan:

Het hout moet min. 100 mm van de kachel zijn geplaatst en mag niet hoger worden gestapeld dan de onderrand van de handgreep.



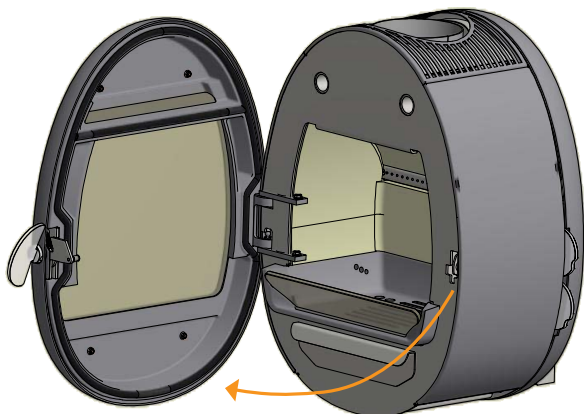
## VEILIGE AFSTAND

---

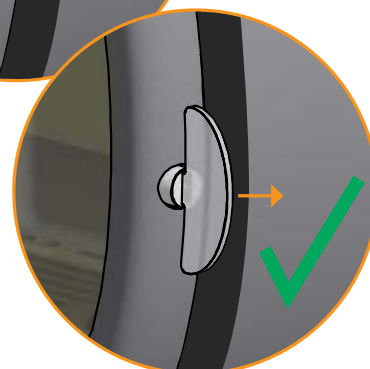
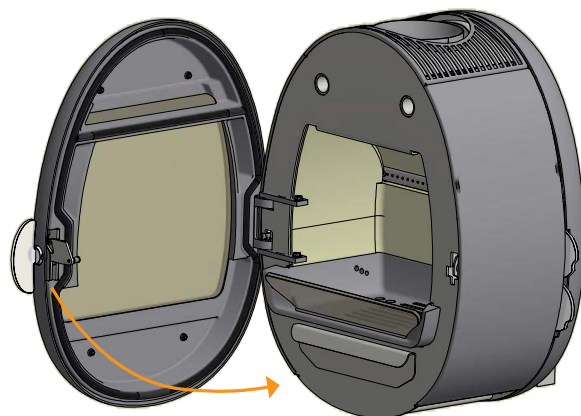
De Europese, nationale en lokale voorschriften inzake de veilige afstanden voor houtkachels moeten te allen tijde worden nageleefd.

De kachel moet zo zijn opgesteld dat de kachel zelf, het rookkanaal en de schoorsteen allemaal gereinigd kunnen worden.

Schuif de handgreep naar achteren om de deur te openen 1



Sluit de deur zonder de handgreep te verplaatsen 2



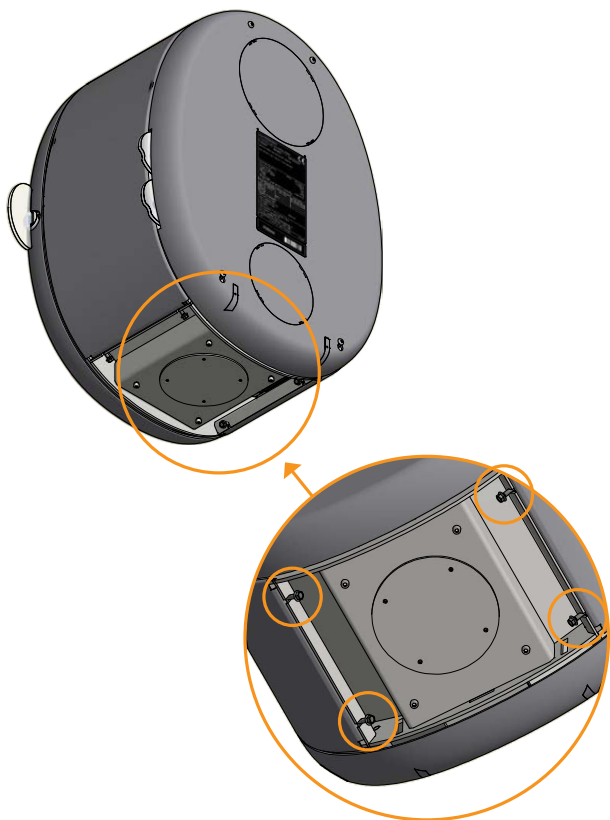
## BEVESTIGING VAN HET AANSLUITSTUK VOOR HET ROOKKANAAL OP DE BOVENAANSLUITING

De kachel wordt vanuit de fabriek geleverd voor bovenaansluiting.

Het aansluitstuk voor het rookkanaal, de pakking en de schroeven bevinden zich in de verbrandingskamer van de kachel.

Verwijder de schroeven van de basisplaat

1



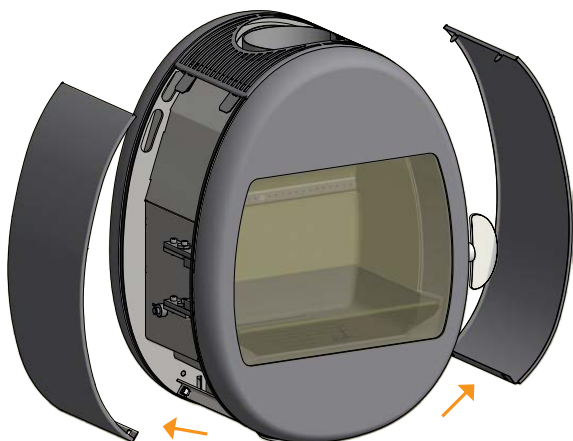
Maak het aansluitstuk voor het rookkanaal vast met de meegeleverde schroeven

4



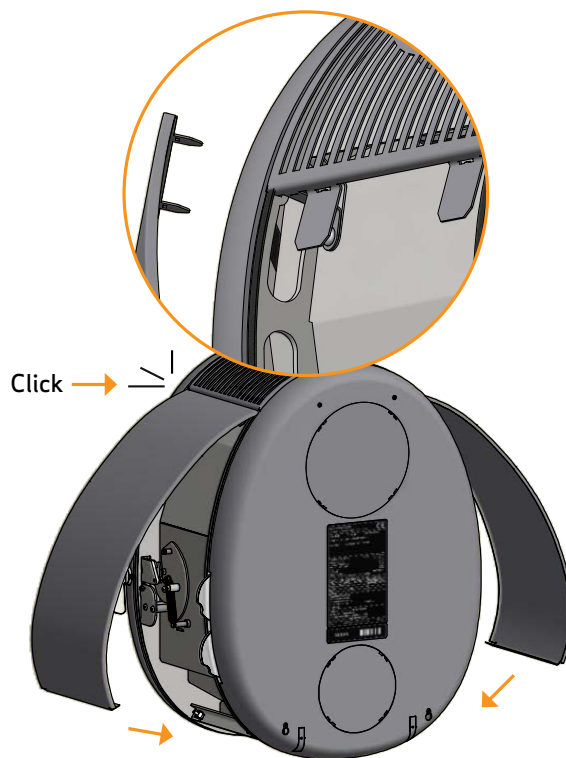
Verwijder de platen

2



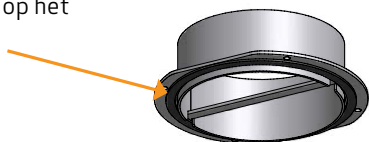
Platen zijn gemonteerd

5



Monteer de pakking op het aansluitstuk

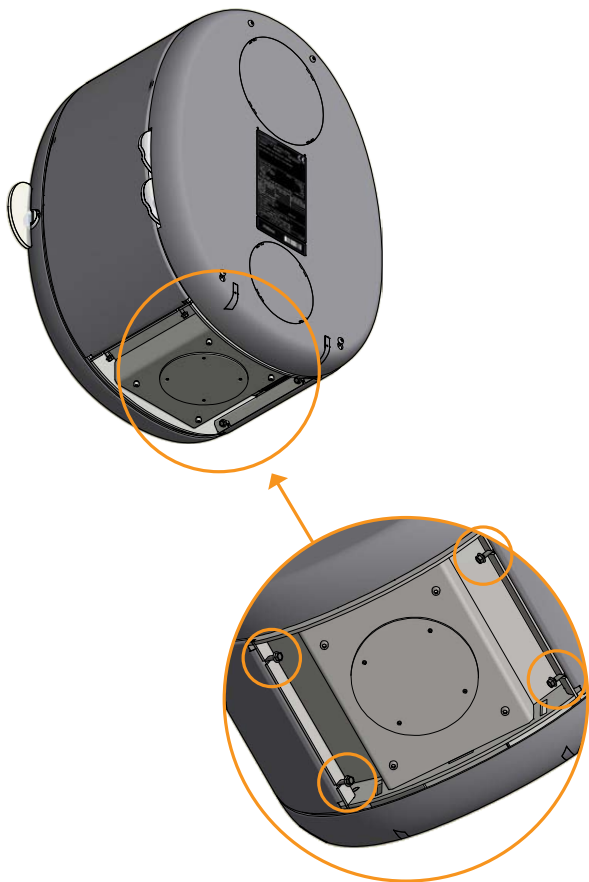
3



## BEVESTIGING VAN HET AANSLUITSTUK VOOR HET ROOKKANAAL OP DE ACHTERAANSLUITING

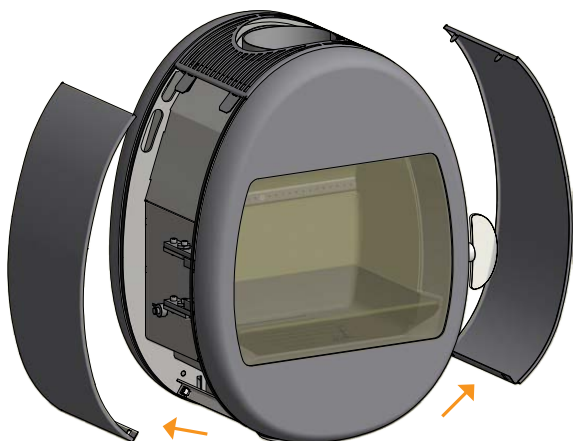
Verwijder de schroeven van de basisplaat

1



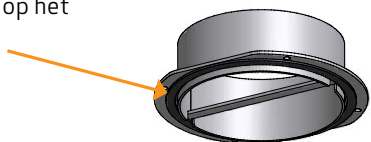
Verwijder de platen

2



Monteer de pakking op het aansluitstuk

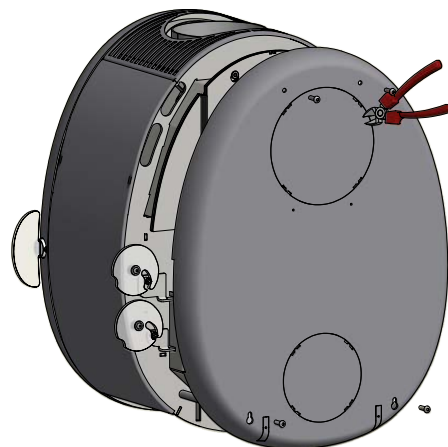
3



Verwijder de schroeven van de achterplaat.

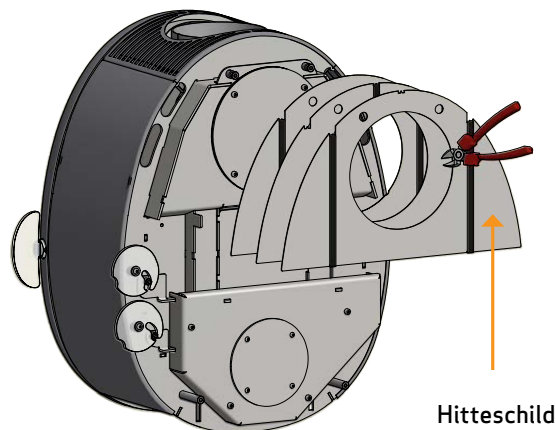
4

Snij de afdekplaat met behulp van een kniptang op de bevestigingspunten uit de achterplaat



Snij de hitteschild met behulp van een kniptang op de bevestigingspunten uit de achterplaat

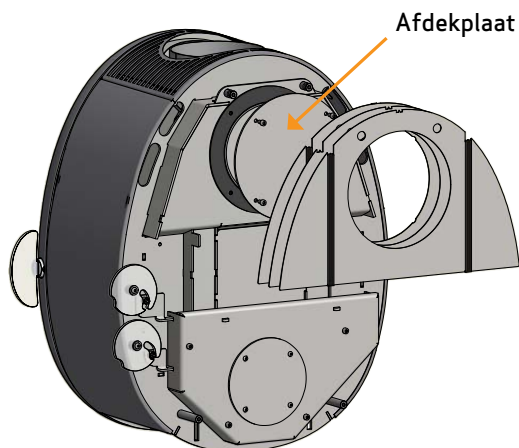
5



Verwijder de afdekplaat.

6

Deze wordt later als afdichting en afdekking aan de bovenkant van de rookuitlaat gebruikt



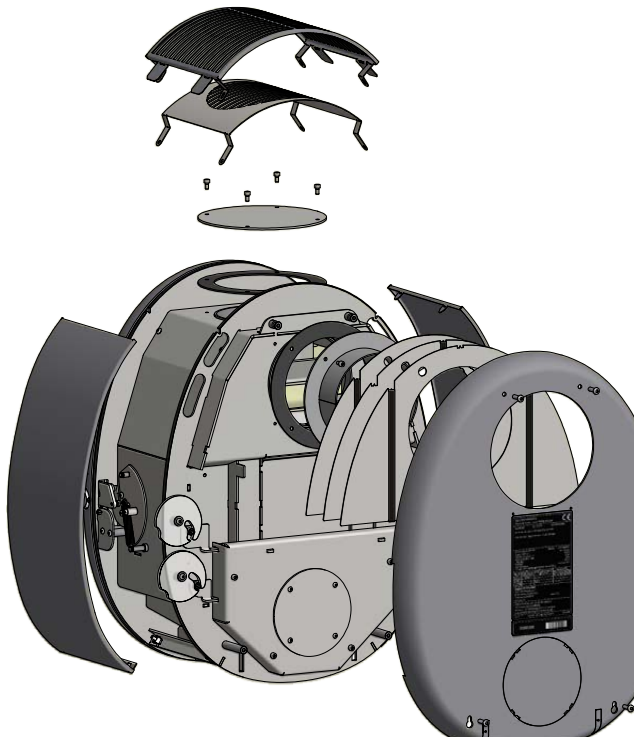


## BEVESTIGING VAN HET AANSLUITSTUK VOOR HET ROOKKANAAL OP DE ACHTERAANSLUITING

Bevestig het aansluitstuk met behulp van de vier bouten.

7

Plaats de afdekplaat en zet deze vast



Platen zijn gemonteerd

8



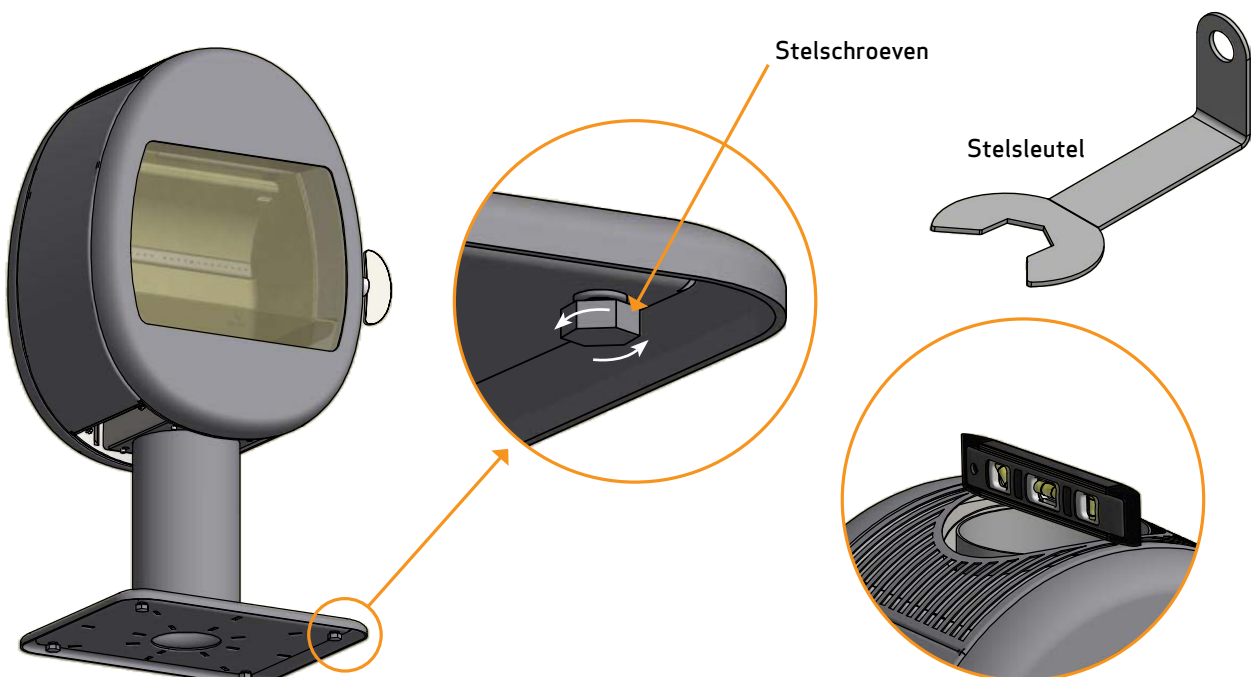
## HOOGTEAFSTELLING VAN DE KACHEL

Scan 66 heeft vier stelschroeven onder de kachel. Gebruik de stelschroeven om de kachel rechtop en waterpas te plaatsen.

Kantel de houtkachel en stel de stelschroeven met een stelsleutel (Accessoires)

Wanneer u een voorgevormde vloerplaat gebruikt, dient u de kachel op te tillen zodat de plaat onder de voorkant van de kachel kan worden ingebracht.

**Belangrijk:** Het is erg belangrijk dat de kachel waterpas staat, zodat de deur optimaal kan werken.





## WANDMODEL MONTEREN



De zak bevat:



Om de muurbevestiging te maken aan een kanaal van Leca-blokken met u 6 stuks FBS 8x70/US Leca schroeven gebruiken.

Het test report kan worden opgevraagd bij Scan A/S



De installatie moet worden gepland en uitgevoerd in overeenstemming met nationale en lokale bouwvoorschriften.

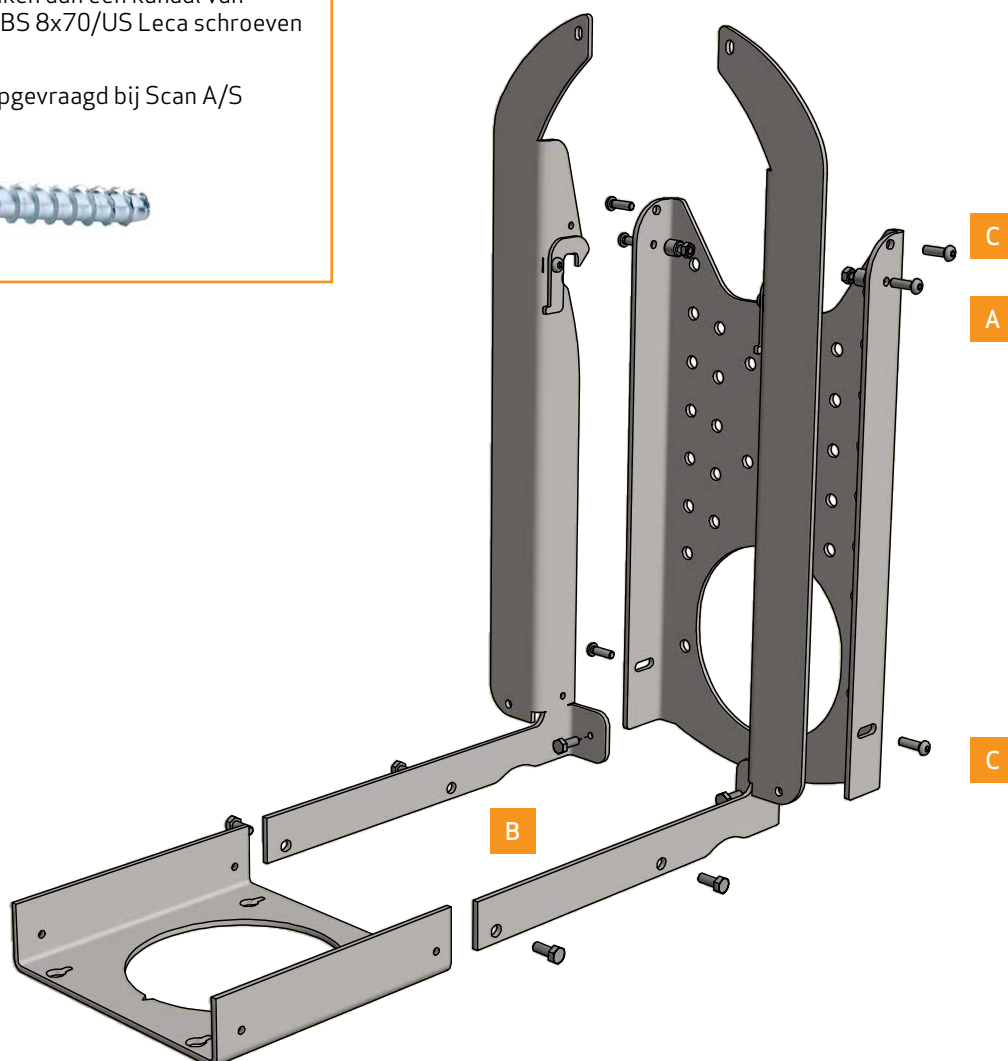
De kachel mag alleen tegen een onbrandbare wand worden gemonteerd. De wand mag geen brandbare materialen bevatten.

Om zeker te zijn van een correcte installatie adviseren wij om voor het plannen en schetsen van de installatie een bouwkundige of een lokale schoorsteenveger in te schakelen met het oog op de daaropvolgende goedkeuring.

Voor wandinstallatie adviseren wij u gebruik te maken van de bijgeleverde wandbevestigingen.

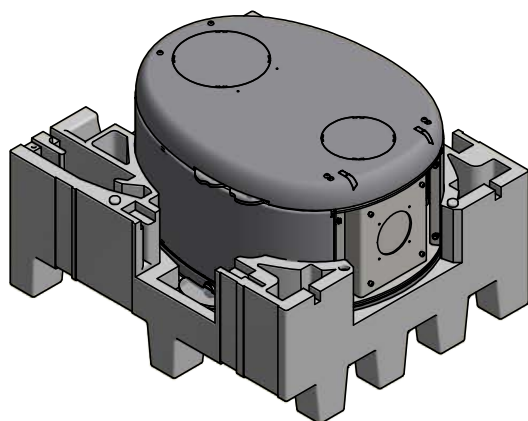
Als boven op een wandmodel een schoorsteen wordt geïnstalleerd, moet de schoorsteen volledig zelfondersteunend zijn. De schoorsteen mag niet op de houtkachel rusten. Er moet een afstand van minimaal 6 mm aanwezig zijn tussen het eerste deel en de flens op het aansluitstuk voor het rookkanaal. Neem contact op met een specialist.

Scan A/S is niet aansprakelijk voor de installatie van op een wand geplaatste houtkachels.



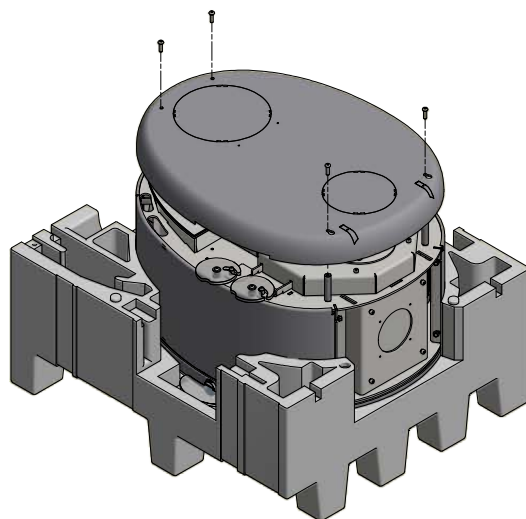
Tijdens de montage van het wandbeslag moet de kachel in de verpakking blijven

1



Demonteer de achterplaat door de vier schroeven te verwijderen. Zet de achterplaat op een effen ondergrond

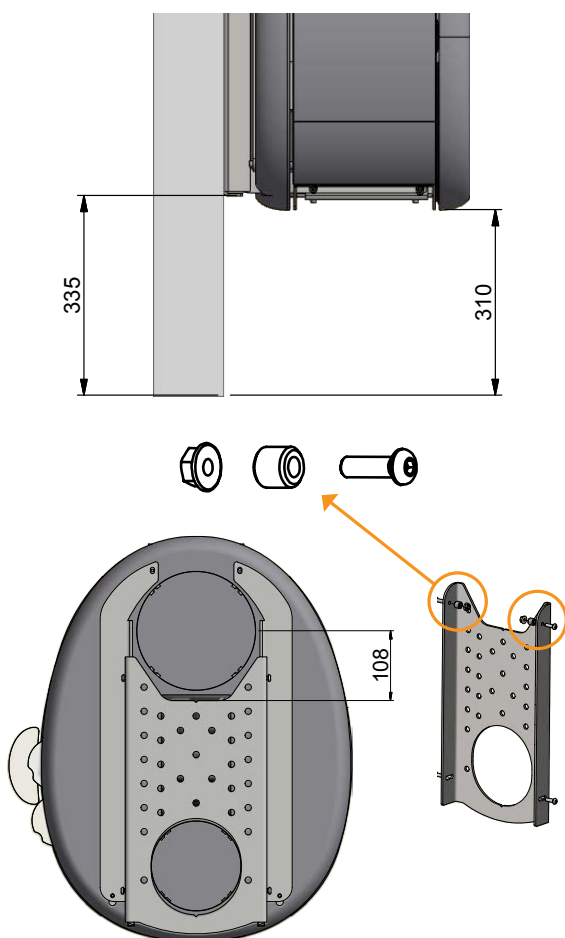
3



Monteer het wandbeslag aan de wand. Het is belangrijk dat het waterpas is.

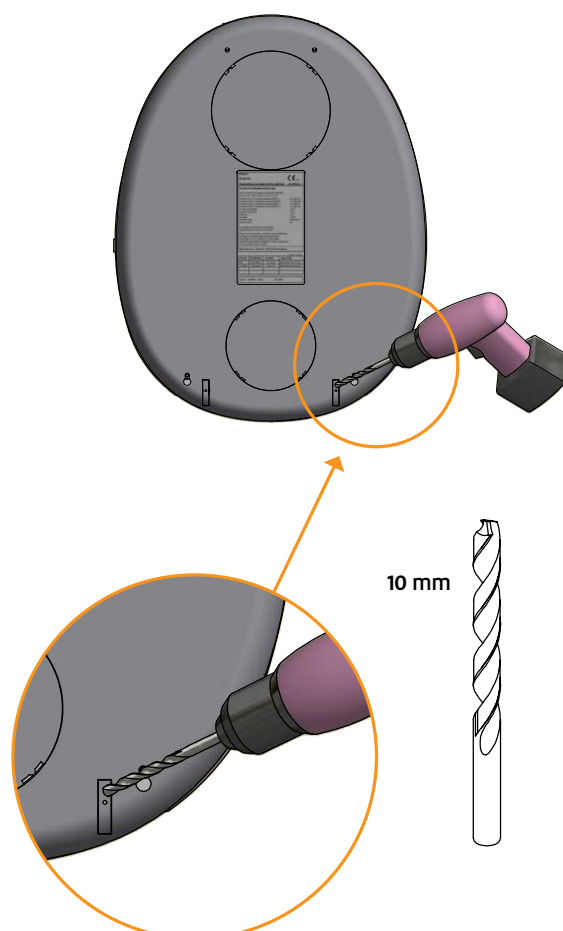
2

Monteer de bus, schroef en moer



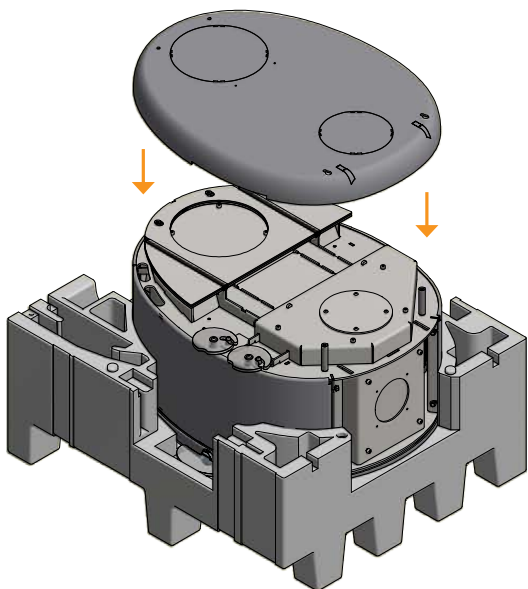
Verwijder de sleuven - gebruik een boormachine en nijptang

4



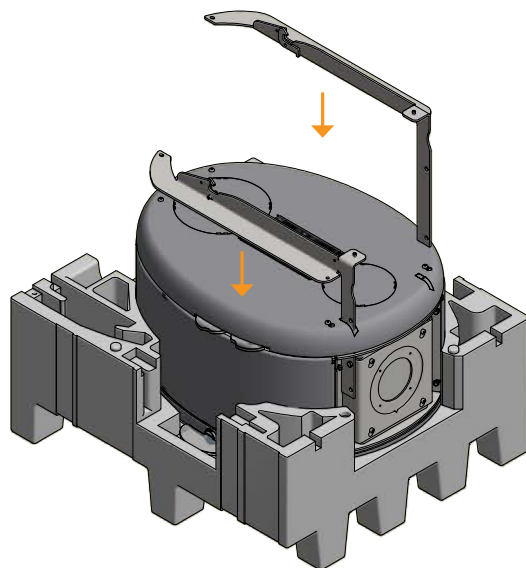
Monteer de achterplaat losjes; pas na montage van het wandbeslag vastzetten

5



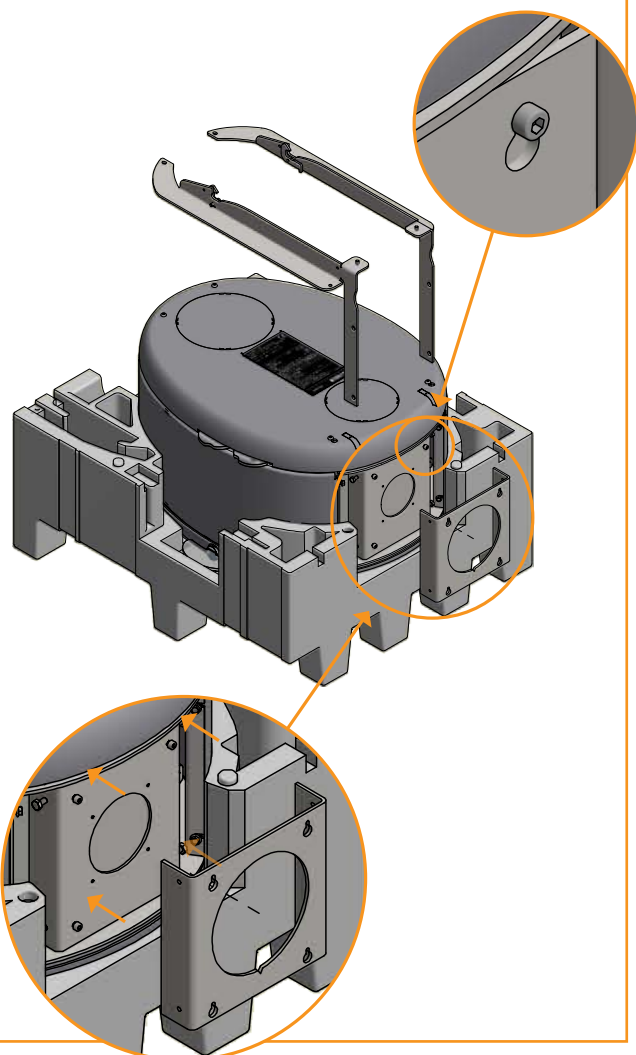
Laat de rails via het gat naast de bodemplaat omlaag glijden

7



Monteer de bodemplaat op de aanwezige vier schroeven

6



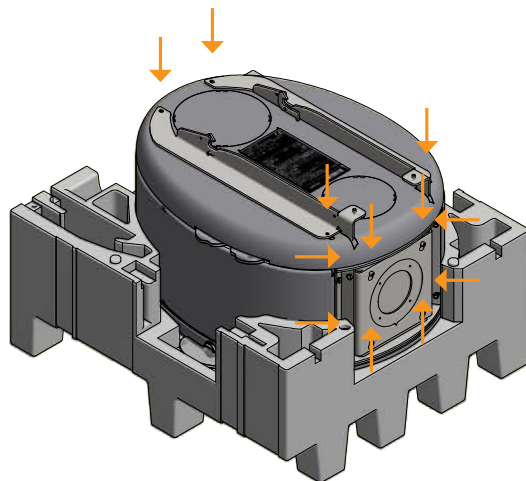
Monteer de vier schroeven weer losjes in de achterplaat, nu met het wandbeslag ertussen.

8

Schroef de rails en de bodemplaat aan de zijkanten aan elkaar.

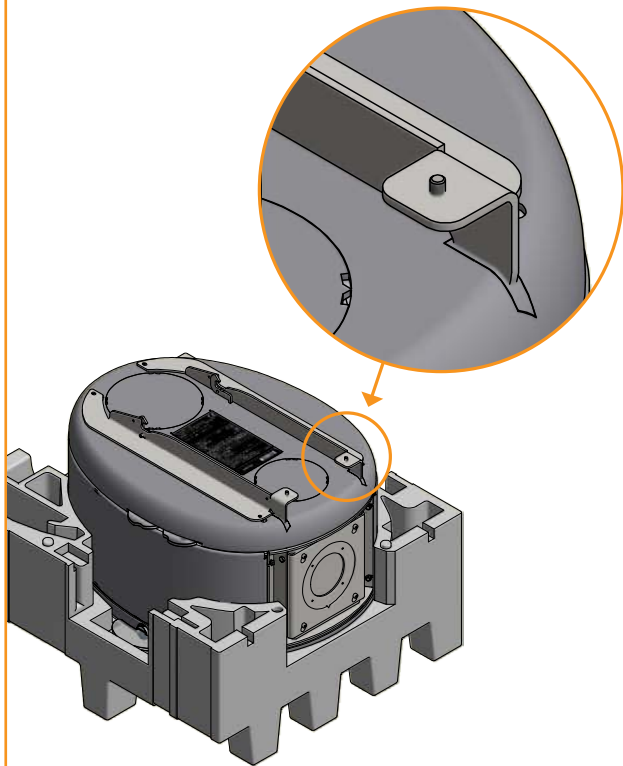
Draai de vier bodemschroeven vast.

Draai alle schroeven vast



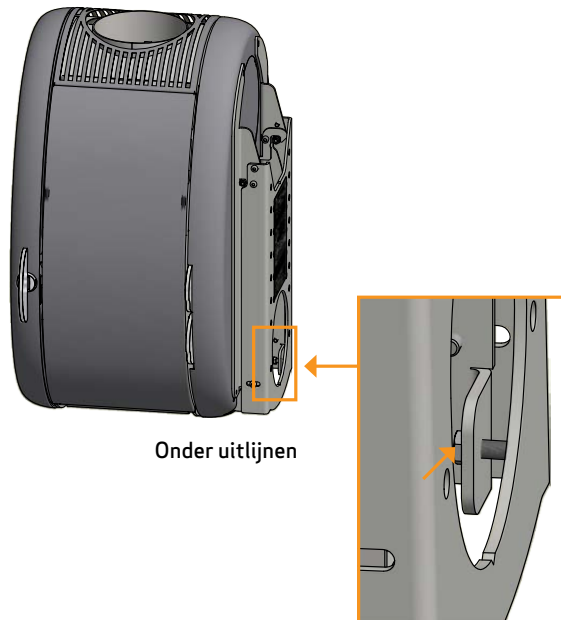
Monteer de twee stelschroeven

9



Stel de kachel af, zodat de deuren de juiste helling hebben. Stel vanaf de onderkant af

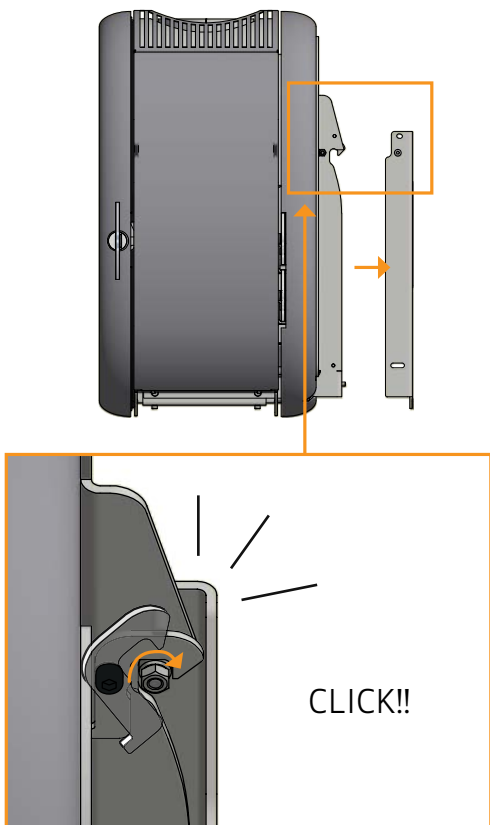
11



Onder uitlijnen

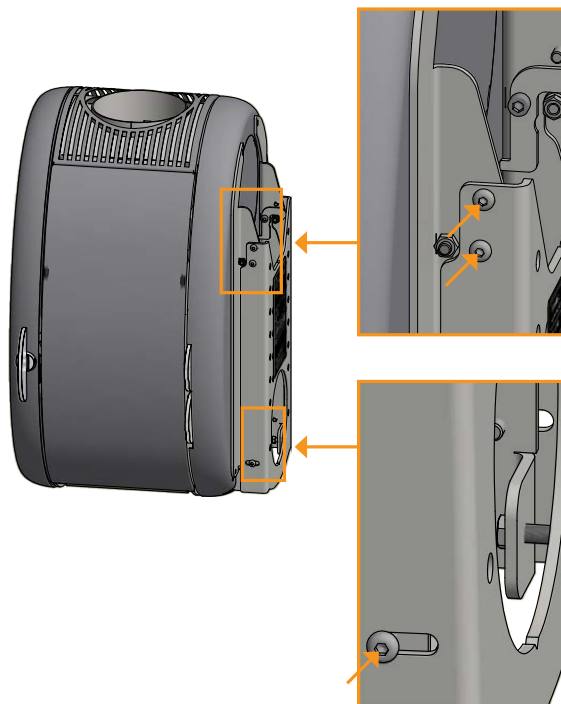
Haak nu de kachel aan het wandbeslag aan de wand

10

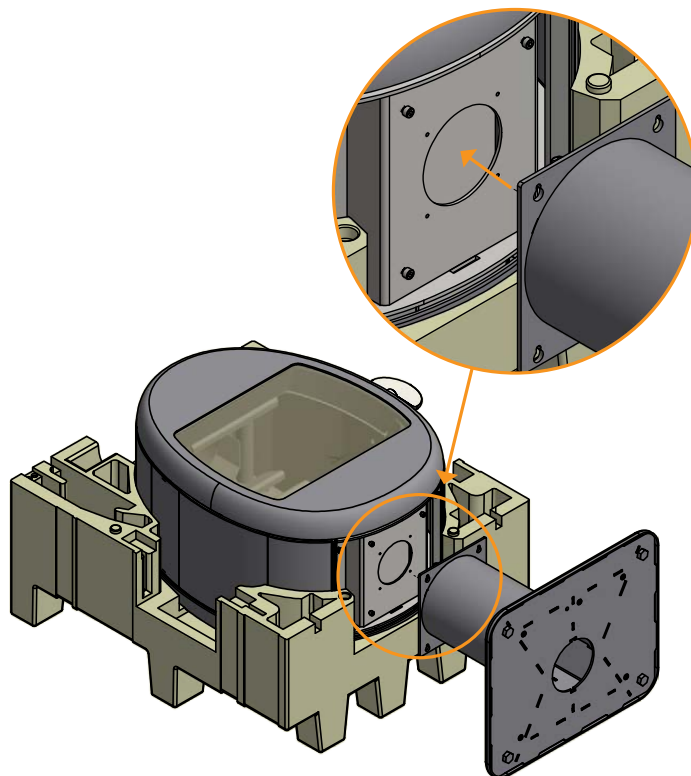


Monteer de schroeven om de kachel aan het wandbeslag te vergrendelen

12



## VERBRANDINGSKAMER OP DE SOKKEL MONTEREN - PEDESTAL



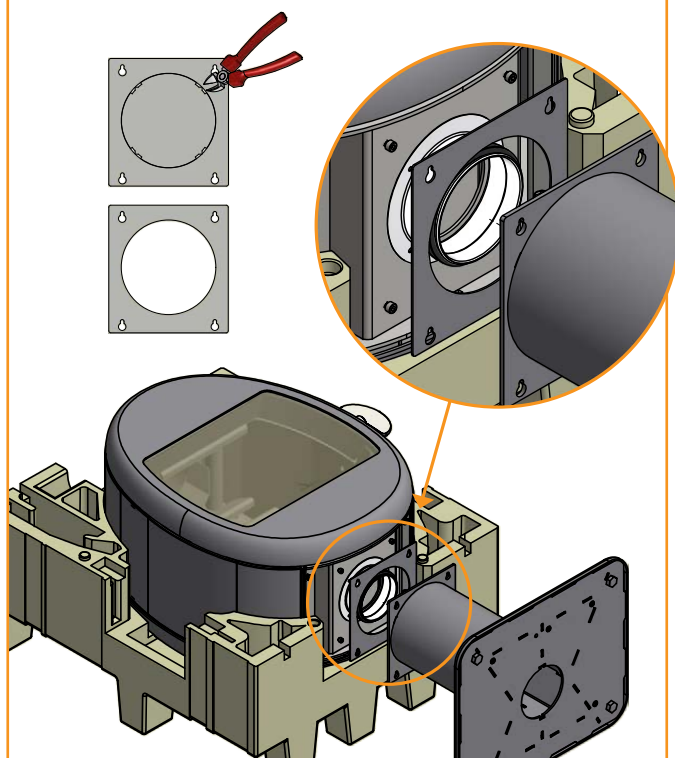
## EXTERNE LUCHTTOEVOER OP DE SOKKEL MONTEREN - PEDESTAL

### Externe verbrandingslucht via de onderkant

Gebruik de meegeleverde scheidingsplaat. Snijd eerst het gat uit en monteer daarna de scheidingsplaat en de voet.

Draai de schroeven vast.

(Zie pagina 11)



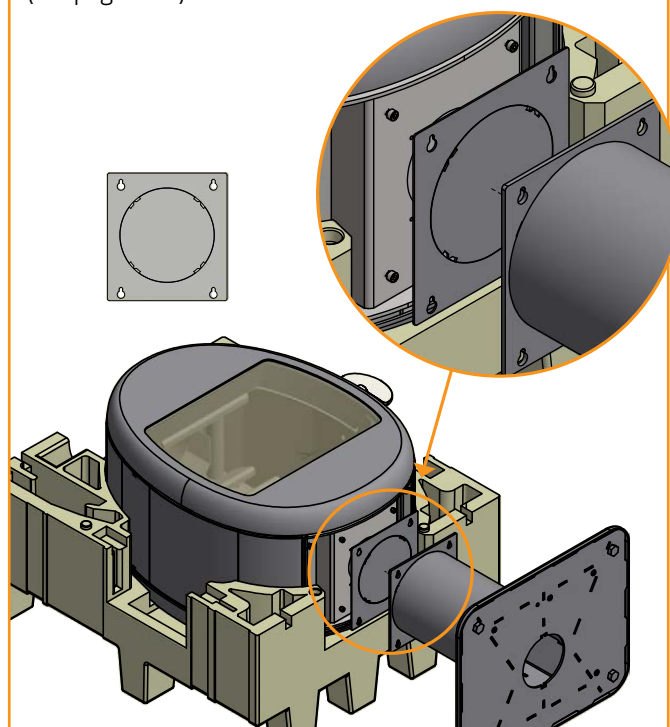
### Externe verbrandingslucht via de achterkant

Monteer de meegeleverde afdekplaat en daarna de voet.

De afdekplaat van de achterkant wordt niet opnieuw gebruikt.

Draai de schroeven vast.

(Zie pagina 11)

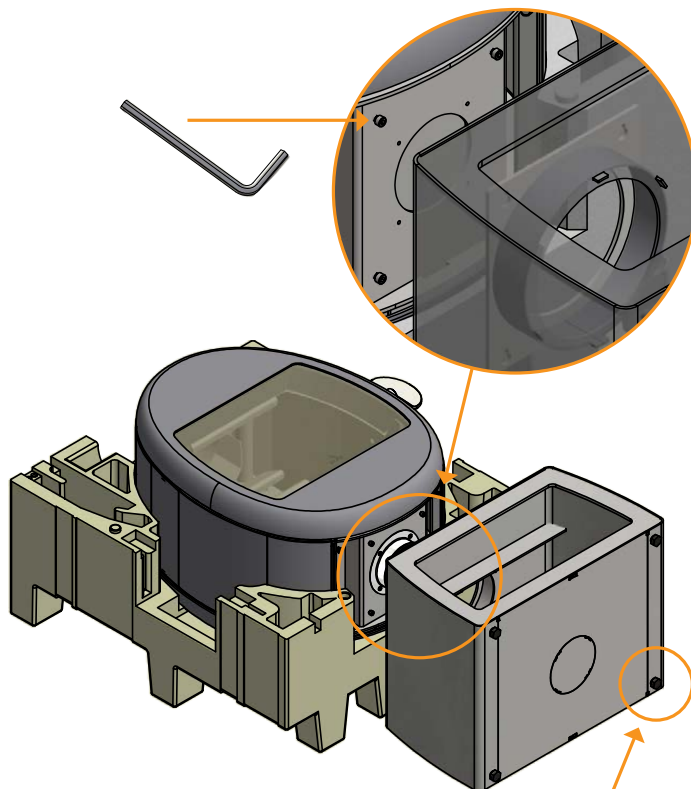




## VERBRANDINGSKAMER OP DE SOKKEL MONTEREN - PORTAL



Na de montage van de basis draait u de vier schroeven vast

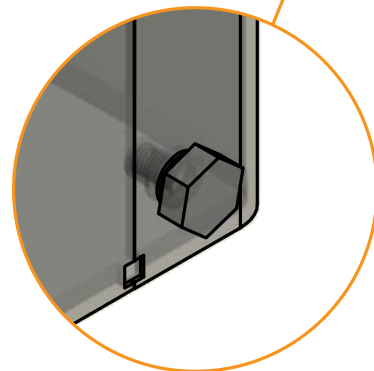
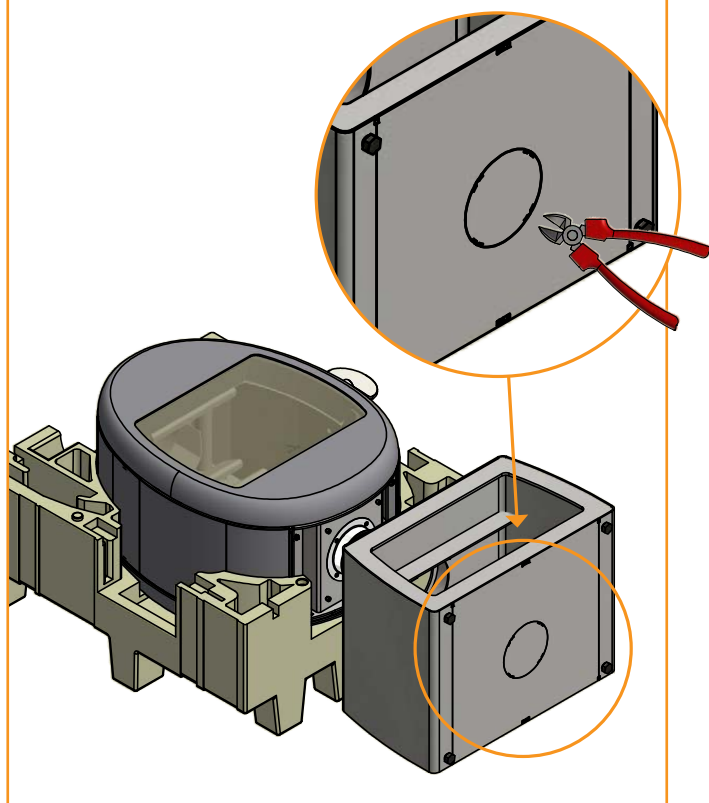


## EXTERNE LUCHTTOEVOER OP DE SOKKEL MONTEREN - PORTAL

**Externe verbrandingslucht via de onderkant**

Vorbereid voor externe lucht aan de onderkant.

Snijd het gat met een kniptang uit





## VERBRANDINGSKAMER OP DE SOKKEL MONTEREN - S VOET



Plaats de meegeleverde magneten op de markeringen aan de voorkant van de onderplaat en monteer de losse voorkant. Let op: de onderplaat kan rechts of links van de kachel worden gemonteerd.

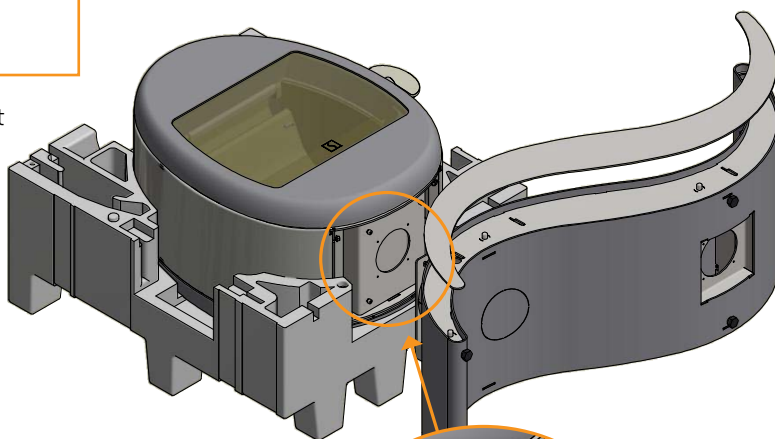
Draai de schroeven lichtjes vast, zodat de kachel met onderplaat kan worden opgetild.

Zorg ervoor dat de S-onderplaat horizontaal is. Gebruik indien nodig een waterpas.

Stel de kachel af op de onderplaat en haal daarna de vier schroeven aan.

Monteer de S-vormige onderplaat op de kachel voordat u de verpakkingsmaterialen verwijdert.

Draai de vier schroeven los (ca. 4-5 mm), zodat u de onderplaat aan de kachel kunt vasthaken.

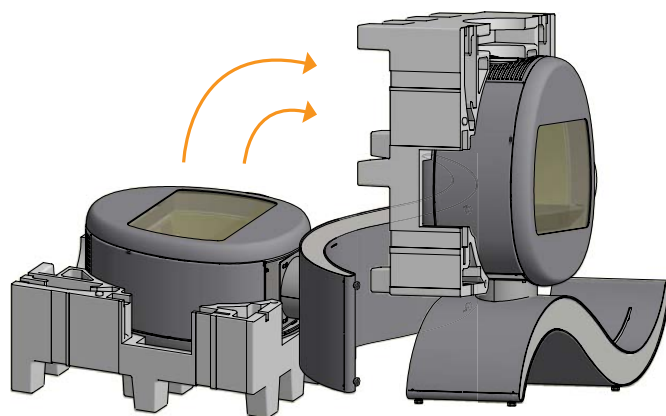
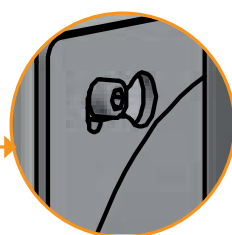
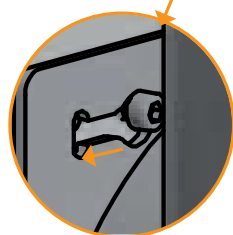
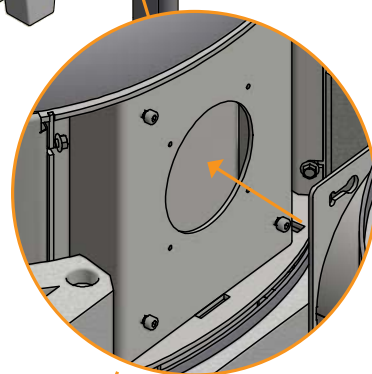
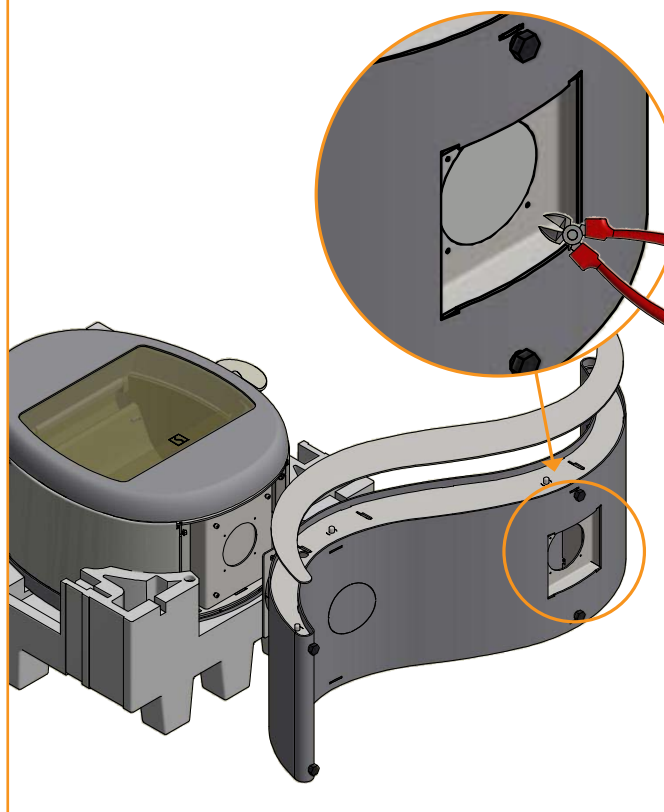


## EXTERNE LUCHTTOEVOER OP DE SOKKEL MONTEREN - S VOET

### Externe verbrandingslucht via de onderkant

Vorbereid voor externe lucht aan de onderkant.

Snijdt het gat met een kniptang uit

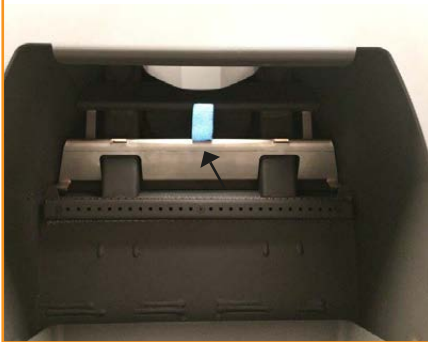


## MONTAGE VAN DE VERBRANDINGSKAMER

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

Bescherming neem verwijderd

1



Monteer de achterplaat

2



Schuif de plaat achter het rooster

3



Achterplaat gemonteerd

4



Plaats de linker zijplaat aan de bovenkant

5



Schuif de plaat op zijn plaats

6



Linker zijplaat gemonteerd

7



Monteer de rechter zijplaat op dezelfde wijze als de linker plaat

8



Rechter zijplaat gemonteerd

9



Bovenste voorplaat

10



Breng de plaat naar achteren

11



Haal de plaat over de zijplaten heen

12

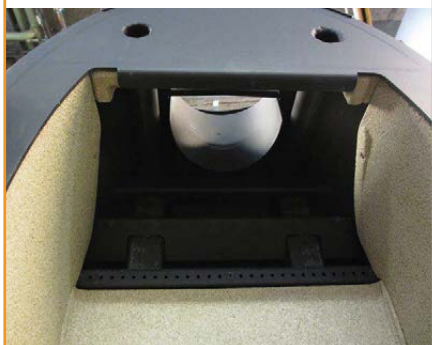




## MONTAGE VAN DE VERBRANDINGSKAMER

Laat de plaat terugschuiven op de bovenrand

13



Bovenste schot

14



Monteer het bovenste schot (de inkepingen moeten naar achteren draaien)

15



Duw het schot omhoog zodat deze op de voorplaat rust

16



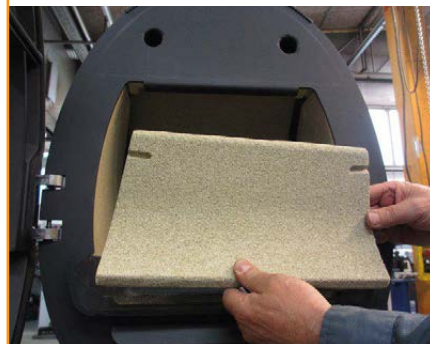
Duw het schot een stukje naar achteren zodat deze op de rail achterin rust

17



Onderste schot

18



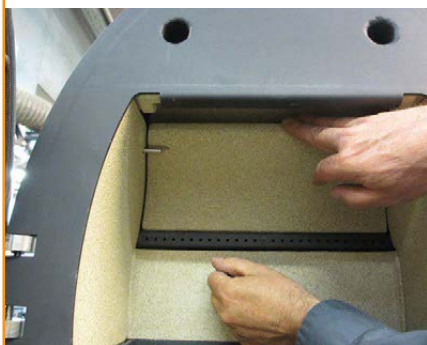
Laat het schot op de rail met de luchtsleuven rusten

19



Duw het schot naar achteren om de pennen te kunnen plaatsen

20



Plaats de pennen in de zijplaten

21



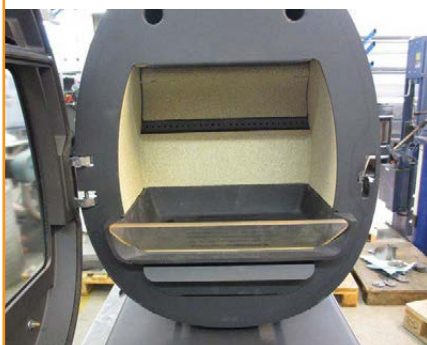
Alle platen van de verbrandingskamer zijn nu gemonteerd

22



Monteer de glazen blokkenvanger

23



De kachel kan nu in gebruik worden genomen

24



## 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. Neem in geval van twijfel over de draagcapaciteit van de vloer contact op met een bouwexpert.

## VLOERPLAAT (ACCESSOIRE)

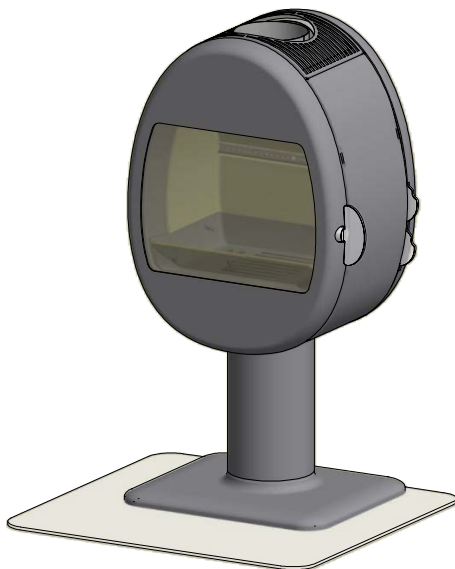
---

Als u de kachel op een brandbare vloer plaatst, moet u de nationale en lokale bouwvoorschriften wat betreft de grootte van een onbrandbare ondergrond, die de vloer rondom de kachel moet bedekken, opvolgen.

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.

Deze Scan-kachel heeft een geïntegreerde plaat op de bodem, waardoor hij rechtstreeks op brandbare materialen kan staan zonder een andere bescherming onder de kachel.



**Kleine voorgevormde vloerplaat van glas of staal (geschikt voor hoekopstelling)**



**Grote voorgevormde vloerplaat van glas of staal**

# GEBRUIKSAANWIJZING

## CB-TECHNOLOGIE (CLEAN BURN)

De kachel is voorzien van de CB-technologie voor schoonbranden. Om tijdens het verbrandingsproces voor een optimale verbranding te zorgen, passeert er lucht via een speciaal ontworpen kanaalsysteem. De verwarmde lucht wordt in de verbrandingskamer geleid via de gaatjes in de achterbekleding van de verbrandingskamer en op de vlamdwingplaten. Dit luchtvolume wordt door de mate van verbranding geregeld en kan dus niet worden aangestuurd.

**LET OP: Het hout mag niet hoger worden geplaatst dan de tertiaire gaten aan de achterkant van de verbrandingskamer (Dit is niet van toepassing bij een koude start.)**

## 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 - 70%**

## VLAMDWINGPLATEN

De vlamdwingplaten zitten bovenin de verbrandingskamer. De platen vertragen de rook op weg naar de schoorsteen, waardoor 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 moeten de vlamdwingplaten worden verwijderd, zie het hoofdstuk "Onderhoud". De vlamdwingplaten zijn gemaakt van een poreus keramisch materiaal dat makkelijk breekt. Hanteer de platen dus altijd uitermate voorzichtig.

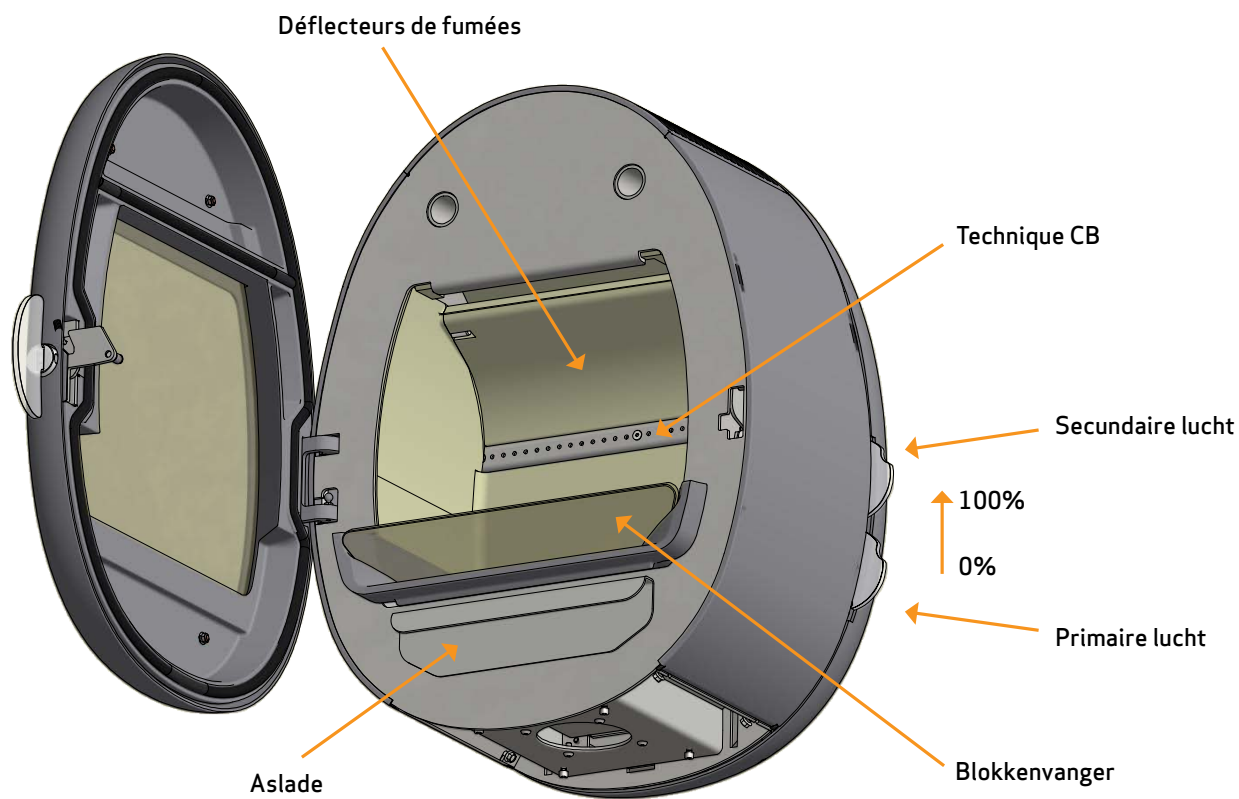
*De vlamdwingplaten zijn aan slijtage onderhevig en vallen niet onder de garantie.*

## ASLADE

- Open de deur van de kachel om bij de aslade onder de verbrandingskamer te komen
- De aslade moet tijdens het stoken altijd gesloten zijn
- De aslade mag niet te vol zitten en moet daarom regelmatig worden geleegd
- Leeg de as nooit in een brandbare container. De as kan na het branden nog lange tijd nagloeien



Trek de aslade uit  
en leeg deze



**INSTELLING BIJ  
EEN NORMALE BELASTING:**

Primaire lucht:	0 - 30%
Secundaire lucht:	50 - 70%



# 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-stoves.com](http://www.scan-stoves.com) of scan de QR-code op de volgende pagina.

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



**LET OP: Gebruik nooit aanmaakvloeistof!**

## "TOP DOWN" VERBRANDING

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

- 2 houtblokken ca. 20 - 25 cm lang en ongeveer 0,5 - 0,6 kg per. stk.
- 1 stuk hout van 0,3 - 0,4 kg. 8-12 houtblokken van ca. 20 cm en ongeveer ca. 0,5 kg
- 3 aanmaakblokjes

- 1 Leg de houtblokken, houtjes en aanmaakblokjes in de verbrandingskamer (zie onderstaande afbeelding)
- 2 Stel de primaire en secundaire luchtregelaars in op maximaal in de opstartfase. Als het vuur te hard gaat, dan kunt u de primaire luchtklep (aan de linkerkant) dicht schuiven

**LET OP: Het hout mag niet hoger worden geplaatst dan de tertiaire gaten aan de achterkant van de verbrandingskamer (Dit is niet van toepassing bij een koude start.)**



## CONTINU BRANDEN

---

Es kommt darauf an, eine so hohe Temperatur wie möglich in der Brennkammer zu erreichen. Dadurch werden Kaminofen und Brennmaterial bestmöglich ausgenutzt, und es wird eine saubere Verbrennung erreicht. Auf diese Weise wird die Rußbildung an den Brennkammersteinen und am Glas vermieden. Bei der Befeuering sollte der Rauch nicht zu sehen sein, sondern nur als Bewegung in der Luft erahnt werden können.

- Wanneer het hout in de kachel na de aansteekfase goed gloeit, kan het eigenlijke branden beginnen
- Vul de kachel bij met 2-3 stukken hout van ca. 0,4 - 0,6 kg en ca. 25 cm lengte

**LET OP! Het is belangrijk om het hout snel te doen ontbranden en aanbevolen wordt daarom om de toevoer van primaire lucht te verhogen. Het branden met een te lage temperatuur en te weinig primaire lucht kan in het ergste geval het aanmaken van gassen veroorzaken. Hierdoor kan de kachel beschadigd raken.**

- Bij het navullen met hout, moet de glazen deur voorzichtig worden geopend, zodat ontsnapping van rook wordt voorkomen
- Vul nooit bij met hout zo lang het vuur 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").

## WERKING TIJDENS VERSCHILLENDE WEEROMSTANDIGHEDEN

---

De invloed van de wind op de schoorsteen kan een grote invloed hebben op hoe de kachel onder verschillende windinvloeden reageert en het kan daarom noodzakelijk zijn om de luchttoevoer in te stellen om een goede verbranding te krijgen. Het kan een goed idee 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 op de schoorsteentrek hebben en het kan daarom noodzakelijk zijn andere instellingen van de verbrandingslucht te gebruiken om een goede verbranding te bereiken.

## STOKEN IN HET VOORJAAR EN NAJAAR

---

In de overgangperiode van het voorjaar/najaar waar men niet zo'n grote behoefte aan warmte heeft, is het aanbevolen om een enkele keer een „top down“ verbranding uit te voeren.

## DE WERKING VAN DE SCHOORSTEEN

---

De schoorsteen is de motor van de kachel en beslissend voor de werking van de kachel. De trek van de schoorsteen geeft een onderdruk in de 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 als een „ruitspoeling“ die de ruit vrij houdt van roet.

De schoorsteentrek wordt gevormd bij het temperatuurverschil in de schoorsteen en buiten de schoorsteen. Hoe hoger het temperatuurverschil, des te beter de trek. Het is daarom belangrijk dat de schoorsteen een werkingstemperatuur bereikt, voordat men de klepinstellingen afstelt 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 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 erom om zo snel mogelijk vlammen te krijgen. Hak het hout extra fijn, gebruik een extra aanmaakblok, etc.

- Na een langere stilstandperiode is het belangrijk om te controleren of er blokkeringen in de schoorsteenbuis zijn
- Er is een mogelijkheid om meerdere aggregaten op dezelfde schoorsteen aan te sluiten. Er moet echter eerst worden gekeken wat hiervoor de geldende regels zijn

## SCHOORSTEENBRAND

---

Bij een schoorsteenbrand moeten de deur, de asla en alle kleppen van de kachel gesloten worden. Indien nodig de brandweer bellen.

- Het wordt aangeraden de schoorsteen altijd te vegen voordat u de kachel weer voor het eerst gebruikt

## ALGEMENE AANWIJZINGEN

---

**Pas op! Delen van de kachel en speciaal de uitwendige oppervlakken zullen warm worden tijdens het branden. De nodige voorzichtigheid is geboden.**

- Leeg de as nooit in een brandbare tank. Het as kan na het branden een lange tijd nagloeien.
- Wanneer de kachel niet in gebruik is, kan de regelschuif gesloten worden om de trek door de kachel te voorkomen.
- Na stilstand gedurende een langere periode moet men vóór het aansteken de rookkanalen controleren op eventuele blokkeringen voor het aansteken.

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

# 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
- Breng de boom de dag voordat deze gebruikt wordt naar huis

## MATERIALEN DIE NIET MOGEN WORDEN VERBRAND

**LET OP: Geverfd, geïmpregneerd of gelijmd hout en/of drijfhout. Spaanplaat, plastic, afval en behandeld papier mogen ook niet worden verbrand.**

**LET OP: 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 <sup>3</sup>	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 vlamdwingplaten en bekleding verbrandingskamer").

**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.

## ONDERHOUD

---

Behalve het vegen van de schoorsteen is het niet nodig om de kachel regelmatig te onderhouden. Wij raden echter aan de kachel minimaal eens per twee jaar te laten onderhouden. Het onderhoud aan de kachel moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde monteur. Gebruik alleen 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
- Het vergrendelingsmechanisme controleren

## 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.

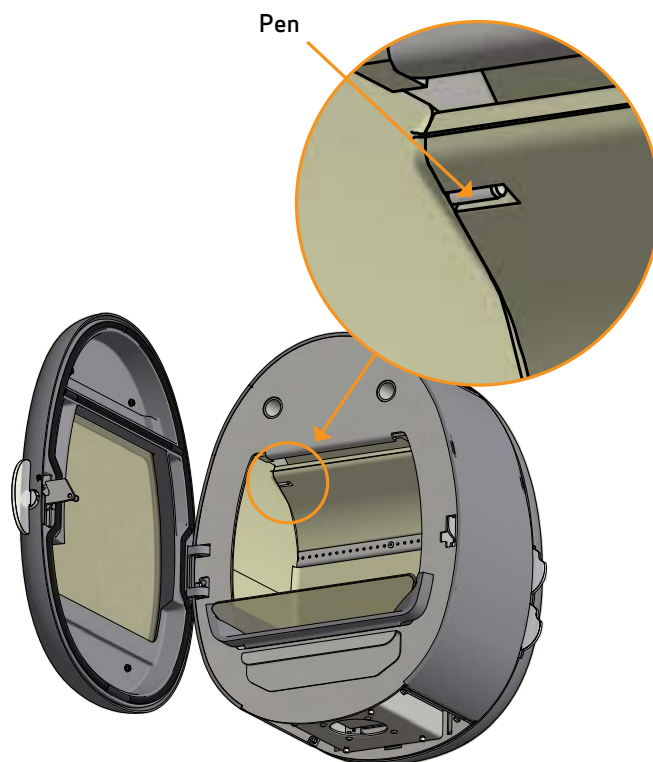
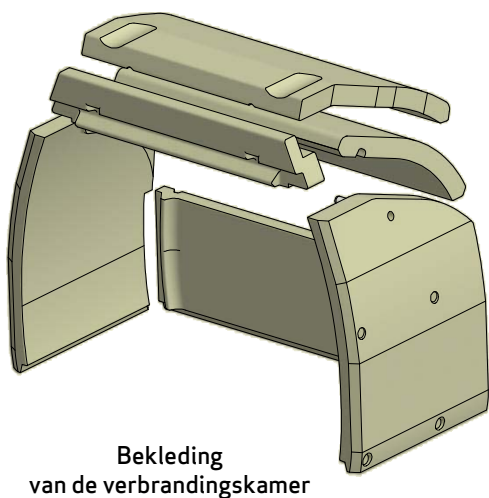
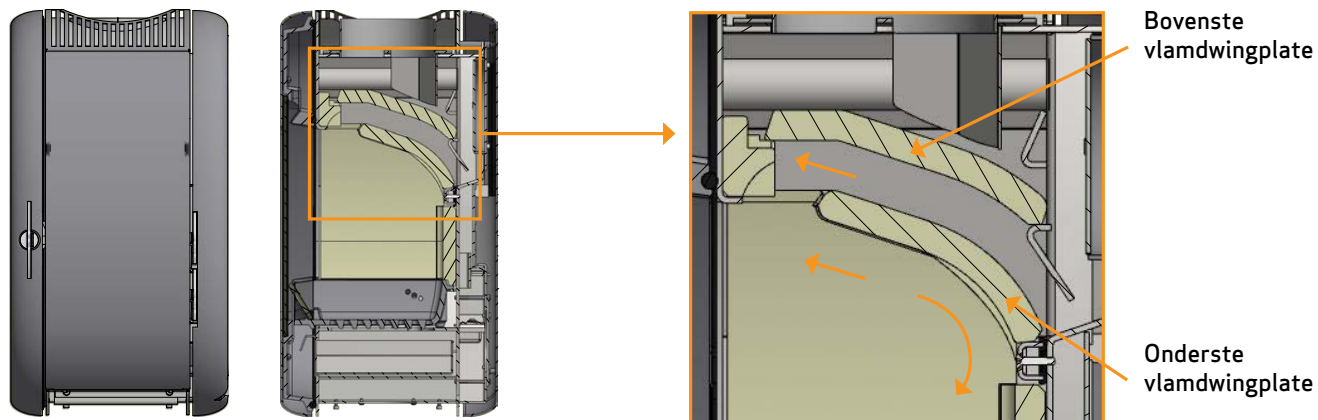
Als de lak beschadigd raakt, kunt u bij uw Scan-dealer een reparatielak kopen. Omdat er qua kleur sprake kan zijn van nuanceverschillen, raden wij u aan een groot oppervlak in te spuiten voor een natuurlijk resultaat. U bereikt het beste resultaat wanneer de kachel zo warm is dat u deze met de hand kunt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

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

## VERWIJDEREN VAN VLAMDWINGPLATEN EN BEKLEDING VERBRANDINGSKAMER

Wees voorzichtig wanneer u de vlamdwingplaten van de kachel verwijdert.

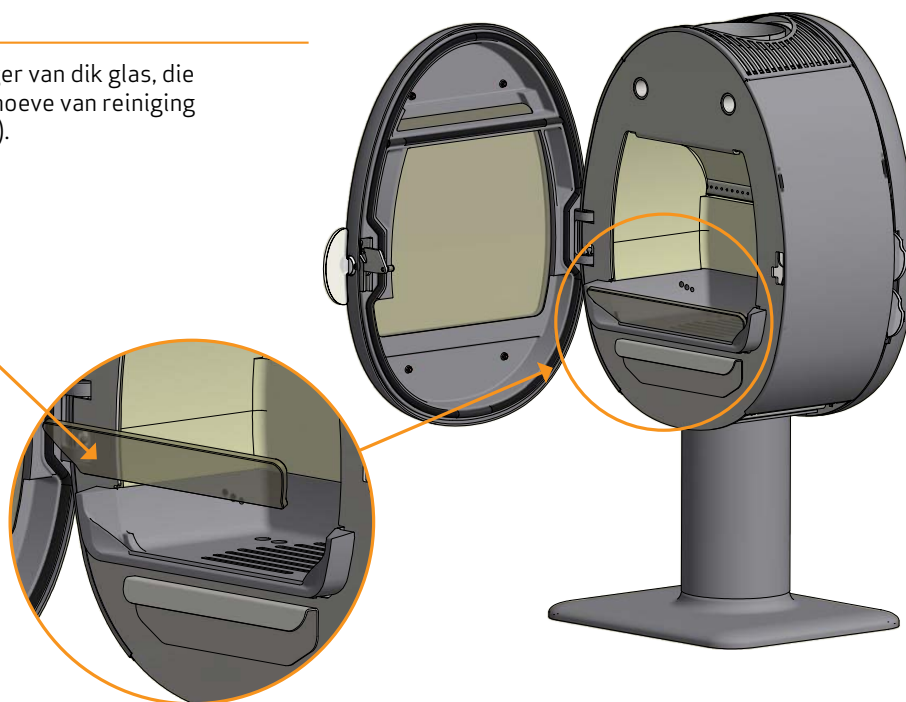
- Til de onderste vlamdwingplaat op, verwijder de pennen en haal de vlamdwingplaat eruit
- Til de bovenste vlamdwingplaat aan de achterkant van de verbrandingskamer op. Trek de plaat los van de houder van de vlamdwingplaat en verwijder deze
- Til de zijplaten van de verbrandingskamer omhoog van de bodemstenen en haal ze eruit.
- Haal de achterplaten eruit



## BLOKKENVANGER

De kachel is voorzien van een blokkenvanger van dik glas, die eenvoudig uitgenomen kan worden ten behoeve van reiniging (gebruik hiervoor een gewone glasreiniger).

Blokkenvanger



## 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

## 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 achter aansluiting 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, palleshout, 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, palleshout, 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
- Vlamwingplaat zit niet correct

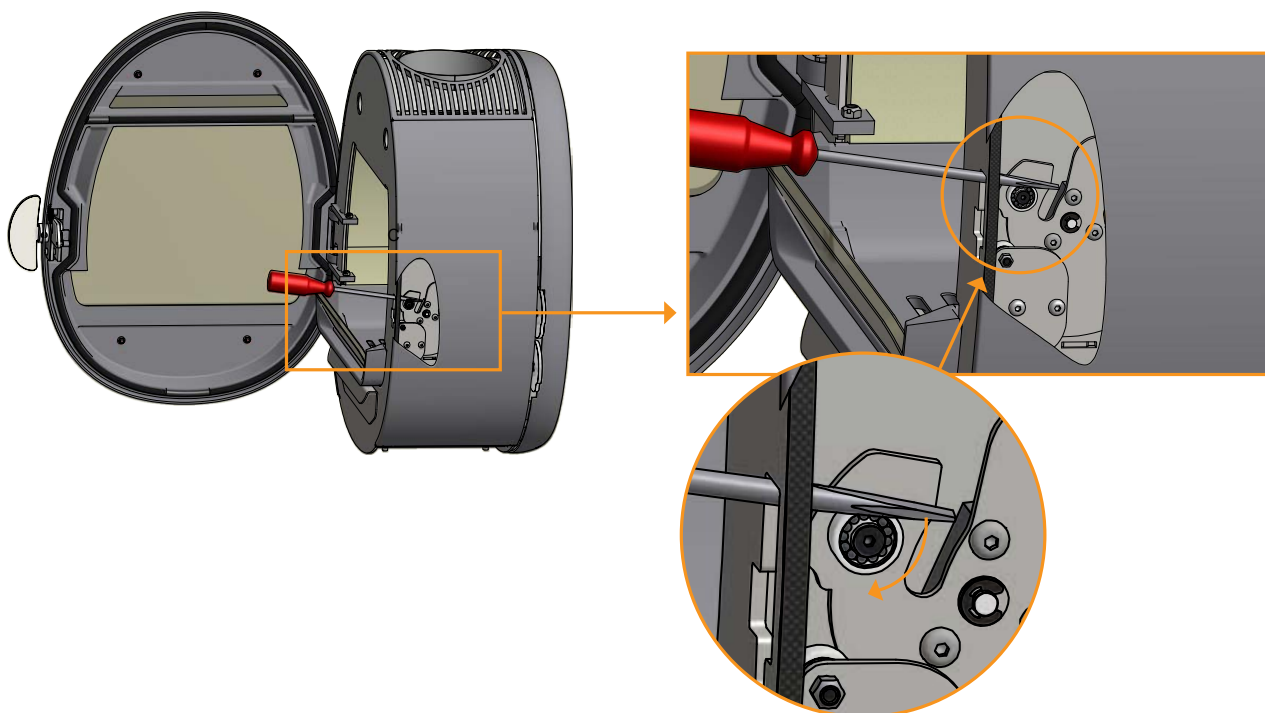
## DE KACHEL HEEFT EEN VIEZE GEUR EN MAAKT EEN VREEMT GELUID

---

- 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.

## HET DEURTJE SLUIT NIET

Na transport kan het vergrendelmechanisme zijn bewogen, waardoor het deurtje niet kan worden gesloten. Het vergrendelmechanisme kan snel op zijn plaats worden gedrukt.



# 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



Productregistratienummer

Citeer dit nummer bij alle vragen