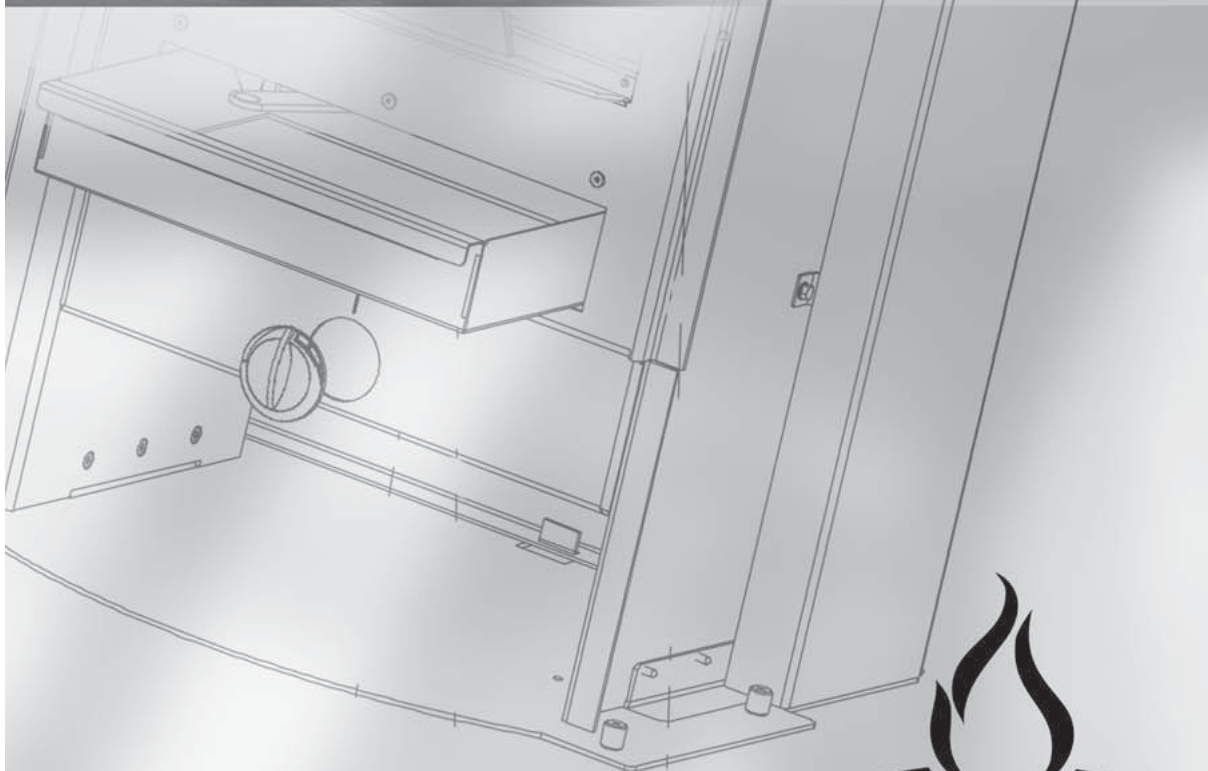


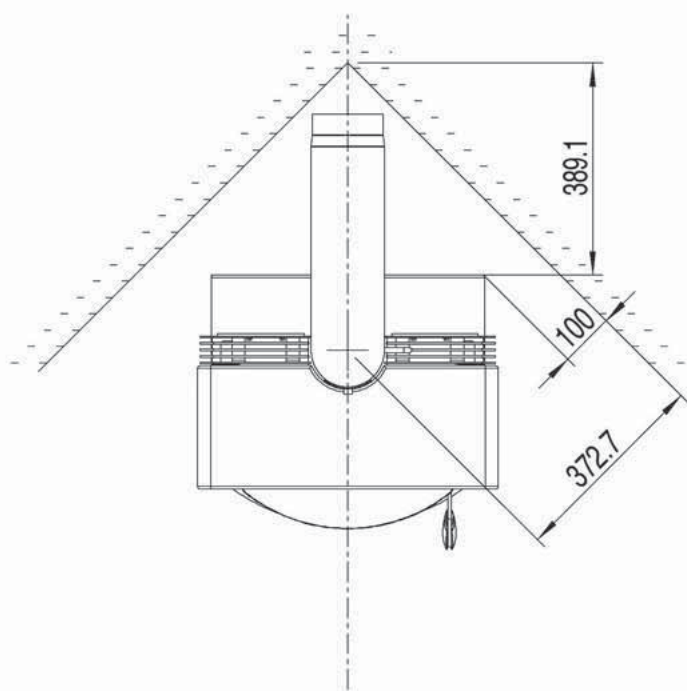
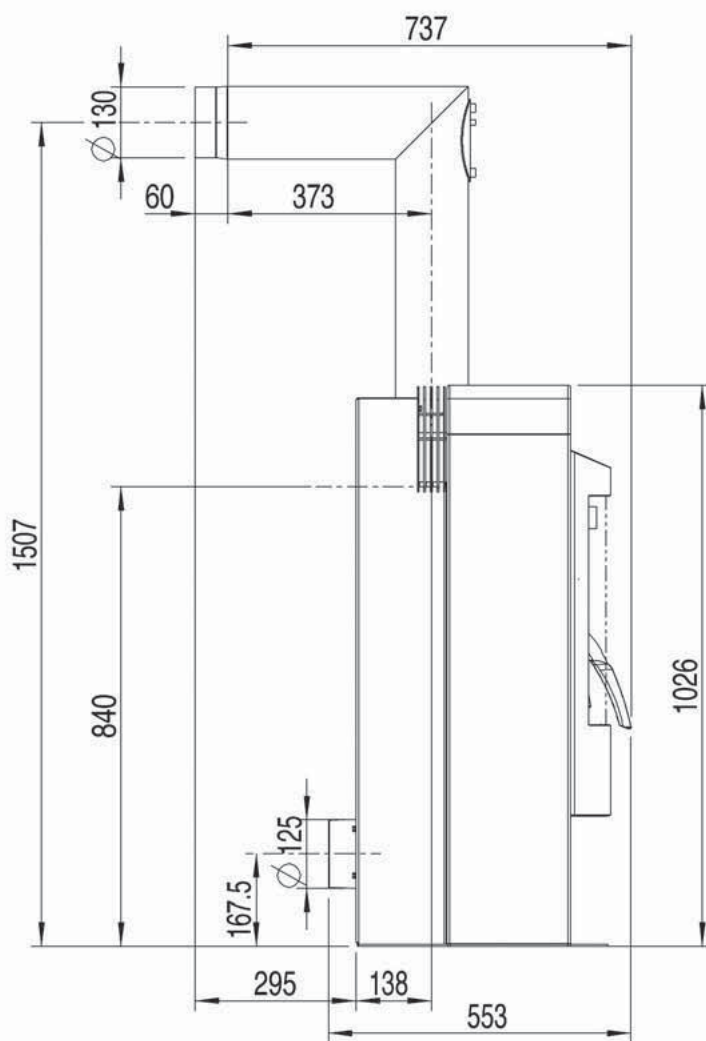
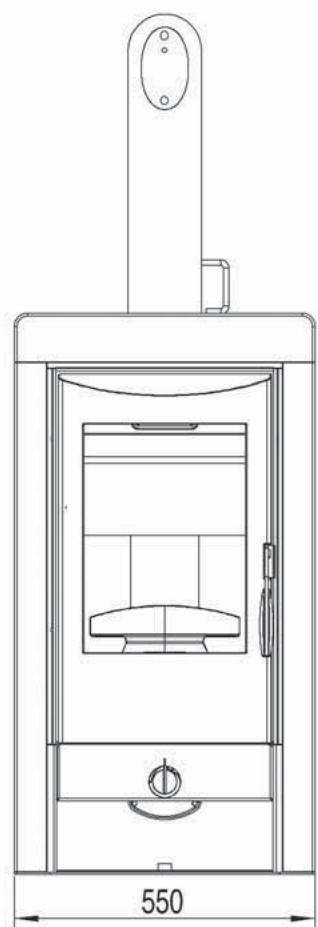
H A N D L E I D I N G

FOX

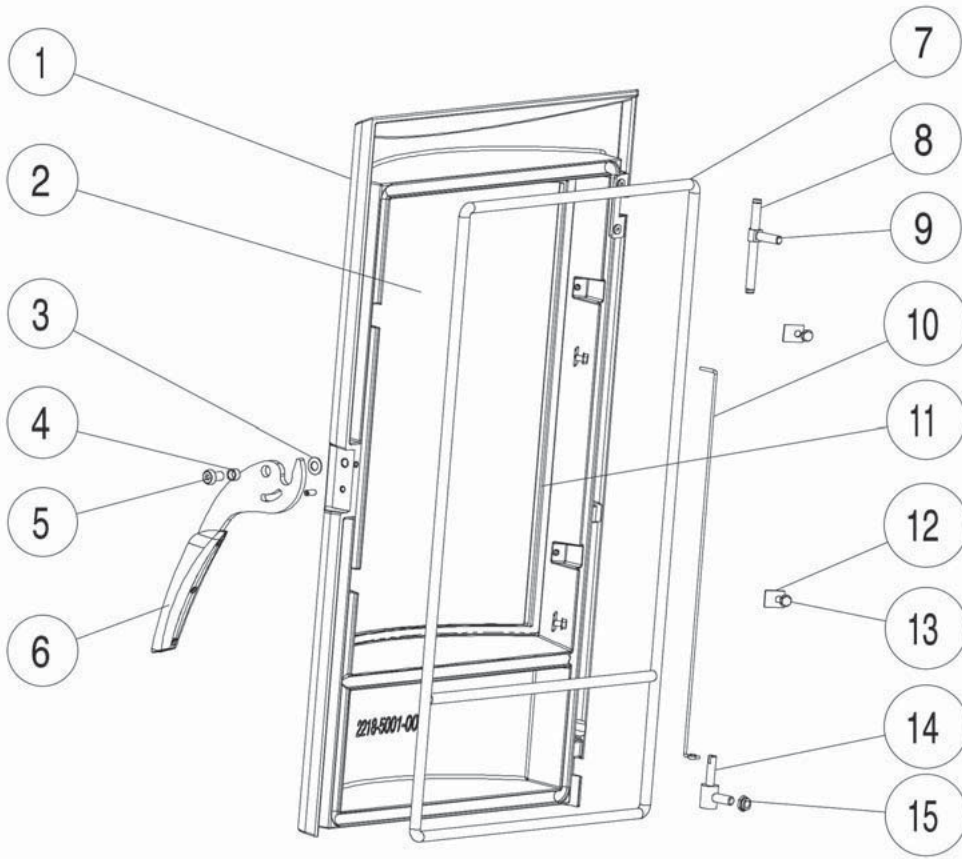


HOUT- EN PELLETKACHELS

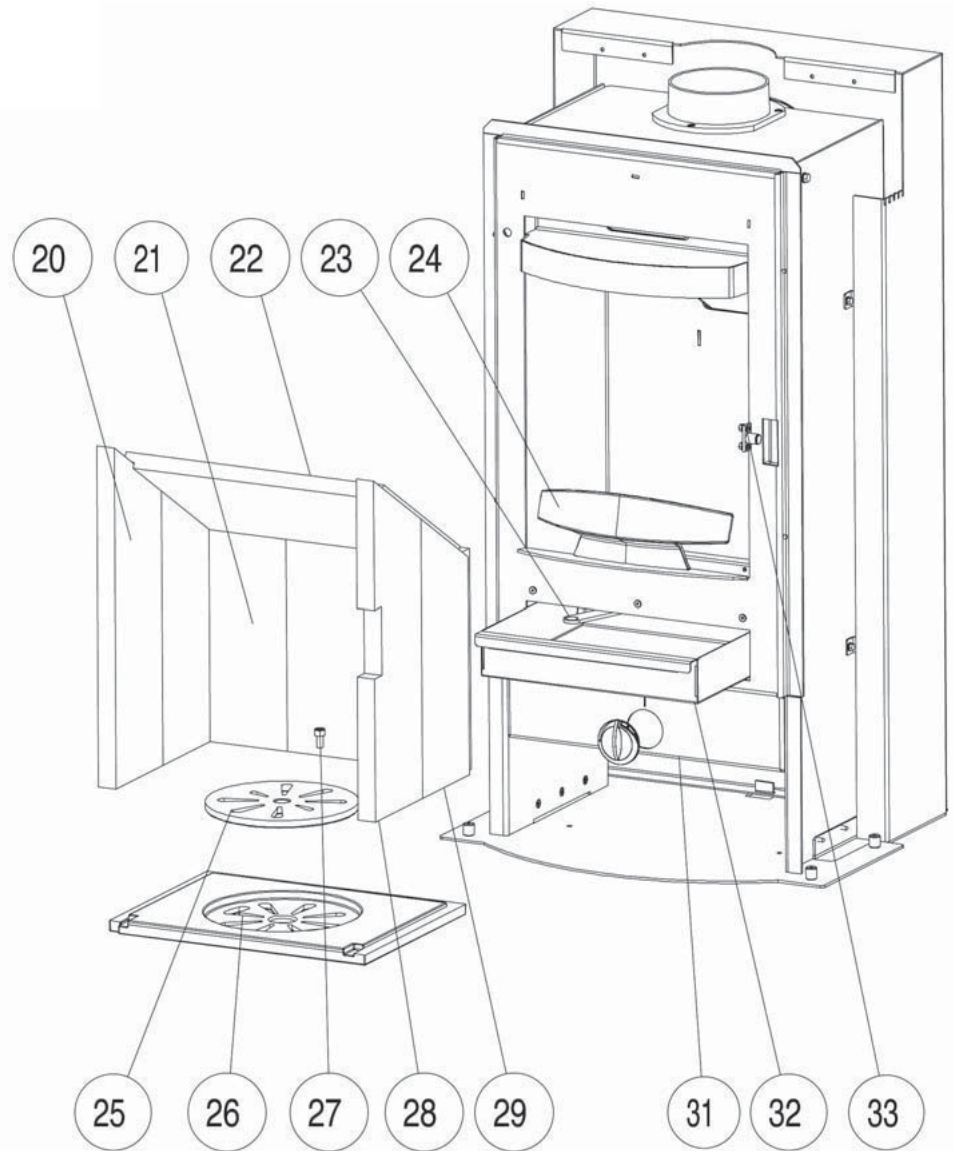
Breng vuur in uw woning



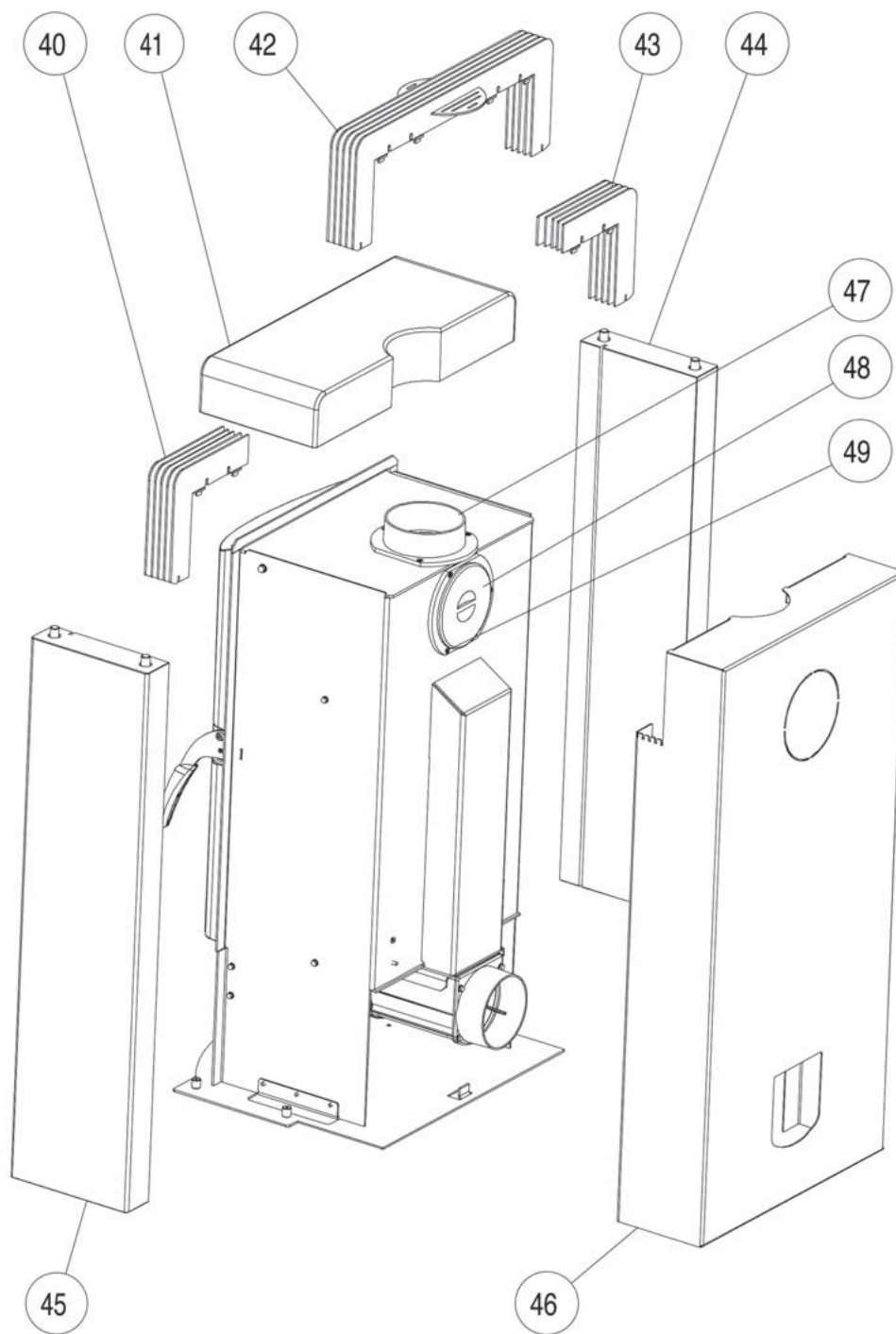
Afmetingen van aansluiting



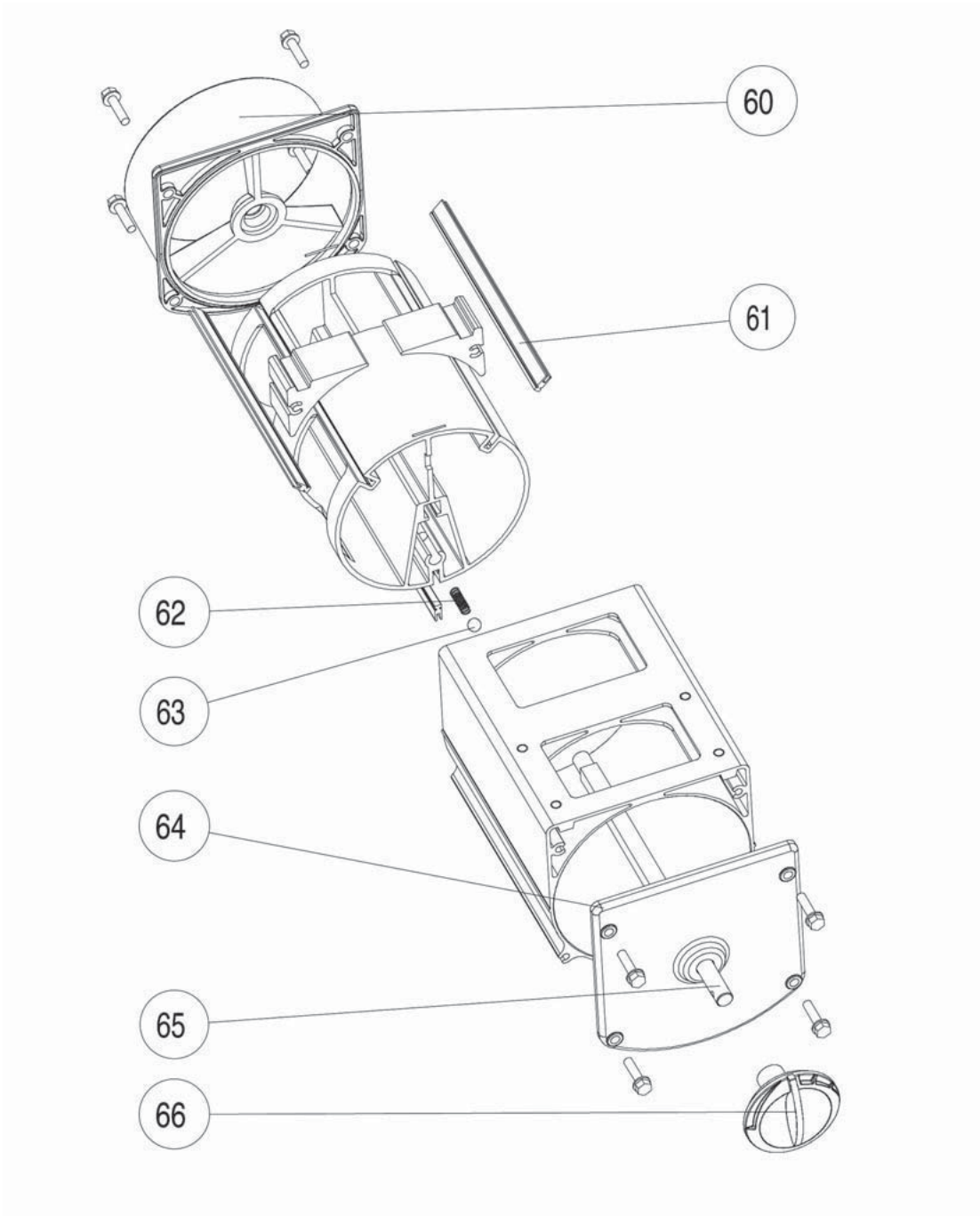
Deur van vuurhaard



Vuurhaard



Bekleding



Regeling

I N H O U D S O P G A V E

Verklaring van de symbolen	6
De verpakking	7
Technische gegevens	7
Overzicht van de onderdelen	7
1. BELANGRIJKE INFORMATIE	
Algemene waarschuwingen en veiligheidsinstructies	8
Vóór het plaatsen	8
2. WAT MEN MOET WETEN OVER DE VERWARMING	
Brandstof en geschikte hoeveelheid van brandstof	10
Hoeveelheid brandstof	10
Maximale hoeveelheid brandstof	10
Propere verbranding	11
Verbranding van hout	11
3. INSTALLATIE VAN DE KACHEL - SCHOUW	
Aansluiting op de schouw	12
Installatie van externe afvoerbuï van verbrandingslucht	12
4. BEDIENING	
Vuur maken	13
Aslade	14
Bedienen van het schudrooster	14
Schuifstand bij nominale warmtecapaciteit	14
Regelknop voor inductie	14
5. MONTAGE-OPTIES	
Aanpassing van de aansluiting van de rookgaskanalen bovenaan op de aansluiting achteraan	15
6. ONDERHOUD EN REINIGING	
Onderhoud algemeen	16
Oppervlak - hoedanigheid en reiniging	16
Convectieluchtopeningen	16
Reinigen van de rookgaskanalen	16
7. PROBLEMEN	
Wat te doen bij ... ?	17
8. GARANTIE	
Wij garanderen	18
Garantiekaart	19 - 20

V E R K L A R I N G V A N D E S Y M B O L E N

Belangrijke mededeling



Praktische tips



Openklapbaar plan als hulpmiddel



DE VERPAKKING

Uw eerste indruk is voor ons belangrijk!
 - De verpakking van uw nieuwe haardkachel biedt een uitstekende bescherming tegen beschadiging. Tijdens het transport kan echter toch schade aan de kachel of aan de accessoires ontstaan zijn.



Controleer uw haardkachel daarom na ontvangst a.u.b. nauwkeurig op schade en volledigheid!
 Geef gebreken onmiddellijk door aan uw kachelhandelaar!
 Let er op het moment van het uitpakken zeker op dat de speksteenbekleding in exacte staat verkeert. Het materiaal is zeer gevoelig voor krassen. De speksteen zit niet in de garantie vervat.

- De verpakking van uw nieuwe haardkachel is uitermate milieuvriendelijk.



Het hout van de verpakking is niet oppervlaktebehandeld en kan dus in uw kachel worden verbrand. Het karton en de folie (PE) kunnen probleemloos bij de gemeentelijke afvalverzamelplaatsen voor recycling worden afgegeven.

TECHNISCHE GEGEVENS

(Fig. 1)

Bij deze haardkachel van het model 1 is de aansluiting op een schoorsteen, waarop reeds andere kachels en haarden voor vaste en vloeibare brandstoffen zijn aangesloten mogelijk, indien aan de schoorsteenafmetingen volgens DIN 4705, deel 3 wordt voldaan.

TECHNISCHE GEGEVENS	
Maten (mm) en gewichten (kg)	
Hoogte	1 026
Breedte	550
Diepte	503
Gewicht zonder speksteenmantel	120
Gewicht met speksteenmantel	240
Rookgasafvoerbuisk diameter	130
Nominale warmtecapaciteit volgens DIN 18891	6 kW
Maximaal verwarmingsrendement	8 kW
Minimaal verwarmingsvermogen	3 kW
Ruimteverwarmingsvermogen (m3) afhankelijk van de huisisolering	50-110

De kachel bevindt zich momenteel in de controlefase. Volgende aanduidingen moeten moeten als voorlopige en theoretische waarden beschouwd worden totdat de controle beëindigd is.

Afvoergaswaarden voor de meervoudige bezetting van de schoorsteen volgens DIN 4705, deel 3, resp. voor de dimensionering van de schoorsteen volgens DIN 4705, deel 2	
Rookgasvolume g/s	
gesloten	-
Rookgastemperatuur /°C	
gesloten	280°
Minimale manometerdruk voor een nominaal verwarmingsvermogen	/mbar
gesloten	0,12
voor nominaal verwarmingsvermogen vermenigvuldigd met 0,8	0,08



De eigenaar van de kleine stookinrichting of degene die het beschikkingsrecht over de kachel heeft moet de technische documenten bewaren en op vraag aan de autoriteiten of de schoorsteenveger tonen.

OVERZICHT VAN DE ONDERDELEN

(Fig. 3 - Fig. 8)

AANDUIDING

- 01 Zijwand, behandeld en geschilderd
- 02 Ruit van de deur
- 03 Ressort Belleville D16x8,2x0,9
- 04 Manchon de poignée
- 05 Vis à six pans creux
- 06 Poignée de la porte de la chambre de combustion
- 07 Joint d'étanchéité rond
- 08 Boulons de la porte de la chambre de combustion
- 09 Bande supérieure du poêle
- 10 Ressort à torsion
- 11 Joint d'étanchéité plat CULIMETA
- 12 Porte-verre
- 13 Vis à six pans creux
- 14 Bande inférieure du poêle
- 15 Ecrou charnière noir galvanisé
- 20 Chamotte devant gauche
- 21 Chamotte arrière
- 22 Trekplaat
- 23 Actionneur de la grille vibrante
- 24 Attrape-bois peint
- 25 Trilplaat
- 26 Grille de sol
- 27 Vis ISK V2A
- 28 Chamotte devant droite
- 29 Chamotte latérale
- 31 Ecran du compartiment à bois
- 32 Tiroir à cendres
- 33 Fermeture complète
- 40 Lamelle droite complète
- 41 Couvercle en stéatite
- 42 Lamelle branchement derrière
- 43 Lamelle gauche complète
- 44 Revêtement latéral stéatite
- 46 Achterste wand
- 47 Manchon du tuyau de fumée
- 48 Couvercle de cuisson
- 49 Vis à empreinte cruciforme
- 60 Manchon d'air d'amenée/d'aspiration
- 61 Profil compact rotor
- 62 Ressort à pression
- 63 Bille
- 64 Deksel Z32598
- 65 Arbre du rotor
- 66 Bouton de réglage à induction
- Deur van vuurhaard, volledig geschilderd

Alle technische en optische wijzigingen alsook zet- en drukfouten voorbehouden.

1. BELANGRIJKE INFORMATIE



ALGEMENE WAARSCHUWINGEN EN VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Let zeker goed op de inleidende algemene waarschuwingen

- ◆ Lees voor de ingebruikstelling van de kachel het complete handboek zorgvuldig door.
- ◆ Voor het transport van uw kachel mogen alleen goedgekeurde transporthulpmiddelen met voldoende draagvermogen worden gebruikt.
- ◆ Uw kachel is niet geschikt voor het gebruik als ladder of stelling.



◆ Door het verbranden van brandstoffen wordt thermische energie vrij gezet die tot een grote verhitting van het kacheloppervlak, de deuren, de deur- en bedieningshandgrepen, de deurruiten, de rookpijpen en, eventueel van de voorwand van de kachel leidt. Het aanraken van deze onderdelen zonder passende beschermende kledij of hulpmiddelen, zoals bijv. hittebestendige handschoenen of bedieningsmiddelen (koude hand) is verboden.

◆ Maak uw kinderen op dit speciale gevaar attent en houd ze op afstand als de kachel in gebruik is.

◆ Verbrand uitsluitend de toegestane brandstoffen, zoals aangegeven in het hoofdstuk "Propere verbranding".

◆ Het verbranden van licht ontvlambare of explosieve stoffen, zoals lege spuitbussen en dergelijke, in de verbrandingskamer en ook de opslag ervan in de onmiddellijke nabijheid van uw kachel, is door het explosiegevaar ten strengste verboden.

◆ Draag geen wijde of licht ontvlambare kledingstukken bij het bijvullen van brandstof.

◆ Het is verboden om niet hittebestendige voorwerpen op de kachel of in de buurt ervan neer te zetten.

◆ Laat geen wasgoed op de kachel drogen.

◆ Rekken voor het drogen van kledingstukken e.d. moeten op voldoende afstand van de kachel worden neergezet - brandgevaar!

◆ Tijdens het gebruik van uw kachel is het werken met licht ontvlambare en explosieve stoffen in dezelfde of in aangrenzende plaatsen verboden.

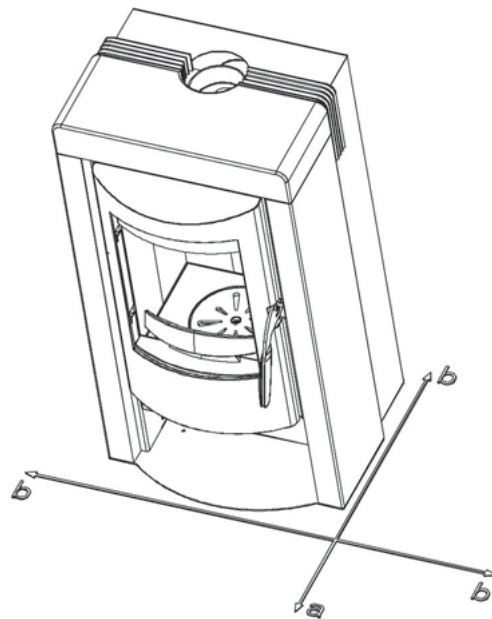
VÓÓR HET PLAATSEN

◆ Draagkracht van de grond:

Controleer vóór het plaatsen van de kachel of het draagvermogen van de onderconstructie bestand in tegen het gewicht van de kachel.

VEILIGHEIDSAFSTANDEN (minimumafstanden) Fig. 2

1. Tot niet brandbare voorwerpen
a > 400 mm b > 100 mm
2. Tot brandbare voorwerpen en tot dragende muren van gewapend beton
a > 800 mm b > 200 mm



Veiligheidsafstanden

◆ Rookgasbuisaansluiting

Rookgasbuizen vormen een bijzondere vorm van gevaar voor gifgaslekage en brand. Vraag voor de plaatsing ervan de raad van een geconcessioneerde specialzaak.

Houd bij het aansluiten van de rookgasbuis op de schoorsteen bij muren met een houten bekleding rekening met de desbetreffende inbouwrichtlijnen.

- ◆ Let bij ongunstige weersomstandigheden goed op de rookgasontwikkeling (door inversie gekenmerkte weersgesteldheid) en de trek.

Als er te weinig verbrandingslucht wordt toegevoerd, kan uw woning vol walm raken of kan er rookgas uittreden. Bovendien kunnen schadelijke sedimenten in de kachel en in de schoorsteen ontstaan.

Bij uittreden van rookgas moet u de kachel

uit laten gaan en controleren of alle luchtinlaatopeningen vrij zijn en de rookgasgeleidingen en de kachelpijp schoon zijn. In geval van twijfel moet u steeds de schoorsteenveger raadplegen, omdat een storing van de trek ook met uw schoorsteen verband kan houden.

- ◆ Voordat u nieuwe brandstof toevoegt, schuift u eerst de nog aanwezige gloed op een laagje bijeen.

- ◆ Gebruik voor het bijeen schuiven van de gloed alleen een hiervoor geschikt werktuig uit ons accessoires-gamma en let erop dat geen stukjes gloed uit de verbrandingskamer op brandbaar materiaal vallen.



- ◆ Gebruik voor het openen van de deur en het bedienen van de regelaars hittebeschermende handschoenen of het bedieningselement (koude hand).

- ◆ Haardkachels van het model 1 (BA 1): Deze mogen alleen bij gesloten brandkamerdeur in gebruik worden genomen.

- ◆ De brandkamerdeur mag alleen voor het bijvullen van brandstof geopend worden en moet vervolgens weer worden gesloten, omdat er anders gevaar voor andere, eveneens op de schoorsteen aangesloten stookplaatsen kan ontstaan.

- ◆ Wordt de haardkachel niet gebruikt, dan moet de brandkamerdeur gesloten gehouden worden.

- ◆ Bij gebruik van natte brandstoffen en bij een te laag ingestelde kachel kan de schoorsteen vol roet en teer raken. Deze licht ontvlambare stoffen slaan vervolgens neer, wat een schoorsteenbrand tot gevolg kan hebben.

Mocht dit gebeuren, sluit dan alle luchttoevoerschuiven en -kleppen. Bel de brandweer en breng uzelf en alle medebewoners in veiligheid.

Opgelet: Door de grootte van de brandkamer is het belangrijk - vooral bij nogmaals opstoken in opblaiende vlammen - om de deur niet abrupt te openen om het naar buiten slaan van vlammen te verhinderen.

GESCHIKTE BRANDSTOFFEN EN BRANDSTOFHOEVEELHEDEN

Principieel is uw haardkachel geschikt voor het verbranden van droge houtblokken. Bovendien kunt u met brandstoffen zoals houtbriketten en bruinkoolbriketten stoken. Gebruik alleen droge brandstoffen. Het verbranden van afvalstoffen, van welke soort dan ook, maar vooral van kunststof, is schadelijk voor uw haardkachel en de schoorsteen en is door de wet op de emissies verboden.

**BRANDSTOF-HOEVEELHEDEN**

De haardkachel is, gebonden aan de bouwwijze, met een vlakke stookplaats uitgerust. Dit betekent dat er slechts één laag brandstof op de reeds aanwezige gloed mag worden gelegd. Denk er a.u.b. aan dat uw haardkachel bij het bijvullen van een grotere hoeveelheid brandstof een grotere hoeveelheid warmte afgeeft en zo sterker wordt verhit dan door de constructie is vastgelegd. Hierdoor kan schade aan uw haardkachel ontstaan.

**MAXIMALE HOEVEELHEID BRANDSTOF**

Hout:

2 houtblokken 0,9 kg

Houtbriketten (gebroken):

2 stuks van ongeveer 0,9 kg

De regeling van het vermogen van uw haardkachel vindt plaats met behulp van de toevoerschuif.

Aangezien het vermogen van uw haardkachel ook van de trek van uw schoorsteen afhankelijk is, moeten deze schuiven in overeenstemming met uw eigen ervaring worden gebruikt.

De bediening van de klep voor secundaire toevoerlucht, de klep voor primaire toevoerlucht en de hendel van het schudrooster is alleen toegestaan met behulp van de bijgevoegde schudhaak.

Voldoen aan de uitdagingen van onze tijd betekent verantwoording aanvaarden.

Het behoud van de natuur is zeker vandaag voor ons één van de belangrijkste uitdagingen. Onze producten zijn ontwikkelingen die technisch volledig up-to-date zijn. Dit is de belangrijkste voorwaarde voor een schoon, effectief en probleemloos functioneren van onze haardkachels.

SCHONE VERBRANDING

Belangrijk voor een schone verbranding is:

1. HET BRANDHOUT MOET DROOG EN ONBEHANDELD ZIJN.

Richtgetal < 15 % rel. houtvochtigheid

Gedroogd gedurende 2 à 3 jaar en opgeslaan in een goed geventileerde ruimte.

2. DE JUISTE HOEVEELHEID EN GROOTTE VAN HET BRANDHOUT

Te veel brandhout veroorzaakt oververhitting. Hierdoor wordt het materiaal te sterk belast en heeft uw kachel slechte rookgaswaarden.

Te weinig brandhout of te grote houtblokken zijn de oorzaak dat de kachel de optimale bedrijfstemperatuur niet bereikt. Ook hier zijn de rookgaswaarden slecht.

De juiste hoeveelheid hout betekent:

hout van $\approx 1,3$ kg (2 houtblokken van 25 cm lang)

per vulling (indicatieve waarde) voor een nominaal vermogen van 6 kW.

Voor een minimaal nominaal vermogen (3 kW) $\approx 0,7$ kg (2 houtblokken van 25 cm lang)



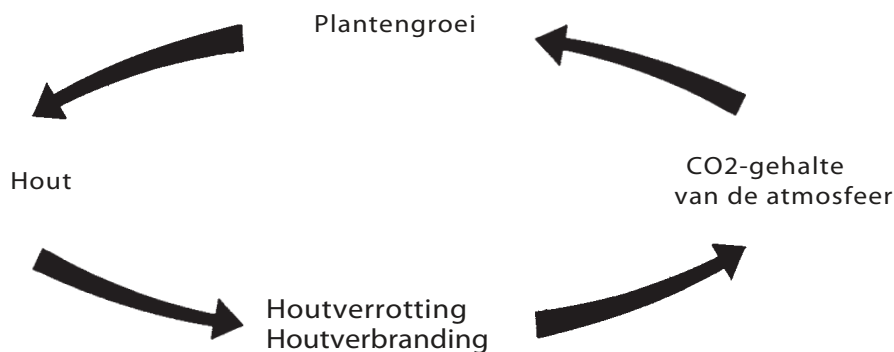
Een haardkachel is geen "vuilverbrandingsinstallatie". Bij verbranding van afval resp. niet toegestaan materiaal zoals kunststof, behandeld hout enz., vervalt de garantie! Verdere gevolgen zijn schade en vervuiling niet alleen van de kachel en de schoorsteen, maar ook van het milieu!



Opgelet: in uw haardkachel mogen alleen houtbriketten en bruinkoolbriketten worden verbrand. In geen geval mag kunststof, behandeld hout (bijv. spaanplaten), steenkool of textiel worden verbrand.

VERBRANDING VAN HOUT

De schone verbranding van hout is het zelfde chemische proces als de natuurlijke verrotting. d.w.z. dat het vrijgekomen CO₂ (koolstofdioxide) de oorspronkelijke CO₂-huishouding van de atmosfeer niet extra verhoogt of belast.



3. INSTALLATIE VAN DE HAARDKACHEL



Let er vóór de eerste inbedrijfstelling, na een verandering van standplaats of na reinigings- en servicewerkzaamheden goed op dat de trekplaat en de houtvanger (p.4, onderdelen 22 en 24) zich in de juiste positie bevinden.
Bij gebruik van een rookpijp met smoorklep moet deze geopend zijn.

Bij deze haardkachel moet erop worden gelet dat de schoorsteentrek tenminste de voorgeschreven waarde (> 0,8 mbar) bereikt. Mochten er hierbij problemen ontstaan, neem dan contact op met uw schoorsteenveger.

AANSLUITING OP DE SCHOUW

Bij het aanleggen van een nieuwe aansluiting in een gemetselde schoorsteen gaat u het beste als volgt te werk:

1. Opmeten en aftekenen van de schoorsteen-aansluiting (rekening houdend met de dikte van een eventuele grondplaat) volgens natuurlijke maten
2. Uitbeitelen (boren) van het gat in de muur
3. Muurdoorvoer in metselen

Dicht eerst de muurdoorvoer af met mineraalwol. Bepleister deze vervolgens met hittebestendige cementspecie of iets gelijkwaardigs.

4. Na het uitharden van de specie en na het bepleisteren en schilderen legt u de grondplaat samen met de vloerbeschermer (karton) neer.

5. Nu kan de kachel voorzichtig op de grondplaat worden getild.

De kachel mag in geen geval op een onbeschermde vloer worden verschoven.



Als onderlegger is sterk golfkarton, karton of bijv. een uitgediend vloerkleed uitstekend geschikt. Met deze onderlegger kan de kachel ook al glijdend worden verschoven.

Voor een professionele aansluiting raden wij u het gebruik van RIKA rookgasbuizen aan. Het aansluitstuk mag in geen geval in de schoorsteenschacht steken! Dicht de spleet tussen rookpijp en wanddoorvoer met keramisch afdichtmateriaal af.

De installatie moet aan de desbetreffende veiligheids- en bouwvoorschriften voldoen. Neem hierover a.u.b. contact op met uw schoorsteenveger - hij zal u graag informeren.

Als u een systeemschoorsteen (bijv. geglazuurde chamotte) gebruikt, verzoeken wij u de aansluitingsvoorschriften van de fabrikant precies op te volgen.

PLAATSEN VAN EEN EXTERNE AANVOERBUIS VOOR VERBRANDINGSLUCHT (in optie, p.6)

> Verbind de aanzuigmoffen (onderdeel 60) met een niet ontvlambare buis Ø 125 (bvb. serpentijn in staal) en maak ze vast met een knijper voor de buizen (niet inbegrepen in de toelevering!

> Om voldoende luchtaanvoer te verzekeren mag de buis niet langer dan 4m zijn en geen bochten vertonen.

> Als de buis naar vrije lucht leidt moet ze eindigen in een verticale bocht van 90° naar beneden of een bescherming tegen de wind.

4. BEDIENING

VUUR MAKEN

Om de uitstoot van schadelijke stoffen zo gering mogelijk te houden verzoeken wij u ter wille van het milieu de onderstaande stookhandleiding aan te houden.

1.

Als de kachel en schoorsteen nog koud zijn of wanneer er een atmosferische lage druk heerst, is het raadzaam eerst een beetje papier te verbranden om zo de koude uit kachel en schoorsteen te „verjagen“.



Gebruik a.u.b. geen glanspapier of papier uit tijdschriften. Het brandt niet goed en produceert door de drukinkt zeer giftige stoffen in het rookgas.

2.

Om de kachel aan te maken legt u eerst wat grof papier op de bodem van de verbrandingskamer, daarna 0,5 kg spaanders van zacht hout en 1 kg hout (3 kleine blokken). Draai de regelknop voor inductie (p.14) naar rechts in positie van aansteken; de primaire en secundaire lucht zijn nu volledig open. (zie punt: “Regelknop voor inductie”)

3.

Steek het papier nu aan. Wacht tot de spaanders van zacht hout goed beginnen te branden. Enkele minuten later draait u de regelknop voor inductie 90° naar links. De primaire lucht is nu gesloten en de secundaire lucht volledig open. Plaats enkele minuten later de regelknop voor inductie op de ideale positie; (zie punt: “Regelknop voor inductie”).

4.

Na het verbranden legt u er ca. 1,3 kg hout (2 blokken) op. Open het bedieningselement van het schudrooster en de schuif voor primaire lucht tot het hout goed begint te branden (ca. 2 min.) Bij elke keer bijvullen gaat u op dezelfde wijze te werk.

5.

Als verbrandingsresten blijven de minerale aandelen van het hout (ca. 1 %) op de bodem van de verbrandingskamer liggen. Deze as is - daar het een zuiver natuurproduct is - een uitstekende mest voor alle planten in de tuin. De as moet echter eerst worden gedeponeerd en met water worden „geblust“.



DE KACHELLAK WORDT PAS BIJ HET GEBRUIK DOOR DE HITTE GOED HARD.

- Raak tijdens het stoken het oppervlak niet aan. Die is nog zacht.
- Lucht uw woning enkele malen goed door, zodat de vrij gekomen dampen kunnen wegtrekken, en maak in de buurt van de kachel geen eten klaar.
- Verhit de kachel goed - hierdoor wordt de verhardingstijd korter.
- Het uitharden van het oppervlak is na een paar keer goed opstoken volledig beëindigd.

Alles over de kwaliteit van het brandhout en het juiste stoken vindt u in hoofdstuk 2.

ASLADE (p.4; onderdeel 32)

Om een bovenmatige hittebelasting van het kachelrooster te vermijden moet de aslade regelmatig worden leeggemaakt.

Kachel nooit met open aslade aansteken → gevaar van oververhitting → vervallen van de garantie.



Voorzichtig: In de as kunnen nog gloedrestjes aanwezig zijn. Gooi de as daarom alleen in een niet brandbare container en zet de aslade niet op een brandbaar oppervlak.

BEDIENING VAN HET SCHUDROOSTER

Door het heen en weer schuiven van het schudrooster-bedieningselement valt de as van de verbrandingskamer in de aslade. Hierdoor wordt in de verbrandingskamer de weg vrijgemaakt voor de toevoer van primaire lucht die voor de opstookfase bevorderlijk is. Het is niet nodig het schudrooster tijdens het stoken te bedienen.

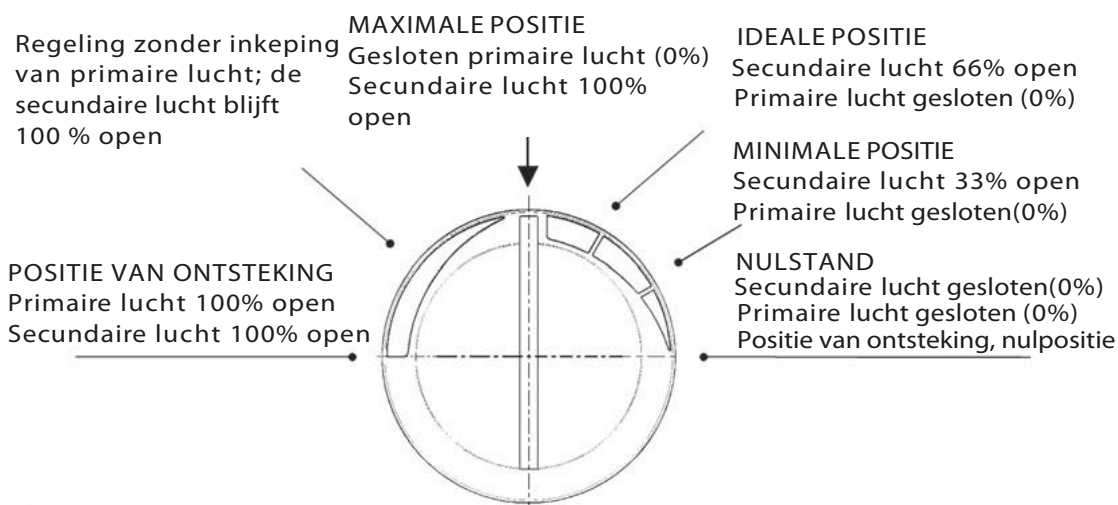
SCHUIFSTAND BIJ NOMINALE WARMTECAPACITEIT

Brandstof	Hout/Houtbriketten
Primaire lucht	dicht
Secundaire lucht	1/2 open
Schudrooster	dicht

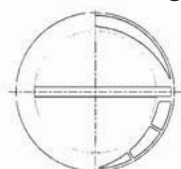
De stand „primaire lucht helemaal open“ mag alleen als stand bij het opstoken worden gebruikt.

Het vermogen van uw kachel hangt ook af van de trek van uw schouw, vandaar het belang van het correct gebruik van de regelknop voor inductie.

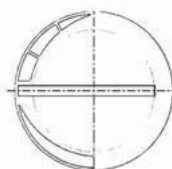
REGELKNOP VOOR INDUCTIE



Positie ontsteking



Nulstand



AANPASSING VAN DE AANSLUITING
VAN DE ROOKGASKANALEN
BOVENAAN OP DE AANSLUITING
ACHTERAAN (p. 4)

♦ Hef het speksteendeksel op (onderdeel 41). Zorg er vooraf zeker voor dat de zij-kanten (onderdelen 44, 45) niet kunnen kantelen.



Hou bij de omzetting rekening dat de verschillende onderdelen van de speksteenbekleding een gewicht van samen ongeveer 40 kg hebben. Bovendien raden we aan om het speksteenoppervlak te beschermen om krassen te vermijden.

- ♦ Verwijder nu de twee zijkanten in speksteen.
- ♦ Verwijder de lamellen (onderdelen 40, 43) door twee vijzen van zes banen uit te vijzen.
- ♦ Snijd de ronde voorgeknijpte inkeping door in de achterste wand (onderdeel 46) (zaaglemmet uit metaal)
- ♦ Verwissel de mof van het rookgaskanaal en het deksel (onderdelen 47, 48)
- ♦ Hermonteer de nieuwe lamelle (onderdeel 42- moet in optie bijbesteld worden) en de speksteenonderdelen in omgekeerde volgorde.
(Let terwijl u dit doet op voor uw vingers!)

6. ONDERHOUD EN REINIGING

ONDERHOUD ALGEMEEN

Uw haardkachel FOX is door ons ontwikkelingsteam vanuit het oogpunt van een minimaal onderhoud en een zeer lange levensduur geconcipieerd. Bepaalde reinigingswerkzaamheden en het controleren van de afdichtingen zijn echter van tijd tot tijd nodig. De tussentijden tussen de inspecties zijn vooral afhankelijk van de door u gebruikte brandhoutkwaliteit en de frequentie van het gebruik.



Alle onderhouds- en reinigingswerkzaamheden mogen uitsluitend bij volledig afgekoelde kachel worden verricht.

TER HERHALING

Alleen hout gebruiken dat goed opgeslagen, droog en onbehandeld is.
Hoeveelheid hout goed doseren.

Bij slechte brandstoffen kan het aantal vereiste onderhoudsbeurten zich meer dan verdubbelen.



Alleen intacte afdichtingen garanderen de goede werking van uw haardkachel. Eventueel loszittende afdichtingen kunnen heel goed met Thermohit-afdichtlijm worden bevestigd.

OPPERVLAK - HOEDANIGHEID EN REINIGING

Het glas van de deuren kan met een speciaal hiervoor ontworpen reinigingsmiddel worden schoongemaakt. Dit middel is in de kachelvakhandel verkrijgbaar. Raakt het glas sterk onder roet, kan vochtig brandhout hiervan eventueel de oorzaak zijn.

Het grijze kacheloppervlak is uiterst hittebestendig en mag alleen met een doek (evt. vochtig) worden gereinigd. Gebruik voor kleine reparaties alleen de originele lak die bij uw vakhandelaar verkrijgbaar is. Reinig de lak zeker niet vooraleer u de kachel gebruikt hebt!

CONVECTIELUCHTOPENINGEN

Zuig de neergeslagen stofdeeltjes regelmatig van de convectieluchtopeningen af. Vóór het begin van het nieuwe verwarmingsseizoen moet de kachel grondig worden gereinigd om geuroverlast te vermijden.

REINIGEN VAN DE ROOKGASKANALEN (1 x per jaar)

Verwijderen van de rookpijpen

Eventuele neerslag van roet en stof in de kachel en de rookpijpen kan worden afgeborsteld en met de stofzuiger worden verwijderd.

Controleer aan het begin en het einde van een verwarmingsseizoen de afdichtingen op de brandkamerdeur resp. de aslade. Mochten deze beschadigd of heel erg versleten zijn, bestel dan a.u.b. de vervangende onderdelen.

Wat te doen bij...?

Probleem	Oorzaak	Oplossing
1. Keramische glasruit raakt te snel onder roet	<ul style="list-style-type: none"> ▶ slechte trek ▶ verkeerde instelling ▶ te veel brandstof ▶ vochtig hout ▶ verkeerde brandstof 	<p>Principieel: van tijd tot tijd (afhankelijk van het gebruik) moet elke glasruit met een speciaal glasreinigingsmiddel voor haardkachels (bijv. van het merk Thermohit) worden gereinigd.</p> <p>Overleg met de schoorsteenveger (evt. schoorsteen hoger maken of schoorsteenkap aanbrengen)</p> <p>De luchtschuif in ieder geval volgens de bedieningshandleiding instellen (als de secundaire lucht gesloten is, raakt de glasruit zeer snel onder het roet, kan echter bij vakkundige bediening vanzelf weer schoonbranden)</p> <p>Zie punt Max. hoeveelheid brandstof</p> <p>Zie punt Schone verbranding - evt. houtbriketten gebruiken (zijn gelijkmatig droog)</p> <p>of: ook bij koolbriketten wordt de ruit sneller vuil dan bij hout</p>
2. Kachel trekt niet goed	<ul style="list-style-type: none"> ▶ schoorsteentrek onvoldoende ▶ kachel is binnenin vol roet 	<p>Zie punt Kleine verwarmingskunde</p> <p>Zie punt Onderhoud en reiniging</p>
3. Kachel brandt niet goed	<ul style="list-style-type: none"> ▶ invloed van het weer ▶ onvakkundig aansteken 	<p>Zie punt Vuur maken</p> <p>Zie punt Vuur maken</p>
4. Kachel stinkt erg en rookt aan de buitenkant	<ul style="list-style-type: none"> ▶ inbrandfase ▶ Kachel is stoffig/vuil 	<p>Zie punt Bediening (uitharden van de lak)</p> <p>Zie punt Convectieluchtopeningen</p>
5. Lak wordt niet hard	<ul style="list-style-type: none"> ▶ inbrandfase werd nooit goed afgesloten 	<p>Zie punt Bediening (uitharden van de lak)</p>
6. Rookgasuitstroming bij het bijvullen van brandstof en tijdens de verwarmingsfase	<ul style="list-style-type: none"> ▶ onvoldoende schoorsteentrek, aansluiting van de rookpijp ondicht 	<p>Verbindingen controleren en, indien nodig, opnieuw afdichten</p>

Mocht u ondanks deze probleemgids geen goede oplossing voor uw probleem vinden, neem dan contact op met uw vakhandelaar of met de schoorsteenveger.

8. GARANTIE

WIJ GARANDEREN

5 jaar op alle onderdelen vervaardigd uit staal en 2 jaar op elektrische onderdelen. De garantie omsluit enkel defecten aan materiaal en verwerking. De garantie start op de factuur van plaatsing.

Voorwaarde voor de garantie is dat de kachel geïnstalleerd werd door een vakman; dat de kachel tevens op een correcte manier in bedrijf werd genomen en dat het toestel op de correcte manier wordt gebruikt.

Niet inbegrepen in de garantie zijn SLIJTSTUKKEN zoals glas, lak, coatings, dichtingen, brandkorven, het rooster, vuurhaardbekleding (bv. schamottesteen), keramiek, natuursteen, ontstekingsweerstand, sensoren en dergelijke.

Ook het verkeerd gebruik van de kachel die schade tot gevolg heeft behoort niet tot de garantie. Neem de handleiding goed door om volgende zaken te voorkomen:

- Oververhitting
- Gebruik van niet toegelaten materialen

Externe ingrepen of oorzaken op de kachel zoals elektrische overspanning, een verkeerde schouwtrek, niet uitgevoerd of onvoldoende onderhoud zoals de reiniging, verkeerde bediening door de gebruiker of door derden enz. die schade veroorzaken aan de kachel behoren niet tot de garantie.

Indien er sprake is van een garantiegeval neemt u best contact op met uw kachelhandelaar en heeft u volgende zaken bij de hand:

- Factuur + datum
- Serienummer van de kachel
- Omschrijving van het probleem

De garantie omvat:

- Kostenloze levering van wisselstukken
- Werkuren en transportkosten behoren NIET tot de fabrieksgarantie

Indien er geen sprake is van garantie zijn alle kosten voor het herstellen van de kachel voor de eigenaar van het toestel.

Van de garantie blijven wettelijke vrijwaringsbepalingen onberoerd.



Z. Nr. 2206-0210-00
Art. Nr. Z32873

Prod.-Nr. 05/2009

GARANTIE

Klant:

Post-
zegel

Aan:

GARANTIE

Klant:

Post-
zegel

Aan: