



**INBOUWHAARD / FOYER
FIREPLACE / KAMINEINSATZ**

2000CBGL



2000CBBS



INSTALLATIEVOORSCHRIFTEN EN GEBRUIKSAANWIJZING

INSTALLATION ET MODE D'EMPLOI

INSTALLATION INSTRUCTIONS AND OPERATING MANUAL

EINBAUANLEITUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Inhoudsopgave

	<u>pag</u>
Voorwoord	4
1. Inleiding	4
2. Veiligheid	4
3. Installatievoorschrift	5
3.1. Vooraf	5
3.1.1. De schoorsteen.....	5
3.1.2. Ventilatie van het lokaal.....	6
3.1.3. Vloer, wanden.....	7
3.1.4. Brandbaar materiaal rondom de haard.....	8
3.2. Voorbereidende werkzaamheden.....	8
3.2.1. Montage van de poten.....	8
3.2.2. Montage van rookklok en aansluitkraag.....	9
3.2.3. Montage van de asbak (indien van toepassing)	9
3.3. Installatie	10
3.3.1. Plaatsing en aansluiting	10
3.3.2. Inbouw.....	10
3.4. Afwerking	11
3.4. Verpakkingsmaterialen.....	11
4. Gebruiksaanwijzing.....	13
4.1. Openen en sluiten van de deur(en)	13
4.2. Brandstof	13
4.3. Aanmaken.....	13
4.4. Stoken met hout	14
4.5. Ontassen.....	14
4.6. Doven.....	15
4.7. Weersomstandigheden.....	15
5. Onderhoud	15
Bijlage 1 : Technische gegevens	52
Bijlage 2 : Afmetingen	53

Table des matières

	<u>pag</u>
Préface	16
1. Introduction.....	16
2. Sécurité	16
3. Installation.....	17
3.1. Au préalable	17
3.1.1. La cheminée	17
3.1.2. Ventilation du local.....	18
3.1.3. Sol, parois	19
3.1.4. Matériaux inflammables autour du foyer	20
3.2. Travaux préparatoires.....	20
3.2.1. Montage des pieds.....	20
3.2.1. Montage de l'avaloir et du collier de raccordement	21
3.2.2. Montage du bac à cendres (en option)	21
3.3. Installation.....	22
3.3.1. Placement et raccordement	22
3.3.2. Encastrement	22
3.4. Finition	23
3.5. Emballage	23
4. Mode d'emploi.....	25
4.1. Ouverture et fermeture de la (des) porte(s)	25
4.2. Combustible	25
4.3. Allumage	25
4.4. La combustion au bois	26
4.5. Le décendrage	26
4.6. Extinction	27
4.7. Conditions atmosphériques.....	27
5. Entretien.....	27
Annexe 1 : données techniques.....	52
Annexe 2 : dimensions	53

Table of contents

	<u>pag</u>
Foreword	28
1. Introduction	28
2. Safety.....	28
3. Installation guideline	29
3.1. Preparatory measures.....	29
3.1.1. The chimney.....	29
3.1.2. Ventilation.....	30
3.1.3. Floor, walls.....	31
3.1.4. Combustible material round the fireplace	32
3.2. Preparation.....	32
3.2.1. Assembly of the legs	32
3.2.2. Assembly of the smoke dome and the flue collar.....	33
3.2.3. Installation of the ashtray (if applicable)	33
3.3. Installation of the fireplace	34
3.3.1. Positioning and connection	34
3.3.2. Mounting	34
3.4. Finishing	35
3.5. Packaging materials.....	35
4. Instructions for use	37
4.1. Opening and closing the door(s)	37
4.2. Fuel.....	37
4.3. Lighting a fire	37
4.4. Burning wood	38
4.5. Ash removal	38
4.6. Extinguishing the fire	38
4.7. Weather conditions	39
5. Maintenance	39
Annex 1 : Technical data sheet	52
Annex 2 : Dimensions	53

Inhalt

	<u>pag</u>
Vorwort	40
1. Einleitung	40
2. Sicherheit	40
3. Montagevorschrift.....	41
3.1. Vorher.....	41
3.1.1. Der Schornstein	41
3.1.2. Lüftung des Räumes.....	42
3.1.3. Fussboden, Wände	43
3.1.4. Brennbares Material um den Kamin	44
3.2. Vorbereitende Arbeiten.....	44
3.2.1. Montage der Füsse	44
3.2.2. Montage der Rauchglocke und des Anschlusskragens.....	45
3.2.3. Montage der Aschenlade (wenn zutreffend)	45
3.3. Installation	46
3.3.1. Aufstellung und Anschluss	46
3.3.2. Einbau	46
3.4. Vollendung	47
3.5. Verpackungsmaterialien.....	47
4. Gebrauchsanleitung	49
4.1. Öffnen und schliessen der Tür(e)	49
4.2. Brennstoff	49
4.3. Anzünden.....	49
4.4. Heizen mit Holz	50
4.5. Aschenbeseitigung	50
4.6. Auslöschen.....	51
4.7. Wetterlage	51
5. Wartung	51
Anlage 1 : Technischen Daten	52
Anlage 2 : Abmessungen.....	53

Voorwoord

Bij deze haard ontvangt u deze installatievoorschriften en gebruiksaanwijzing. U vindt er naast instructies voor het plaatsen en informatie over het gebruik, ook adviezen omtrent veiligheid en onderhoud.

Lees dit boekje zorgvuldig, vooraleer met de plaatsing aan te vatten en het toestel in gebruik te nemen.

Bewaar dit boekje, zodat een volgende gebruiker er zijn voordeel mee kan doen.

1. Inleiding

Met de aankoop van een DOVRE toestel heeft u een kwaliteitsproduct gekocht, een toestel dat symbool staat voor een nieuwe generatie energiezuinige en milieuvriendelijke verwarmingstoestellen, waarbij optimaal gebruik wordt gemaakt van zowel convectiewarmte als stralingswarmte.

De toestellen worden geproduceerd volgens ISO 9002 en met de modernste productiemiddelen.

Mocht er onverhoopd toch iets aan uw toestel mankeren, dan kunt u altijd een bezoek doen op de DOVRE service.

Dit toestel is ontworpen om te worden geplaatst in een woonruimte en moet hermetisch worden aangesloten aan een rookgasafvoerkanaal (schoorsteen).

Een vakkundige plaatsing, een goedwerkende schoorsteen en een afdoende verluchting zijn een waarborg voor een langdurige en feilloze werking van Uw toestel.

Laat u bij plaatsing en aansluiting adviseren of helpen door een vakman. De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden voor problemen veroorzaakt door een slechte plaatsing.

2. Veiligheid

De haard wordt best geplaatst, in bedrijf gesteld en gecontroleerd door een bevoegd installateur, die tevens op de hoogte is van de nationaal en lokaal geldende voorschriften terzake.

Het toestel is ontworpen voor verwarmingsdoeleinden. Dit houdt in dat alle oppervlaktes, inclusief het glas, zeer heet kunnen worden ($> 100^{\circ}\text{C}$).

Plaats geen gordijnen, kleren, wasgoed, meubels of andere brandbare materialen bovenop of in de nabijheid van het toestel.

Het is raadzaam, na installatie van de haard, deze enige uren op de hoogste stand te stoken en daarbij tevens goed te ventileren, zodat de hittebestendige lak de kans heeft om uit te harden. Dit kan gepaard gaan met enige rookontwikkeling, doch deze verdwijnt vanzelf na enige tijd.

Regelmatige reiniging en onderhoud van toestel en schoorsteen zijn noodzakelijk voor een langdurige en veilige werking van uw installatie. Volg hiervoor nauwgezet de instructies in het betreffende hoofdstuk.

Bij schoorsteenbrand zet je de luchtschuiven van het toestel onmiddellijk dicht verlucht de kamer en bel de brandweer.

Gebroken of gebrosten glas moet worden vervangen alvorens het toestel opnieuw in gebruik te nemen.

Het toestel is specifiek ontworpen om bepaalde soorten brandstoffen te gebruiken. In de technische specificaties in bijlage vindt U hiervan de detail. Het is absoluut verboden andere dan deze brandstoffen te gebruiken. Uw toestel kan hierdoor snel beschadigd worden. Het is bovendien schadelijk voor het milieu.

3. Installatievoorschrift

3.1. Vooraf

De haard moet hermetisch dicht worden aangesloten op een goed werkende schoorsteen, voldoende afgeschermd zijn van brandbare materialen (vloer en wanden), in een ruimte met voldoende verluchting.

Informeer naar nationale of plaatselijke normen en voorschriften terzake. Uw verderel kan u hierin adviseren.

Raadpleeg eventueel ook brandweer en/of verzekерingsmaatschappij naar specifieke voorschriften of vereisten.

Neem ook kennis van de technische specificaties in bijlage van deze handleiding alvorens met de installatie aan te vatten.

3.1.1. De schoorsteen

De schoorsteen (het rookkanaal) heeft een dubbele functie :

- Het aanzuigen van de lucht vanuit de kamer, nodig voor de verbranding van de brandstof in de kachel of open haard.
- Het afvoeren van de verbrandingsgassen door thermische en natuurlijke trek. De thermische trek ontstaat door het warmteverschil tussen de lucht in en buiten het rookkanaal. De opgewarmde lucht in het rookkanaal is lichter dan de koude re lucht buiten het kanaal en stijgt daarom omhoog, samen met de verbrandingsgassen. Natuurlijke trek wordt veroorzaakt door omgevingsfactoren o.a. de wind.

Het is verboden om meerdere toestellen op een enkele schoorsteen aan te sluiten (bv. de centrale verwarmingsketel), tenzij lokale of nationale reglementeringen hierin voorzien.

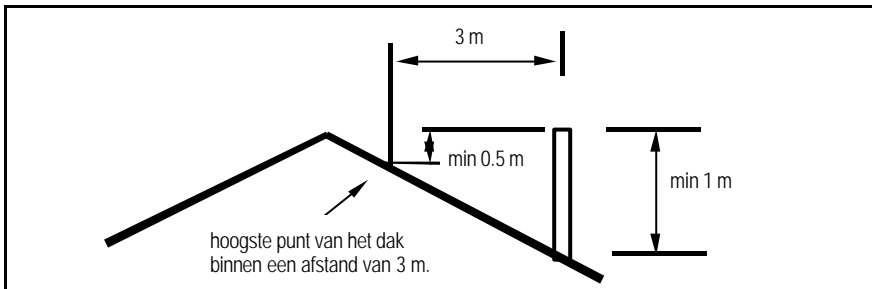
Ga na welke schoorsteen nodig is voor het gekozen toestel, en of de bestaande schoorsteen geschikt is. Laat u hierbij adviseren door een specialist.

De schoorsteen voldoet best aan de volgende voorwaarden :

- Het rookkanaal moet gemaakt zijn van vuurvast materiaal. Elementen van keramiek of roestvrij staal verdienen aanbeveling.
- De schoorsteen moet luchtdicht en goed gereinigd zijn, en een voldoende trek garanderen (een trek of onderdruk van 15 tot 20 Pa tijdens normaalbelasting is ideaal).
- Hij moet zo verticaal mogelijk lopen, vertrekkend van de uitgang van het toestel. Richtingsveranderingen en horizontale stukken zijn af te raden, wegens verstopping van de rookgasafvoer en mogelijke ophoping van roet (verstopping !!).
- De binnenvaten van de schoorsteen mogen niet te groot zijn om de rookgassen niet te sterk te laten afkoelen. Voor aanbevolen schoorsteendiameter, zie technische specificatie in bijlage. Indien het rookkanaal behoorlijk geïsoleerd is, kan de diameter eventueel groter zijn.
- De sectie van het rookkanaal moet vooral constant zijn. Verbredingen, en vooral vernauwingen, verstören de vlotte rookgasafvoer en worden best vermeden. Hetzelfde geldt voor een dekplaat of afvoerkap bovenop de schoorsteen. Let erop

dat hierdoor de uitmondingsectie niet vernauwt, en dat de kap zodanig ontworpen is, dat bij wind, de afvoer van de rookgassen niet belemmerd, maar bevorderd wordt.

- Vooral als het rookkanaal door onverwarmde ruimten loopt of buitenwanden heeft, is bijkomende isolatie belangrijk. Metalen schoorstenen, of schoorsteengedeelten buiten de woning, moeten steeds worden uitgevoerd in dubbelwandig geïsoleerde buizen. Het buitendaks gedeelte van de schoorsteen moet steeds geïsoleerd zijn.
- De schoorsteen dient voldoende hoog te zijn (minimum 4 meter), en uitmonden in een zone die niet verstoord wordt door omliggende gebouwen, nabijstaande bomen of andere hindernissen. Als vuistregel geldt: 60 cm boven de nok van het dak. Indien de nok meer dan 3 meter verwijderd is van de schoorsteen, zie dan de afmetingen aangegeven in figuur hieronder. Afhankelijk van eventueel nabijgelegen gebouwen en / of bomen, moet de schoorsteen hoger zijn.



3.1.2. Ventilatie van het lokaal

Verbranding van hout, kolen of gas verbruikt zuurstof. Het is dus van groot belang dat de ruimte waar het toestel geïnstalleerd wordt, voldoende verlucht of geventileerd wordt.

Bij een onvoldoende verluchting kan de verbranding verstoord worden, en kan de feilloze afvoer van de rookgassen door de schoorsteen niet meer gegarandeerd worden, met mogelijk rookuitwasemingen in de woonkamer tot gevolg. Vooral bij een open haard zal samen met de rookgassen, veel omgevingslucht door de schoorsteen naar buiten gezogen worden, en is voldoende verluchting of ventilatie uitermate belangrijk.

Plaats desoods in de kamer een verluchtingsrooster die toevoer van verse lucht garandeert. Deze voorziening is zeker nodig bij goed geïsoleerde ruimtes, of wanneer er mechanische ventilatie aanwezig is.

De DOVRE-haard is zodanig gebouwd, dat hij de meeste van zijn warmte afgeeft door convectie. De warmte wordt voornamelijk via de achterwand, de zijwanden en de rookvang afgegeven aan de lucht. Zowel het materiaal (gietijzer) als de vormgeving (verhoogd stralingsoppervlak door ribben) bevorderen de warmteoverdracht van de haard naar de omgevingslucht. Doordat de lucht opgewarmd wordt, stijgt deze en ontstaat er een natuurlijke warme luchtstroom, de zgn. convectielucht. Deze warme lucht kan naar keuze zowel in de kamer zelf uitmonden als naar een andere ruimte geleid worden.

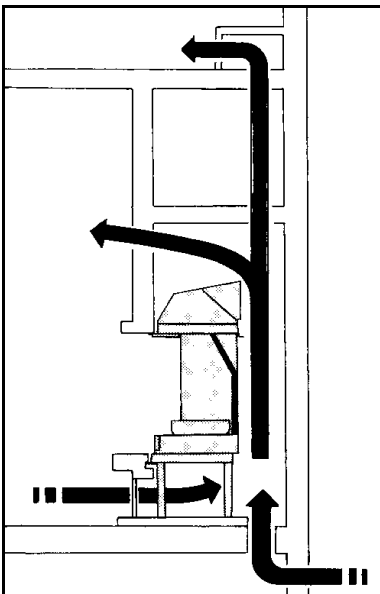
Om de convectielucht optimaal op te warmen en te geleiden is het noodzakelijk dat de luchtstroom niet gehinderd wordt. Het is dus van belang dat er voldoende ruimte

tussen de haard zelf en de bekledingsmaterialen gelaten wordt, en dat er voldoende grote inlaat- en uitlaatopeningen voorzien worden voor de convectieluchtstroom.

De convectielucht kan zowel vanuit de kamer als van buiten de kamer (andere kamer, kelder, rechtstreeks buiten) onderaan de haard aangebracht worden. Indien de convectielucht (rechtstreeks of onrechtstreeks) van buiten wordt aangebracht, kan dit tevens dienst doen als aanvoer van verse lucht voor de verbranding.

Zorg alleszins voor een goede luchthuishouding en verzekер u ervan dat er zeker voldoende extra lucht in het lokaal gebracht wordt.

Let ook op andere luchtverbruikers die in dezelfde ruimte of in de woning aanwezig zijn, zoals een ander verwarmingstoestel, een dampkap, een droogkast of een badkamer-ventilator. Gebruik deze toestellen niet als de haard brandt, of zorg voor een extra luchttoevoer in functie van deze toestellen.



3.1.3. Vloer, wanden

Brandbaar materiaal moet voldoende beschermd worden. In de vloer onder de haard en in de wanden rond de haard mogen geen elektrische leidingen aanwezig zijn. De vloer moet voldoende draagkrachtig zijn.

Onder het toestel

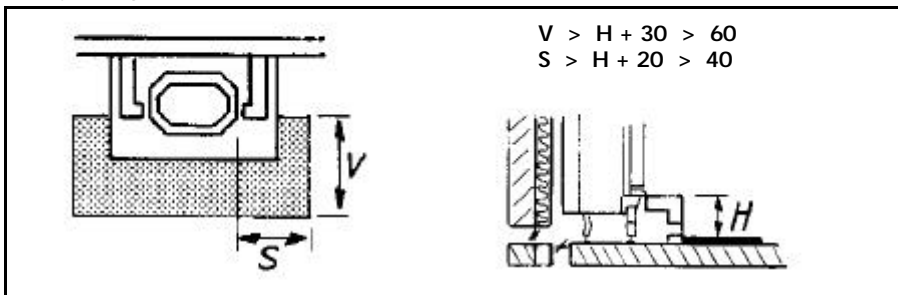
Onder het toestel moet alle brandbaar materiaal verwijderd worden, of speciaal beschermd met min. 6 cm betonplaat en 10 cm isolatie. De poten van het toestel mogen rechtstreeks op de betonplaat rusten, de isolatie moet tussen de poten aangebracht worden.

Vloer rond het toestel

Een vloer uit brandbaar materiaal rond het toestel moet afdoende beschermd worden in de volgende zone:

Naar voor : hoogte van de onderkant haard plus 30 cm, doch minimaal 60 cm.

Opzij : hoogte van de onderkant haard plus 20 cm, doch minimaal 40 cm.



Wanden, plafond

Brandbare wanden achter, naast of boven de haard moeten beschermd worden met min. 10 cm stenen wand en 10 cm isolatie. Niet-brandbare materialen worden best geïsoleerd met minstens 6 cm isolatie.

3.1.4. Brandbaar materiaal rondom de haard

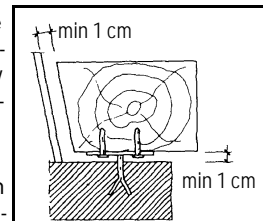
In het stralingsbereik van de haard

Houd minstens 80 cm afstand tussen de vuuropingen van de haard en brandbaar materiaal. Deze afstand kan tot 40 cm gereduceerd worden indien het brandbaar materiaal voldoende afgeschermd wordt en goed verlucht.

Buiten het stralingsbereik van de haard

Houd minstens 5 cm afstand tussen de ombouw van de haard en brandbaar materiaal. Plaatsen van brandbare materialen die slechts met een klein vlak tegen de ombouw komen (bv. wandbekleding) is toegestaan indien de ombouw van de haard voldoende geïsoleerd is.

Een houten sierbalk mag niet binnen de straling van het vuur geplaatst worden. Buiten de straling moet steeds 1 cm rondom verluchting aangebracht worden om warmteopbouw te vermijden. (zie figuur).



Rondom de convectie-uitlaatopeningen mag binnen een afstand van 50 cm geen brandbaar materiaal aanwezig zijn.

3.2. Voorbereidende werkzaamheden

Controleer het toestel onmiddellijk bij ontvangst op transportschade en/of zichtbare schade en breng desgevallend de leverancier op de hoogte. Stel het toestel intussen niet in werking.

Teneinde beschadiging van het toestel te vermijden bij plaatsing, en om het toestel gemakkelijker te kunnen manipuleren, kan het nuttig zijn vooraf eerst een deel of alle niet-vaste onderdelen uit de haard te verwijderen (vuurvaste stenen, vlamplaat, enz.). Let bij het uithalen van de vuurvaste stenen op hun positie, zodat u ze achteraf op de juiste manier opnieuw in het toestel kan plaatsen.

Met het toestel worden de volgende losse onderdelen meegeleverd :

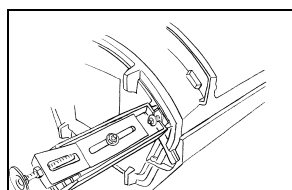
- Een stel poten
- Een rookklok met bevestigingsmateriaal
- Een aansluitkraag met bevestigingsmateriaal
- Een "koude hand" voor het openen van de deur
- Een asbak (optie)

3.2.1. Montage van de poten

Kantel de haard voorzichting op zijn rug.

Monteer de poothouders op de bodemplaat met moer M8 en sluitring Ø8xØ17.

Monteer de poot op de gewenste hoogte op de poothou-



der, met bout M8x50, moer M8 en 2x sluitring Ø8xØ25.

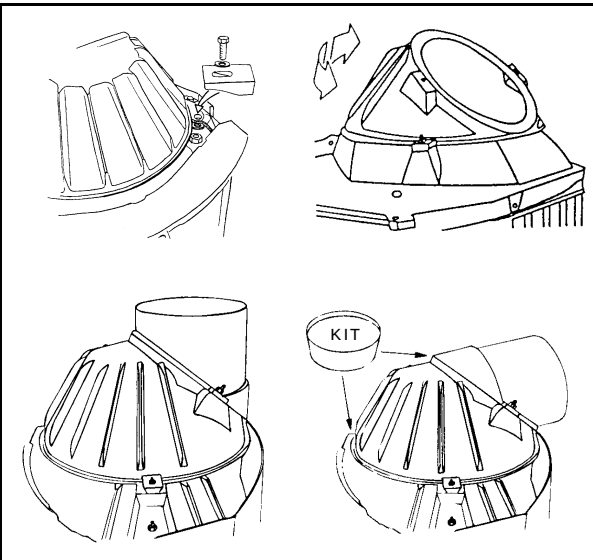
Monteer de stelbouten onderaan de poten. Hiermee kan de haard waterpas gezet worden.

3.2.2. Montage van rookklok en aansluitkraag.

De rookklok wordt bovenop het toestel gemonteerd en met de bijgeleverde klemplaatjes vastgezet. Zorg voor een goede afdichting door middel van de bijgevoegde kit of pasta.

Best wordt de rookklok geplaatst met de uitgang naar achter gericht. Bij voldoende trek kan ze echter tot 90° links of rechts gedraaid worden indien verreist voor de plaatsing. Bij onvoldoende trek is een maximale draaihoek van 60° aangeraden.

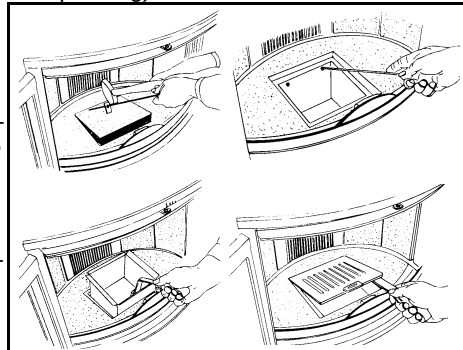
De aansluitkraag kan zowel horizontaal als verticaal geplaatst worden. Monteer de aansluitkraag op de rookklok met 2 bouten M6x30, 2 moeren M6 en 4 sluitringen Ø6xØ12. Zorg voor een goede afdichting met kit of pasta.



3.2.3. Montage van de asbak (indien van toepassing)

De optioneel te verkrijgen asbak wordt als volgt gemonteerd:

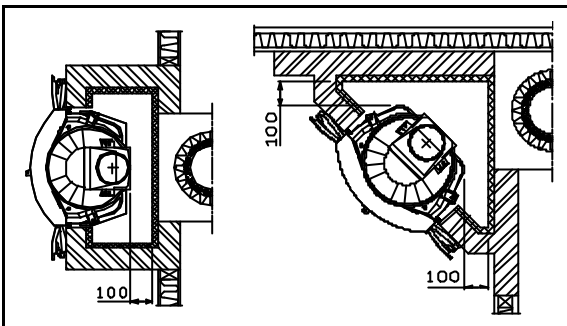
- Trek het plaatje midden in de steen omhoog, breng bv. een schroevendraaier in het gaatje om also de steen omhoog te trekken. (Klop eventueel de steen wat los met een hamer).
- Sla vervolgens in het bodemhitte-schild de drukplaat uit.
- Maak de afsluitrand proper en leg het bijgeleverd koord (dia. 6 mm) in de groef, plaats dan de asbakhouder.
- Schroef de 4 plaatsschroeven in de asbakhouder, zodat deze vast zit, zorg voor een goede afdichting met kit of pasta.
- Asbak en rooster kunnen nu geplaatst worden.



3.3. Installatie

3.3.1. Plaatsing en aansluiting

Plaats de haard op de gewenste hoogte. Zorg ervoor dat hij vast en waterpas staat en dat de zijwanden loodrecht op het bodemvlak staan. Plaats de haard voldoende ver van de muren zodat, na het aanbrengen van de nodige isolatie, minimaal 10 cm vrije luchtdoorlaat overblijft tussen achterwand en muur



Sluit de haard hermetisch op de schoorsteen aan volgens de regels van de kunst.

Controleer, voordat de haard verder wordt ingebouwd, of er voldoende trek is in de schoorsteen, en of de aansluiting van het rookkanaal op het toestel geheel dicht is.

Maak ter controle een klein hevig vuur met krantenpapier en droog dun hout. Indien een gemetseld rookkanaal wordt toegepast, wacht hiermee tot het kanaal voldoende droog is.

3.3.2. Inbouw

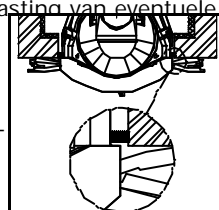
Begin met het metselwerk rond de voet van de haard. In dit metselwerk worden de luchtinlaatroosters (in optie verkrijgbaar) geplaatst. De minimale luchtinlaatopening is 250 cm². De roosters kunnen aan alle zijden geplaatst worden.

Belangrijk is dat de lucht vrij in de convectieruimte kan stromen. Wanneer er gebruik gemaakt wordt van een luchtklepset (om buitenlucht in de convectieruimte te brengen), niet vergeten de regelknop in te metselen.

Het is aan te bevelen de convectieruimte aan de binnenzijde extra te bekleden met een reflecterend isolatiemateriaal. Dit voorkomt onnodige warmte-uitstraling naar eventuele buitenmuren of naastgelegen ruimtes, evenals aantasting van eventuele spouwmurisolatie.

Let erop, dat de deuren van de haard vrij over het plateau voor de haard kunnen draaien.

Metsel de schouw verder op tot aan de rookvang. Zorg dat tussen de haard en het metselwerk altijd minstens 2 mm speling blijft voor de warmte-uitzetting van de haard. Gebruik hiervoor eventueel hittebestendige strips.



Ondersteuning van de bovenbouw:

Het metselwerk boven de haard mag niet op de haard rusten. Hiervoor moet een ondersteuning worden gebruikt. Laat tussen een eventueel draagijzer en de rookvang minstens 3 mm speling. Dit voorkomt spanningen in het materiaal, waardoor de bovenbouw zou kunnen scheuren. Het draagijzer kan steunen op de zijopbouw of wordt met trekstangen aan de muur bevestigd.

De convectieruimte:

Het is noodzakelijk dat de convectieruimte aan de bovenzijde luchtdicht wordt afgesloten. Gebruik hiervoor een afdekplaat van bv. staal, beton of een ander onbrandbaar, hittebestendig materiaal. Plaats desgewenst extra isolatie bovenop deze afdekplaat. Zorg er tevens voor dat de plaat waterpas ligt.

De afdekplaat moet minimum 30 cm boven de rookvang worden geplaatst. De uitlaatroosters (in optie verkrijgbaar) dienen vlak onder deze plaat te worden aangebracht. Zorg dat de doorlaat van de convectieluchtopeningen voldoende groot is: minimum 500 cm².

In de convectieruimte mag nooit brandbaar materiaal gebruikt worden. Let op bij gebruik van andere hulpmaterialen zoals ijzer, dat deze niet als warmtebrug gaan werken.

Figuur volgende pagina geeft voorbeeld van plaatsing van de haard in brandbare materialen.

3.4. Afwerving

Wanneer het toestel op de juiste plaats staat, hermetisch op de schoorsteen is aangesloten, en volledig ingebouwd, worden alle losse delen terug in het toestel geplaatst.

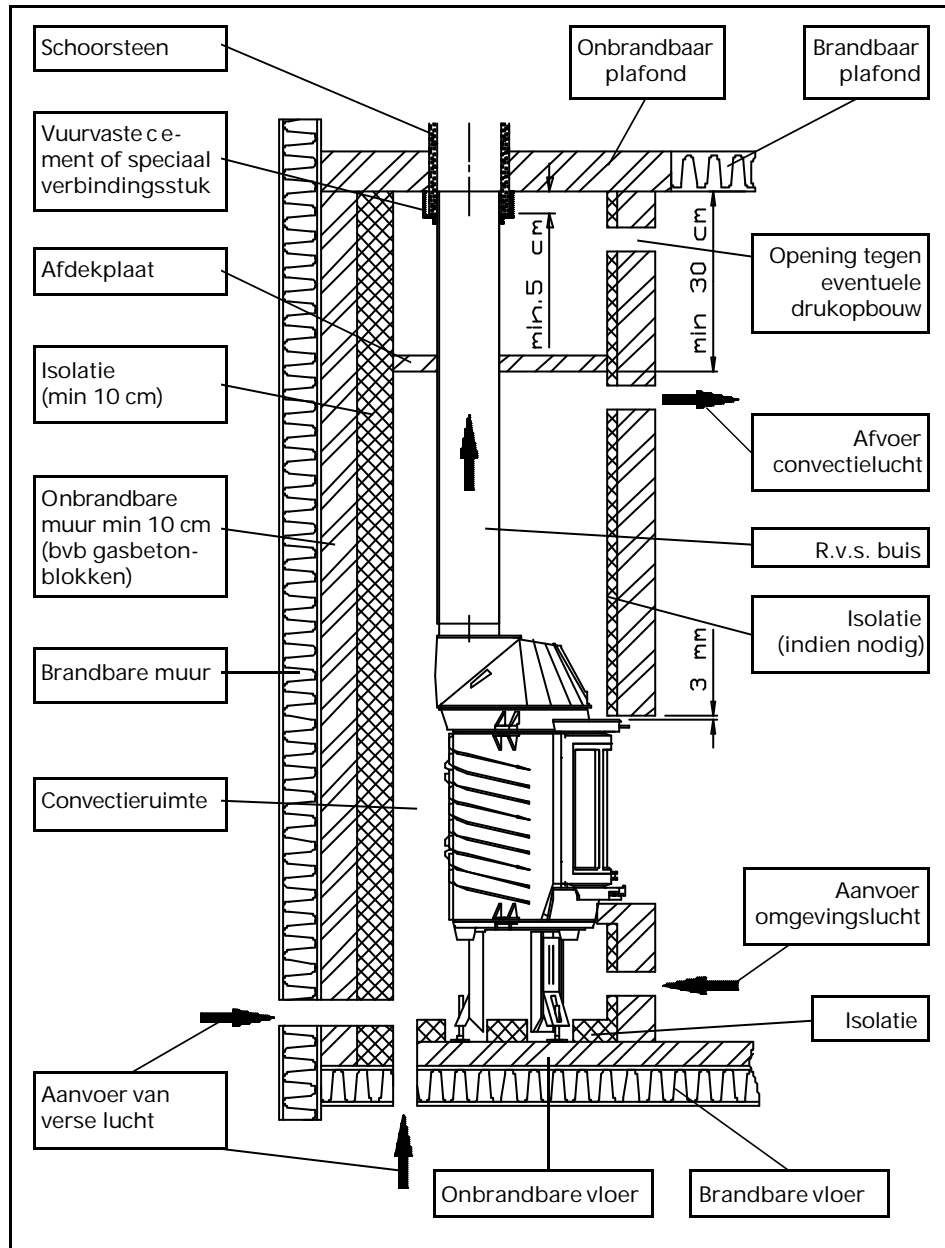
Uw toestel is nu gebruiksklaar.

Afhankelijk van de gebruikte materialen voor de inbouw, kan het raadzaam zijn nog een zekere tijd te wachten tot alle metselwerk e.d. gedroogd zijn vooraleer kan worden gestookt.

Let op: laat het toestel NOOIT branden zonder binnenplaten of vuurvaste stenen.

3.5. Verpakkingsmaterialen

De verpakkingsmaterialen moeten op verantwoorde wijze en conform de overheidsbepalingen worden afgevoerd.

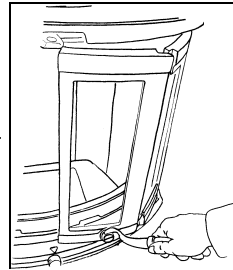


Voorbeeld van inbouw in een brandbare omgeving

4. Gebruiksaanwijzing

4.1. Openen en sluiten van de deur(en)

De deur wordt geopend en gesloten met behulp van de bijgevoegde koude handgreep



4.2. Brandstof

Dit toestel is uitsluitend geschikt voor het stoken van hout. Alle andere brandstoffen zijn verboden. Het gebruik ervan kan leiden tot ernstige schade aan Uw toestel.

Stook ook geen behandeld hout, zoals sloophout, geverfd hout, geïmpregneerd hout of verduurzaamd hout, multiplex of spaanplaat. Het stoken ervan, evenals van kunststof, oud papier en huishoudelijk afval is sterk vervuilend voor het toestel, de schoorsteen en het milieu. Een schoorsteenbrand kan hiervan het gevolg zijn.

Hout

Gebruik bij voorkeur hard hout. Eik, berk en fruitbomenhout zijn zeer goede houtsoorten om te stoken.

Het hout moet minstens 2 jaar goed gedroogd zijn op een overdekte en goed verluchte plaats. Reeds gekloven hout droogt beter. Het maximale vochtparcentage voor droog hout is 20%.

Nat hout is als brandstof niet bruikbaar, u heeft er geen warmte van, alle energie gaat verloren in het verdampen van het vocht, er komen slechtrijkende gassen vrij en er is veel roetaanslag op de ruit van de deur en in de schoorsteen.

4.3. Aanmaken

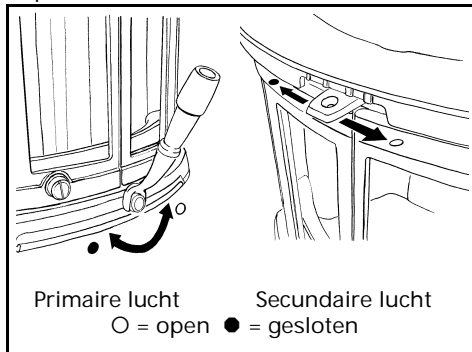
Om voldoende trek te creëren in de schoorsteen en om alsof geen rook in de kamer te bekomen, moet de schoorsteen voor het aanmaken van de haard eerst voldoende opgewarmd worden. Bij een koude schoorsteen kan men best een "lokvuur" maken, door bv. een prop (kranten)-papier boven de vlamplaat aan te steken.

Het toestel wordt aangemaakt met (kranten)papier en/of aanmaakblokjes en kleine stukjes hout.

Zet de deur op een kier en de luchtschuiven geheel open.

Zie figuur hiernaast voor de werking van de luchtschuiven.

Het is belangrijk dat het aanmaakvuur hevig doorbrandt. Daarna kunnen er dikker stukjes hout op en kan de deur gesloten worden. Is het vuur volledig gestabiliseerd en is er volledige gloei dan kan hout worden opgelegd.



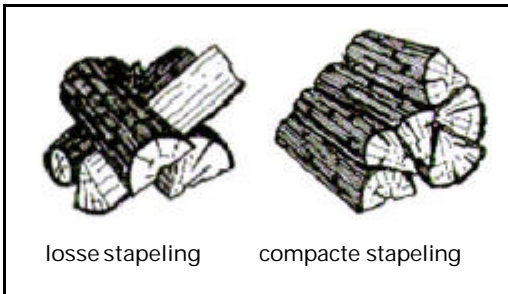
4.4. Stoken met hout

De beste regeling van de vuurhaard bekomt men door de aanmaakluchtschuif onderaan volledig te sluiten en de luchttoevoer volledig te regelen met de bovenste luchtschuif. Indien deze regeling onvoldoende blijkt, of om het vuur aan te wakkeren, kan tijdelijk de onderste luchtschuif gedeeltelijk geopend worden voor extra luchttoevoer.

Vul tijdig brandstof bij. Vul nooit teveel ineens. Best is de vuurhaard tot maximaal een derde te vullen en regelmatig bij te vullen.

Open de vuldeur steeds langzaam. Vooraleer wordt bijgevuld, zorg ervoor dat het houtskoolbed gelijkmataig over de stookvloer verdeeld wordt, en ga na dat er net achter het vuurrooster voldoende gloed is zodat de vulling onmiddellijk vuur vat. Open desnoods de aanmaakluchtschuif onderaan voor een tijdje.

Wanneer het hout los gestapeld wordt, zal het zeer vlug verbranden omdat de zuurstof elk stuk hout gemakkelijk kan bereiken. Deze stapeling gebruikt men wanneer men kort wil stoken. Wanneer het hout compacter gestapeld wordt, zal het langzamer verbranden aangezien de lucht slechts bepaalde stukken hout kan bereiken. Het hout wordt best op deze manier gestapeld wanneer men voor een langere tijd wil stoken.



Wanneer u langdurig hout op een lage stand stookt, kan er zich in de schoorsteen een afzetting van teer en creosoot vormen. Teer en creosoot zijn zeer brandbaar. Als deze stoffen zich teveel afzetten in de schoorsteen, kan er bij een plotse hoge temperatuur een schoorsteenbrand ontstaan. Daarom is het noodzakelijk regelmatig het toestel flink door te stoken, zodat geringe afzettingen van teer en creosoot onmiddellijk verdwijnen.

Bij een te lage stand gaat er zich ook teer afzetten op de ruit en de deuren.

Het is beter, bij milde buitentemperatuur, de haard slechts enkele uren per dag intens te laten branden.

De haard kan zowel open als gesloten worden gestookt. Wanneer met open deuren wordt gestookt, is het raadzaam om een vonkenscherm voor het vuur te plaatsen.

4.5. Ontassen

Indien uw haard voorzien is van een aslade (optie) dient deze geledigd worden voordat de assen de onderzijde van de stookrooster raken. Met de bijgeleverde koude handgreep kan het rooster omhoog gekanteld worden en de asbak uit het toestel genomen.

Van hout hebt u relatief weinig assen en is het niet nodig de stookvloer elke keer volledig te ontassen, het stoken van hout in een asbed geeft overigens een betere verbranding.

4.6. Doven

Vul geen brandstof bij en laat de haard gewoon uitgaan.

Als een vuur getemperd wordt door de luchttoevoer te verminderen, komen veel schadelijke stoffen vrij. Het vuur moet daarom vanzelf uitbranden en mag pas verlaten worden als het goed gedooft is.

4.7. Weersomstandigheden

Waarschuwing!

Bij nevel en dichte mist wordt de afvoer van de rookgassen door de schoorsteen sterk bemoeilijkt, en kunnen rookgassen neerslaan en stankoverlast geven.

Indien het niet echt nodig is, kunt u beter onder deze weersomstandigheden niet stoken.

5. Onderhoud

Het vraagt weinig moeite om uw toestel in goede staat te houden.

Controleer regelmatig of het dichtingkoord van de deuren nog goed afsluit.

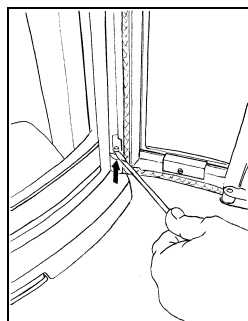
Kleine verfbeschadigingen kunnen bijgewerkt worden met een sputibus. Uw verdeler kan U de gepaste sputibus bezorgen.

Bij het eerste gebruik na het sputten kan Uw toestel nog wat geur afgeven. Dit verdwijnt echter snel.

Het glas wordt gereinigd met in de handel verkrijgbare glasreinigingsproducten (bv. producten voor keramische kookplaten). Uw installateur kan U ook aangepaste producten bezorgen. Gebruik echter nooit schurende of bijkende producten.

Aan het eind van het stookseizoen sluit u de schoorsteen af met een prop krante npapier. U kunt nu de kachel inwendig goed schoon maken. Vernieuw indien nodig de koordafdichtingen en kit eventuele lekkages dicht. Verwijder eventueel ook de vlamplaat bovenaan in de vuurhaard voor een grondige reiniging.

Om desgevallend de deuren te verwijderen, verwijdert U de scharnieren zoals hieraast aangegeven.



Vooraleer het stookseizoen aan te vangen, laat U eerst de schoorsteen door een erkend vakman vegen.

Ook tijdens het stookseizoen is het nuttig de schoorsteen op roet te controleren. Controle en onderhoud van de schoorsteen is een wettelijke verplichting.

Wanneer bovenstaande punten in acht genomen worden, zult U in volle tevredenheid kunnen genieten van uw haard.

Préface

Le foyer vous est fourni avec les notices d'installation et mode d'emploi ci-joints. Outre des instructions pour le placement et des informations sur l'utilisation du foyer, vous y trouverez également des conseils en matière de sécurité et d'entretien.

Lisez attentivement cette notice avant de procéder à l'installation et de mettre l'appareil en service.

Conservez ce carnet pour qu'un prochain utilisateur puisse également en profiter.

1. Introduction

L'appareil DOVRE que vous venez d'acquérir est un produit de qualité, qui symbolise une nouvelle génération de foyers économiques et respectueux de l'environnement, et utilisant de manière optimale tant la chaleur de convection que la chaleur de rayonnement. Grâce à l'application d'un concept de combustion révolutionnaire, l'appareil DOVRE fournit des résultats étonnantes et satisfait en outre aux normes sévères de sécurité et d'environnement. De plus, vous pourrez jouir d'un jeu de flammes fascinant.

Votre appareil est produit selon les normes ISO 9002 et en utilisant des moyens de production des plus modernes.

L'appareil est prévu pour être installé dans un local d'habitation et raccordé de manière hermétique à une cheminée (conduit de fumée).

Un placement professionnel, une cheminée performante et une aération suffisante du local, sont les garanties pour le fonctionnement correct et une longue durée de vie de votre poêle.

Demandez l'aide et/ou le conseil d'un professionnel lors du placement de votre appareil. Le fabricant décline toute responsabilité pour les problèmes causés par un mauvais placement.

2. Sécurité

Il est préférable de laisser l'installation, la mise en route et le contrôle du foyer à un installateur compétent qui est aussi au courant des consignes nationales et locales applicables en la matière.

L'appareil a été conçu à des fins de chauffage. Cela implique que toutes les surfaces, y compris le verre, peuvent être très chaudes (>100 °C).

Ne placez pas de rideaux, vêtements, linge, meubles ou autre matière inflammable sur ou à proximité de l'appareil.

Il est recommandé, après installation du foyer, de le laisser chauffer pendant quelques heures sur la position la plus élevée et de bien ventiler pour faire sécher la laque réfractaire. Ceci peut entraîner la formation de fumée, qui disparaîtra d'elle-même après un certain temps.

L'entretien et le nettoyage réguliers sont indispensables au fonctionnement de longue durée et en toute sécurité. Suivez pour cela scrupuleusement les instructions du chapitre s'y référant.

Si un feu de cheminée se déclare, fermez immédiatement les arrivées d'air de l'appareil et alertez de suite les pompiers.

Le verre fissuré ou brisé doit être remplacé avant de remettre l'appareil en marche.

Votre appareil est conçu pour l'utilisation de combustibles bien spécifiques. Vous en trouverez le détail dans les spécifications techniques en annexe. Il est strictement défendu d'utiliser d'autres combustibles, votre poêle risque de s'endommager rapidement. De plus, ce n'est pas favorable à l'environnement.

3. Installation

3.1. Au préalable

Le foyer doit être raccordé à une cheminée correcte, suffisamment éloigné et/ou protégé de matériaux combustibles (sol, parois), et ce dans un local suffisamment aéré ou ventilé.

Informez-vous au sujet des normes nationales et régionales d'application pour votre installation. Votre revendeur pourra vous conseiller.

Consultez éventuellement aussi les pompiers et/ou votre compagnie d'assurance au sujet de règles ou exigences spécifiques.

Finalement, prenez note des spécifications techniques en annexe du présent manuel avant d'entamer l'installation.

3.1.1. La cheminée

La cheminée (conduit de fumée) a une double fonction :

- L'aspiration de l'air du local, nécessaire à la combustion du combustible dans le foyer.
- L'évacuation vers l'extérieur des produits de combustion ou des fumées qui se forment dans le poêle ou le foyer. Cette évacuation se fait grâce au tirage naturel ou à la dépression, créée par la force ascendante des gaz chauds dans la cheminée. Ce tirage règle aussi la combustion.

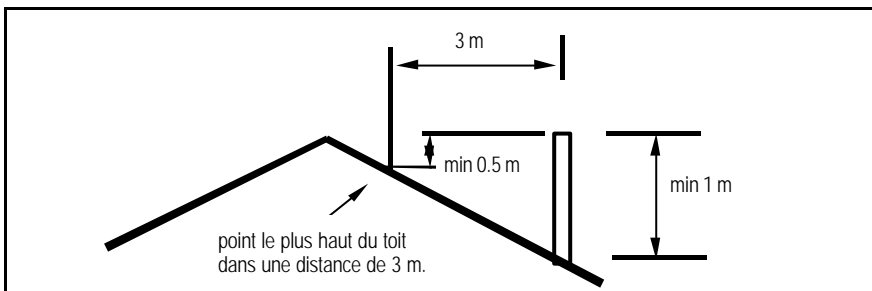
Il est défendu de raccorder plusieurs appareils de chauffage (p.ex. la chaudière du chauffage central) au même conduit de cheminée, sauf dans des cas bien précis où tant l'appareil que des prescriptions nationales ou régionales le prévoient.

A chaque foyer ou feu ouvert correspond un type bien précis de cheminée ou conduit de fumée d'un diamètre déterminé. Assurez-vous que votre cheminée convient à l'appareil de votre choix et, au besoin, faites effectuer les adaptations requises. Demandez toujours l'avis d'un spécialiste.

Les éléments suivants peuvent servir de guide lors de l'évaluation de votre cheminée :

- le conduit doit être construit en matériau réfractaire ou résistant à de hautes températures. Des éléments en céramique ou en acier inoxydable sont préconisés.
- La cheminée doit être étanche et bien propre, et garantir un tirage suffisant. Un tirage de 15 à 20 Pa à l'allure nominale est un minimum.
- Le conduit d'évacuation doit être aussi vertical que possible, en partant de la sortie de l'appareil. Les changements de direction et les sections horizontales sont déconseillés : ils perturbent l'évacuation des fumées et peuvent créer une accumulation de suie (risque de bouchage !!).
- La section intérieure du conduit ne peut pas être trop grande afin d'éviter que les fumées ne refroidissent trop. Référez-vous aux spécifications techniques en annexe pour la section optimale. Une cheminée thermiquement bien isolée permet éventuellement une section plus importante.
- La section doit surtout être constante. Tous obstacles, tels que les élargissements, changements brusques de direction, et surtout les réductions, y compris au niveau du débouché sur le toit, perturbent l'évacuation des fumées et sont

- dès lors déconseillés. Veillez aussi que la construction de la sortie de cheminée est telle que, en cas de vent, le tirage soit amélioré et non entravé.
- Pour éviter les problèmes de condensation, les fumées ne doivent pas se refroidir trop fortement dans la cheminée. Surtout quand le conduit passe par des pièces non chauffées ou par les murs extérieurs, une isolation supplémentaire est préconisée. Les cheminées métalliques ou les parties de cheminée situées à l'extérieur de l'habitation doivent toujours être réalisées en tubes isolés à paroi double. La partie hors du toit doit toujours être isolée.
 - Le conduit de fumée doit être suffisamment haut (minimum 4 m), et déboucher dans une zone non perturbée par des bâtiments, arbres ou autres obstacles avoisinants. Une règle de base est la suivante: 60 cm au-dessus du faîte du toit, ou plus si perturbation possible. Si le faîte est éloigné de plus de 3 m, voir croquis ci dessous.



3.1.2. Ventilation du local

Toute combustion consomme de l'oxygène. Il est donc très important que le local dans lequel se trouve le poêle ou foyer, soit suffisamment aéré ou ventilé.

Un manque d'aération peut provoquer une perturbation de la combustion et de l'évacuation correcte des fumées par la cheminée et, par conséquent, entraîner des émanations de gaz nocifs dans le local. Les foyers ouverts en particulier requièrent beaucoup d'aération ou de ventilation car les fumées vont entraîner une grande quantité d'air par la cheminée.

Au besoin, placez une grille d'aération qui garantira l'apport d'air frais extérieur suffisant. Surtout dans des locaux bien isolés, ou pourvus d'une ventilation mécanique, un tel apport d'air frais sera indispensable.

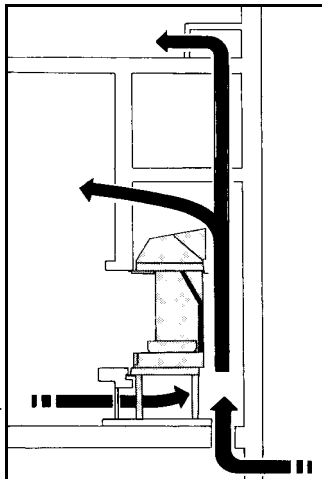
Le foyer DOVRE est construit de sorte qu'il diffuse la plupart de sa chaleur par convection. La chaleur est principalement diffusée par la face arrière de l'appareil, les côtés et l'avaloir. Tant le matériel (en fonte) que la forme (rayonnement de chaleur accru grâce aux cannelures) favorisent la transmission de chaleur du feu dans l'air. L'air étant réchauffé, celui-ci monte en surface et un courant naturel d'air chaud se forme, c'est ce que l'on appelle l'air de convection. Cet air chaud peut, au choix, aboutir dans la chambre ou dans une autre pièce.

Afin de réchauffer et de véhiculer l'air de convection de façon optimale, il est important de ne pas empêcher le flux d'air de circuler. Il faut donc qu'il y ait suffisamment d'espace entre le foyer et les matériaux d'encastrement et qu'il y ait suffisamment de grandes ouvertures d'arrivée et d'évacuation pour le flux d'air de convection.

L'air de convection peut être amené vers le feu tant depuis l'intérieur que depuis l'extérieur de la pièce (autre pièce, cave, directement dehors). Si l'air de convection (direct ou indirect) est amené de l'extérieur, il peut aussi servir comme apport d'air frais pour la combustion.

Veillez en tout cas à respecter l'équilibre d'air et faites en sorte que suffisamment d'air frais soit apporté dans la pièce.

Tenez compte aussi d'autres consommateurs d'air présents dans le local ou l'habitation, tels qu'un autre appareil de chauffage, une hotte de cuisine, un sèche-linge, un ventilateur de salle de bain,... N'utilisez jamais ces appareils en même temps que votre foyer, ou prévoyez un apport d'air supplémentaire en fonction des appareils en question.



3.1.3. Sol, parois

Les matériaux inflammables doivent être suffisamment protégés. Aucun fil de courant électrique ne peut se trouver dans le sol en dessous du foyer et dans les murs qui l'entourent. Le sol doit être suffisamment solide pour supporter le poids de l'appareil.

Sous l'appareil

Sous l'appareil, tout matériau inflammable doit être retiré ou protégé spécialement à l'aide d'une plaque de béton de 6 cm et d'un isolant de 10 cm. Les pieds de l'appareil peuvent être placés directement sur la plaque de béton, l'isolant doit quant à lui être posé entre les pieds.

Sol autour de l'appareil

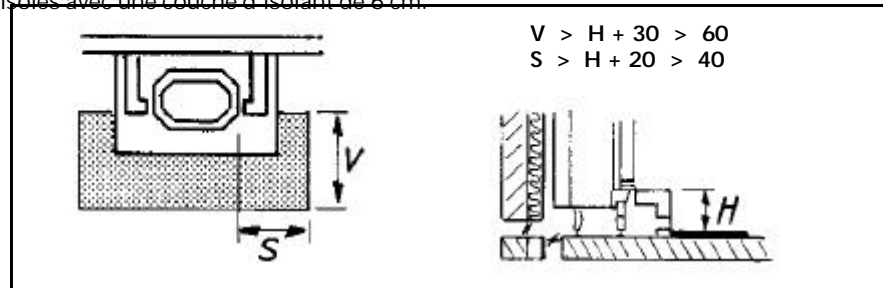
Un sol constitué d'un matériau inflammable autour du foyer doit être suffisamment protégé dans les zones suivantes :

A l'avant : hauteur de la partie inférieure du feu plus 30 cm, mais au moins 60 cm.

Sur les côtés : hauteur de la partie inférieure du feu plus 20 cm, mais au moins 40 cm.

Murs et plafonds

Les murs inflammables à l'arrière, à côté ou au-dessus du feu doivent être protégés par un mur en pierre d'une épaisseur de 10 cm minimum et d'une couche d'isolation de 10 cm. Les matériaux ininflammables seront quant à eux aussi de préférence isolés avec une couche d'isolant de 6 cm.



3.1.4. Matériaux inflammables autour du foyer

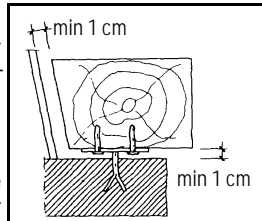
Dans la zone de rayonnement du foyer

Laissez au moins un espace de 80 cm entre l'ouverture du foyer et le matériau inflammable. Cette distance peut être réduite jusqu'à 40 cm si le matériau inflammable est suffisamment protégé et bien aéré.

En dehors de la zone de rayonnement du foyer

Laissez au moins un espace de 5 cm entre la structure du foyer et les matériaux inflammables. Le placement de matériaux inflammables qui ne touchent que très peu la structure du foyer (par exemple le mur extérieur) est autorisé si la structure du foyer est suffisamment isolée.

Une poutre décorative en bois ne peut être placée dans la zone de rayonnement du foyer. En dehors de cette zone de rayonnement, il faut toujours laisser 1 cm d'aération autour pour éviter l'accumulation de la chaleur (voir dessin).



Aucun matériau inflammable ne peut se trouver à moins de 50 cm autour des orifices de sortie d'air de convection.

3.2. Travaux préparatoires

Contrôlez l'appareil immédiatement après réception. Prévenir le revendeur en cas de dégâts. Entre temps, ne le mettez pas en fonctionnement.

Afin d'éviter tout endommagement de l'appareil lors du placement, et afin de faciliter la manipulation, l'on peut d'abord retirer toute pièce non fixe de l'appareil (plaqué de dessus, briques réfractaires, grille, cendrier, etc.). Veillez bien à la position de ces pièces, afin de pouvoir les replacer correctement après l'installation de l'appareil.

L'appareil est livré avec les accessoires suivants :

- Un jeu de pieds
- Un étau avec matériel de fixation
- Un collier de raccordement avec matériel de fixation
- Une « poignée froide » pour l'ouverture de la porte
- Un bac à cendres (en option)

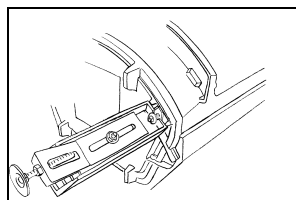
3.2.1. Montage des pieds

Basculez doucement le foyer sur sa partie arrière.

Montez les supports des pieds sur la plaque de fond avec l'écrou M8 et la rondelle Ø8xØ17.

Montez le pied à la hauteur désirée sur le support avec le boulon M8x50, l'écrou M8 et 2 rondelles Ø8x Ø25.

Montez les boulons de réglage en dessous des pieds. Ceux-ci permettront de mettre le foyer de niveau.

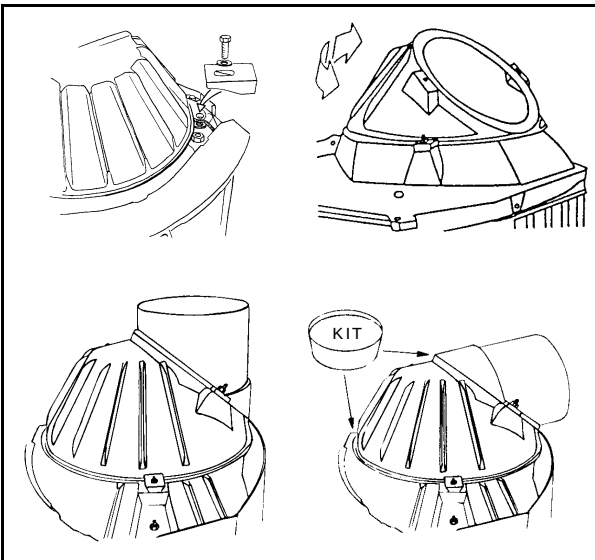


3.2.2. Montage de l'avaloir et du collier de raccordement

L'avaloir est monté par-dessus l'appareil et est fixé à l'aide des plaques de serrage fournies avec. Assurez une bonne étanchéité au moyen du kit ou mastique joint.

Il est préférable de placer l'avaloir avec l'ouverture orientée vers l'arrière. Si le tirage de la cheminée est suffisamment bon, il peut être tourné jusqu'à 90° à gauche ou à droite si requis pour le placement. S'il n'y a pas suffisamment de tirage, un angle de rotation de 60° maximum est recommandé.

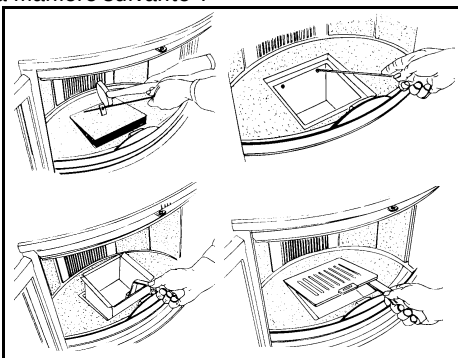
Le collier de raccordement peut être monté à la verticale ainsi qu'à l'horizontale. Montez le collier sur l'avaloir avec deux boulons M6x30, 2 écrous M6 et 4 rondelles Ø6xØ12. Assurez une bonne étanchéité au moyen de kit ou mastique.



3.2.3. Montage du bac à cendres (en option)

Le bac à cendres optionnel se monte de la manière suivante :

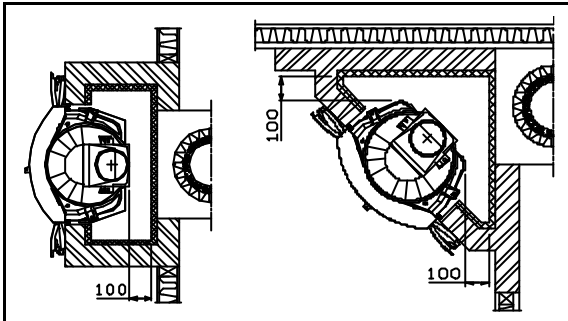
- Tirez la plaque qui se trouve dans la pierre du fond vers le haut, faites-le par exemple en introduisant un tournevis dans le petit trou pour soulever la pierre. (Tapez éventuellement sur la pierre avec un marteau pour la détacher).
- Retirez ensuite la plaque précoupée de la tôle de protection du fond.
- Nettoyez le bord et placez le cordon fourni (dia. 6 mm) dans la rainure, placez alors le porte-cendrier.
- Fixez le porte-cendrier au moyen de 4 vis, assurez une bonne étanchéité au moyen de kit ou mastique.
- Le bac à cendres et la grille peuvent à présent être placés.



3.3. Installation

3.3.1. Placement et raccordement

Placez le foyer à la hauteur désirée. Veillez à ce qu'il soit mis de niveau et que les côtés soient perpendiculaires à la base. Placez le foyer assez loin des murs pour qu'il reste, après avoir placé la couche d'isolation nécessaire, au moins 10 cm d'espace d'aération entre la face arrière et le mur.



Fixez le foyer hermétiquement sur la cheminée selon les règles de l'art.

Avant de continuer l'installation, assurez-vous qu'il y ait suffisamment de tirage dans la cheminée et que le raccordement du conduit à l'appareil soit parfait.

Pour contrôler, faites un petit feu vif avec du papier journal et du petit bois sec. Si vous avez un conduit maçonné, attendez que la maçonnerie soit suffisamment séchée.

3.3.2. Encastrement

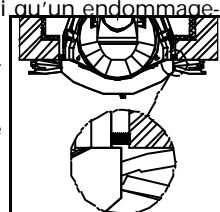
Commencez par l'ouvrage de maçonnerie autour du pied du feu. Dans cette maçonnerie, introduisez les grilles d'aération (en option). L'ouverture minimale d'aération est de 250 cm². Les grilles peuvent être placées de tous les côtés.

Il est important que l'air puisse circuler librement dans l'espace de convection. Lorsque l'on utilise un clapet à air (pour amener de l'air de l'extérieur dans l'espace de convection), ne pas oublier de maçonner le bouton de commande.

Il est conseillé de bien isoler l'espace de convection à l'intérieur avec un matériau d'isolation réfléchissant supplémentaire. Cela évite une émission de chaleur inutile vers les murs extérieurs éventuels ou des pièces annexes ainsi qu'un endommagement de l'isolation dans les murs.

Veillez à ce que les portes du foyer puissent facilement s'ouvrir et se fermer sur le plateau.

Maçonnez la cheminée jusqu'à niveau de l'avaloir. Veillez à ce qu'il y ait toujours un espace de 2 mm minimum entre le foyer et la maçonnerie pour l'évacuation de la chaleur du foyer. Pour ce faire, utilisez éventuellement des couvre-joints réfractaires.



Support de la structure supérieure

La maçonnerie au-dessus du foyer ne peut reposer sur celui-ci. Il faut utiliser un support à cet effet. Laissez 3 mm de jeu entre une éventuelle pièce métallique de support supplémentaire et la hotte de cheminée. Cela évite les contraintes dans le matériau, pouvant provoquer le déchirement de la structure supérieure. Cette pièce métallique de support supplémentaire peut reposer sur le côté ou être accrochée au mur à l'aide d'une tringle.

Espace de convection

Il est nécessaire de refermer hermétiquement la partie supérieure de l'espace de convection. Utilisez à cet effet une plaque par exemple en acier, béton ou autre matériau ininflammable et réfractaire. Placez une couche supplémentaire d'isolation au-dessus de cette plaque. Veillez aussi à ce que la plaque soit mise de niveau.

La plaque doit être placée au moins à 30 cm au-dessus de l'avaloir du foyer. Les orifices d'évacuation d'air de convection doivent être placées juste en dessous de cette plaque. Veillez à ce que cette évacuation soit suffisamment grande : minimum 500 cm².

Aucun matériau inflammable ne peut être utilisé dans l'espace de convection. Lors de l'utilisation d'autres matériaux, comme l'acier, veillez à ce que ceux-ci ne soient pas conducteurs de chaleur.

L'image à la page suivante donne un exemple de placement du foyer dans des matériaux inflammables.

3.4. Finition

Lorsque l'appareil est placé au bon endroit, qu'il est raccordé hermétiquement à la cheminée et est complètement encastré, toutes les pièces détachées sont à nouveau replacées à l'intérieur de l'appareil.

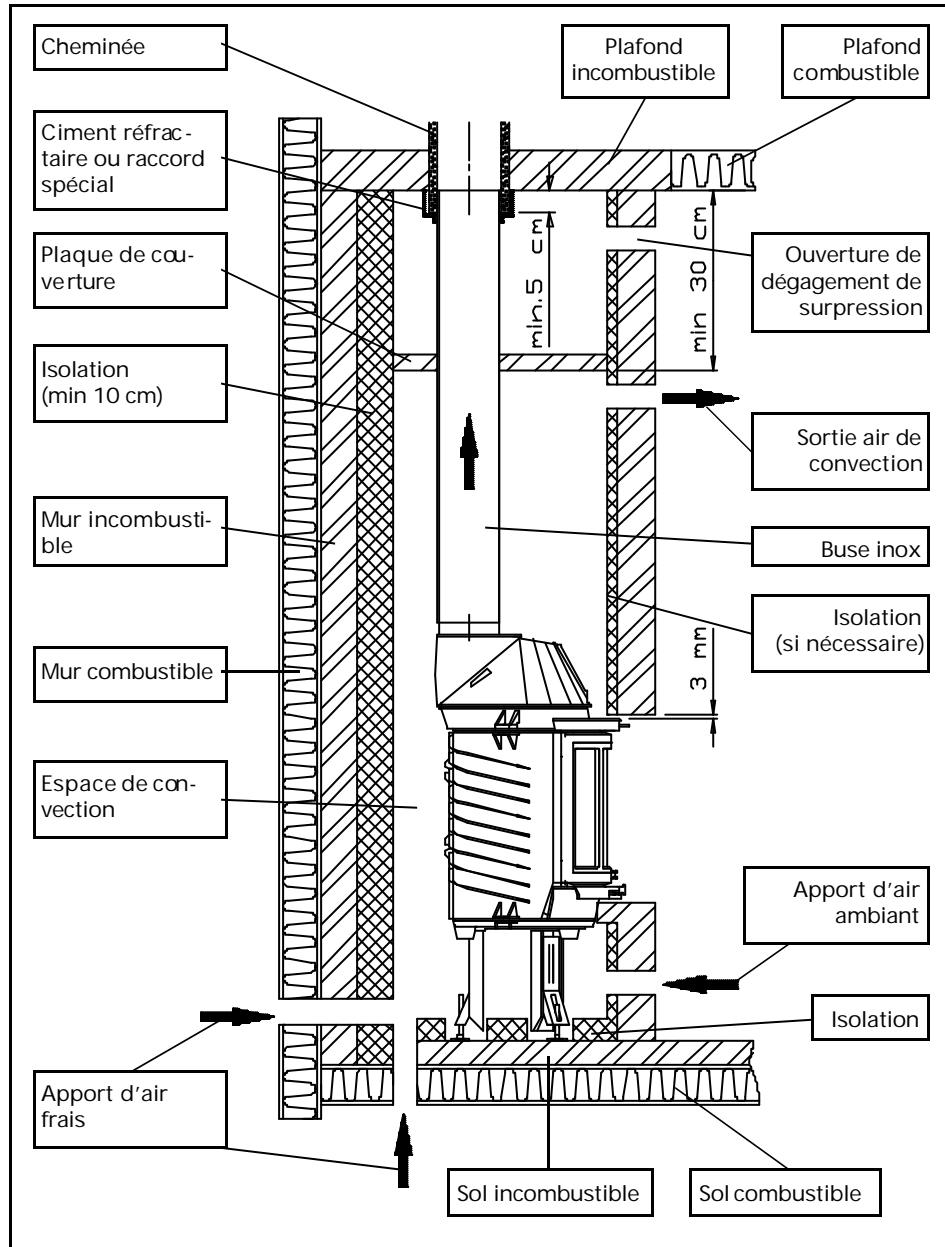
Vous pouvez à présent utiliser votre appareil.

En fonction des matériaux utilisés pour l'encastrement, il peut être conseillé d'attendre encore quelque temps que la maçonnerie soit bien sèche avant l'utilisation.

Attention : ne faites JAMAIS fonctionner votre appareil sans plaques intérieures ni briques réfractaires.

3.5. Emballage

Les matériaux d'emballage doivent être liquidés de façon justifiée et conformément aux réglementations d'application.

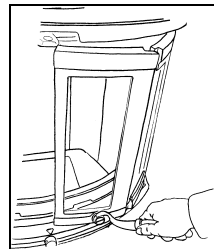


Exemple d'installation dans une enceinte en matériaux inflammables

4. Mode d'emploi

4.1. Ouverture et fermeture de la (des) porte(s)

La porte s'ouvre et se ferme à l'aide de la poignée froide jointe.



4.2 Combustible

Cet appareil convient exclusivement pour le chauffage au bois. L'utilisation de tout autre combustible est strictement interdit. Cela peut causer d'importants dommages à votre appareil.

N'utilisez jamais de bois traité, tel le bois de démolition, le bois peint, imprégné, le multiplex... Leur utilisation, telle que celle des matières plastiques, du papier et des déchets de ménage, est très contaminant pour l'appareil et la cheminée, ainsi que pour l'environnement. De plus, un feu de cheminée peut en être la conséquence.

Le bois

Utilisez de préférence le bois dur. Le chêne, le bouleau et les arbres fruitiers sont de bons bois pour la combustion. Le bois doit avoir pu sécher dans un endroit bien aéré à l'abri de la pluie pendant au moins deux, de préférence trois ans. Le bois préalablement fendu sèche mieux. Le taux d'humidité du bois sec ne dépasse pas 20%.

Le bois humide ou mouillé ne convient pas comme combustible. Il ne donne pas de chaleur, toute l'énergie se perd à l'évaporation de l'humidité. Il se forme des gaz malodorants, ainsi qu'un dépôt de goudron énorme tant sur la vitre de l'appareil que dans la cheminée (d'où risque de feu de cheminée !).

4.3. Allumage

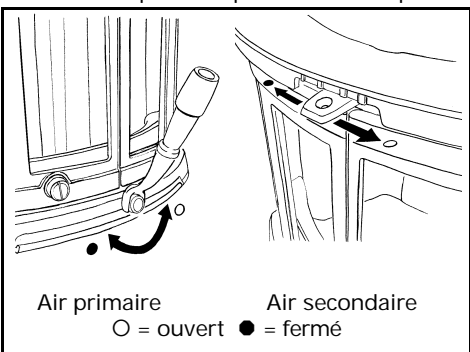
Afin de créer un tirage suffisamment élevé dans la cheminée, et d'éviter ainsi les retours de fumées dans la chambre, il faut que la cheminée soit suffisamment chaude avant d'allumer l'appareil. Au besoin, faites un petit 'feu d'appel' avec une boulette de papier au-dessus du déflecteur dans la partie supérieure du corps de chauffe.

Pour allumer l'appareil, utilisez du papier (journal) ou des briquettes d'allumage et du petit bois.

Gardez la porte entr'ouverte et les registres d'air complètement ouverts.

Voir croquis pour le fonctionnement des registres d'air.

Il est important que le feu de mise en route soit bien intense. Ensuite, chargez du bois plus épais et fermez la porte. Une fois le feu bien stabilisé avec suffisamment de braise, l'on peut ajouter des bûches.



4.4. La combustion au bois

L'on obtient le meilleur réglage du feu en fermant le registre d'air primaire (registre de dessous) et en réglant l'allure avec le registre du dessus. Si l'arrivée d'air s'avère trop faible, ou afin de raviver le feu, l'on peut, pendant un certain temps, ouvrir le registre inférieur pour un apport d'air supplémentaire.

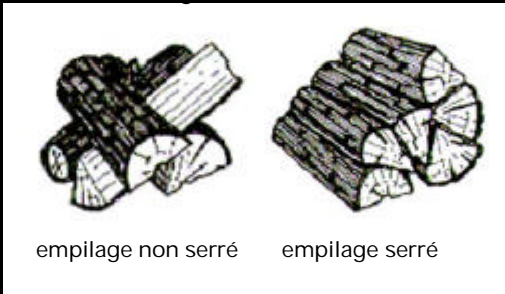
Ajoutez du combustible à temps. Ne remplissez jamais trop d'un coup. Mieux vaut ne jamais remplir jusqu'à plus d'un tiers du volume total du corps de chauffe, et recharger régulièrement.

Ouvrez toujours la porte lentement.

Avant de recharger, assurez-vous d'avoir un lit de charbon de bois étalé de façon homogène dans le fond de l'appareil, et d'avoir suffisamment de braises juste derrière la grille, de sorte à faire enflammer immédiatement la nouvelle charge. Au besoin ouvrir le registre d'air inférieur pendant la recharge.

Quand le bois est empilé de façon peu serrée, il brûlera vite à cause du fait que l'oxygène nécessaire à la combustion pourra atteindre facilement chaque bûche. Un empilage de cette façon est conseillé si l'on veut chauffer pendant une période courte.

Un empilage serré donnera une combustion plus lente car l'oxygène ne pourra pas atteindre toutes les bûches en même temps. C'est l'empilage conseillé pour des périodes de chauffe de longue durée.



Lorsque l'on brûle du bois pendant une longue période à faible régime, il peut se former dans la cheminée des dépôts de goudron et de créosote. Quand ces dépôts deviennent trop importants, une augmentation subite de la température de la cheminée peut entraîner un feu de cheminée.

C'est pourquoi il est conseillé de faire un feu bien vif régulièrement (p.ex. une fois par jour), ce qui fera immédiatement disparaître les dépôts pas trop importants.

A faible allure, aussi sur la vitre et les parois intérieures du corps de chauffe, des dépôts de goudron peuvent apparaître.

En entre-saison ou par température douce, il est donc préférable de faire un bon feu vif pendant quelques heures plutôt que de garder le poêle en fonctionnement toute la journée à faible allure.

Le feu peut être utilisé la porte étant ouverte tant que fermée. Lorsque vous utilisez le feu lorsque la porte est ouverte, il est préférable de placer un pare-étincelles.

4.5. Le décendrage

Si votre feu dispose d'un bac à cendres (en option), celui-ci doit être vidé avant que les cendres n'atteignent la partie inférieure de la grille de chauffage. La poignée froide jointe permet de soulever la grille et de retirer le bac à cendres de l'appareil.

Lors de la combustion du bois, il ne se formera que peu de cendres et il n'est pas indispensable de décendrer régulièrement. Il est même préférable de garder un peu de cendres dans le fond du corps de chauffe. La combustion en sera favorisée.

4.6. Extinction

N'ajoutez plus de combustible et laissez le foyer s'éteindre tout seul.

Ne fermez pas les arrivées d'air, ceci causera l'émission de produits nocifs. Le feu doit pouvoir s'éteindre sans contrainte et ne peut être quitté que quand il est complètement éteint.

4.7. Conditions atmosphériques

Attention

Par temps brumeux ou par brouillard, l'évacuation des gaz de fumée par la cheminée est fortement entravée. Les fumées peuvent retomber et gêner par leur odeur.

Sous ces conditions, mieux vaut ne pas utiliser le foyer si ce n'est pas strictement nécessaire.

5. Entretien

Ce n'est pas difficile de maintenir votre poêle ou foyer DOVRE en bon état de marche.

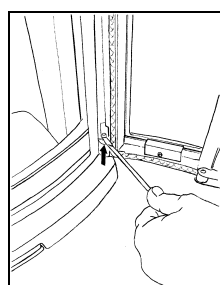
Vérifiez régulièrement si le cordon d'étanchéité de la porte est toujours en bon état.

Les petits dégâts ou les détériorations de peinture peuvent être réparés avec un aérosol de peinture. Votre distributeur peut vous procurer la peinture adéquate. Lors de la première utilisation, après pulvérisation de la peinture, votre appareil peut dégager encore des odeurs. Elles disparaîtront cependant rapidement.

Le verre se nettoie à l'aide de produits de nettoyage pour verre en vente dans le commerce. Votre installateur peut également vous fournir des produits adéquats. N'utilisez cependant jamais de produits abrasifs ou mordants.

A la fin de la saison de chauffe, boucher le conduit de fumée avec du papier journal. C'est le moment de faire un nettoyage approfondi de l'intérieur du foyer. Déposez pour cela aussi le déflecteur suspendu dans la partie supérieure du corps de chauffe. Au besoin, remplacez les cordons d'étanchéité de la porte et mastiquez d'éventuelles fentes.

Pour démonter les portes, retirez les charnières comme indiqué.



Avant la nouvelle saison de chauffe, faites ramoner votre cheminée par un spécialiste. Même pendant la période de chauffe, il est conseillé de contrôler régulièrement l'état de la cheminée et les dépôts de suie. Le contrôle et nettoyage régulier de la cheminée est une obligation légale.

Si les consignes ci-dessus sont bien respectées, vous jouirez longtemps et en toute satisfaction de votre foyer DOVRE.

Foreword

The Installation Manual and Operators Instructions must accompany this appliance. As well as instructions for installation and information about use, you will also find advice concerning safety and maintenance.

Please read this booklet carefully before installation and before firing the unit.

Save this booklet and pass to any subsequent user who can also profit by it.

1. Introduction

Your DOVRE purchase has made you the owner of a high quality product that symbolizes a new generation of energy-saving and ecologically safe heaters, producing convection heat as well as radiant heat with optimum efficiency. Through the application of a revolutionary combustion concept DOVRE heaters achieve astonishing results in full compliance with strict environmental and safety norms. Also, you will be enjoying the lovely sight of the fire blazing in the stove.

Our heaters are produced in accordance with ISO 9002, using state-of-the-art production means.

In the unlikely event of a malfunction, you can always rely on DOVRE's after-sales service.

This heater is designed to be installed in a living room and to be hermetically connected to a flue (chimney).

If the stove is professionally installed, connected to a well-functioning chimney and sufficiently ventilated, you can take the long-term and trouble-free functioning of your heater for granted.

Please consult an expert when installing and connecting the heater. The manufacturer cannot be held liable for problems caused by faulty installation.

2. Safety

The heating unit is best installed, commissioned, and checked by a competent installer who is aware of national and local legislation.

The heater is designed to heat a room, which means that all surfaces, including the front glass, can get very hot (> 100 °C).

Please do not place any curtains, clothes, laundry, furniture or other combustible materials on or near the heater.

It is advised to make a fire in the stove with the highest possible intensity right after it is installed, so as to cure the heat-resistant paint finish. This may involve some odour production, which will however disappear after a while.

It is necessary to maintain and regularly clean the stove and the chimney for the stove to function safely and for a long period of time. Please follow the cleaning instructions in the chapter concerned.

In case of a chimney fire, immediately close all air intake vents of the appliance and alert the fireman.

Broken glass should be replaced before using the heater again.

The stove is specifically designed for burning certain kinds of fuels. In the technical specifications under cover you can find detailed information concerning this topic. It is absolutely prohibited to burn fuels other than these, as this may damage your heater. Moreover, it is ecologically harmful.

3. Installation guideline

3.1. Preparatory measures

The fireplace should be hermetically connected to a well-functioning chimney, sufficiently enclosed to keep combustible materials (floor and walls) at a distance, and should be installed in a room with sufficient ventilation.

Please inform about national or local norms and regulations concerning this subject. Your distributor will give you the necessary advice.

You can also consult the fire department and/or an insurance company about specific demands or regulations.

Please read the technical specifications under cover in this manual before installing the appliance.

3.1.1. The chimney

The chimney (the flue) has a double function:

- It draws air, that is necessary for good combustion, into the stove.
- It functions as an exhaust pipe for combustion gases via thermal or natural draught. Thermal draught is caused by the difference in heat between the air in and outside the flue. The heated air in the flue is lighter than the colder air outside the flue and consequently rises up, along with the combustion gases. Natural draught is caused by environmental phenomena, such as wind.

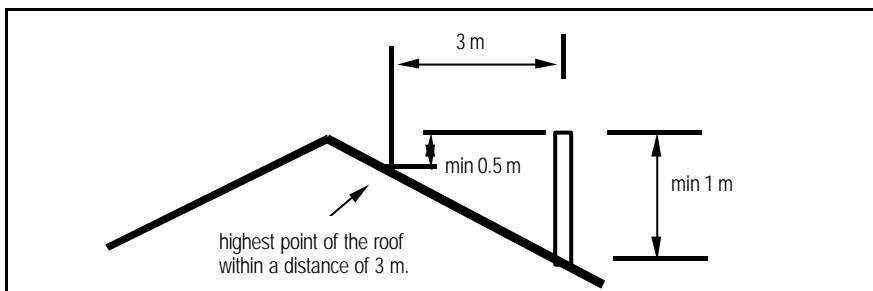
It is prohibited to connect several heaters to one chimney (for instance the central heating boiler), unless local or national regulations allow this.

Please check which chimney is to be used for the stove you purchased and whether your chimney is appropriate for this specific usage. You should consider an expert's opinion on this matter.

The chimney should meet the following conditions:

- The flue should be made of fireproof material. Ceramic or stainless steel is recommended.
- The chimney should be airtight and thoroughly cleaned and should guarantee a sufficient draught (a draught or negative pressure of 15 to 20 Pa is ideal under normal circumstances).
- It should run as vertically as possible. Changes in direction or horizontal segments will disrupt the smoke flow and may cause soot to cumulate inside the flue (and clog the flue!).
- The chimney's inside dimensions must not be too large in order to prevent the smoke from cooling off too much. For recommended chimney dimensions, see the technical specification under cover. Larger dimensions can be used if the flue is well insulated.
- The flue's diameter should be the same throughout its whole length. Wider, or especially narrower segments will disrupt the smoke flow and are best avoided.

- The same is true for a cover plate or exhaust hood on top of the chimney. The exhaust hood must not narrow the chimney's outlet and should be designed in a way that wind will not hinder, but promote the smoke flow.
- Especially if the flue runs through unheated rooms or outside the house, further insulation is necessary. Metal chimneys, or parts of the chimney outside heated rooms should always have double-walled, insulated flues. The part of the chimney outside the roof should always be insulated.
 - The chimney should be high enough (at least four metres) and should end in a zone that is clear of nearby buildings, trees or other obstacles. The rule of thumb here is: 60 cm above the ridge of the roof. If the distance between the ridge and the chimney measures more than three metres, see the dimensions stipulated in the illustration below. Depending on the presence of nearby buildings or trees, the chimney should be higher.



3.1.2. Ventilation

The burning of wood, charcoal or gas involves oxygen consumption. It is of the utmost importance that the room in which the stove is installed should be sufficiently ventilated.

Insufficient ventilation may disrupt the combustion process and cause the smoke flow through the chimney to be interrupted, which may lead to smoke emissions into the room. Mainly in case of a fireplace, together with the combustion gases, lots of room air will be extracted through the chimney; that makes supply of sufficient fresh air and ventilation extremely important.

If necessary, you can install a ventilation grille to provide a constant flow of fresh air in the room. This precaution is particularly necessary in well-insulated rooms with mechanical ventilation.

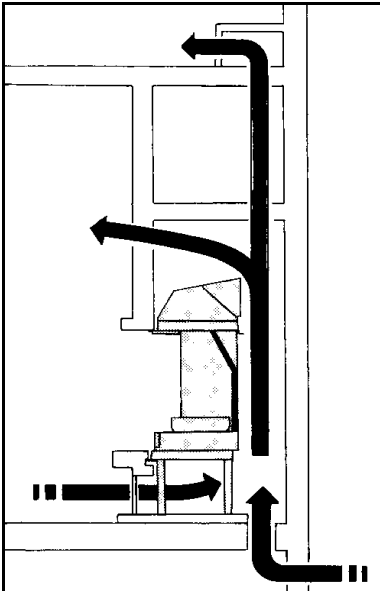
The DOVRE fireplace has been designed to produce most heat by means of convection. Heat is mainly transmitted through the back panel, the lateral panels, and the smoke dome. Both the material (cast iron) and shape (increased heating surface by means of corrugation) improve heat transmission to the surrounding air. As this air is heated, it will rise and a natural hot air flow, i.e. convection, will develop. Up to your choice, that hot air may be led to the same room or to another room.

For optimal heating and leading the convection air, the airflow must not encounter any obstacles. Hence, it is important that there is enough space between the fireplace and the surrounding material, and that the inlet and outlet area of convection air are sufficiently large.

Convection air may be led to arrive from both the room and outside (other room, cellar, exterior) to the bottom side of the fireplace. In case convection air is supplied (directly or indirectly) from outside, it may also be useful as a supply of fresh air for combustion.

At any rate, assure proper home air management and sufficient air supply into the room.

Ensure not to use other air-consuming appliances, such as heaters, cooking hoods, bathroom ventilators, in the same room or in the house while the stove is burning; or make sure to have an extra ventilation grille installed for these appliances.



3.1.3. Floor, walls

Combustible material must be sufficiently protected. The floor under the fireplace and the walls around it must not contain electric wires.

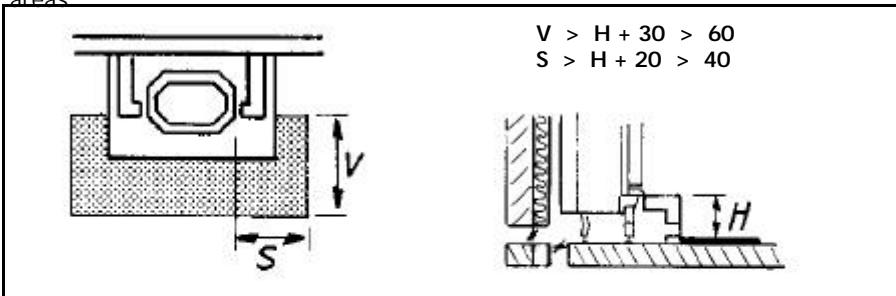
The appliance shall be installed on floors with an adequate load-bearing capacity.

Under the appliance

Under the appliance, any combustible material must be removed or specially shielded by means of a 6 cm concrete slab and 10 cm insulation. The legs of the appliance may rest directly on the concrete slab and insulation must be applied in-between the legs.

Floor round the appliance

A floor made of combustible material must be properly shielded in the following areas:



Front: height of the lower part of the fire chamber + 30 cm, but 60 cm at least.

Sides: height of the lower part of the fire chamber + 20 cm, but 40 cm at least.

Walls, ceiling

Combustible walls behind, next to, or above the fireplace must be shielded with at least a 10 cm stone or brick wall and 10 cm insulation. Fireproof materials should be covered with at least 6 cm insulation.

3.1.4. Combustible material round the fireplace

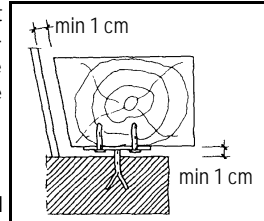
Within the radiation area of the fireplace

Assure a distance of at least 80 cm between the opening of the fireplace and combustible material. That distance may be reduced to 40 cm if the combustible material is sufficiently shielded and well ventilated.

Outside the radiation area of the fireplace

Assure a distance of at least 5 cm between the mantle built around the fireplace and combustible material. A small surface contact between combustible material and the mantle (e.g. wall cladding) is allowed if the mantle of the fireplace is sufficiently insulated.

A wooden ornamental rafter must not be installed within the radiation area of the fire. Outside the radiation area, there must always be a ventilation gap of 1 cm all around to prevent heat from building up (see picture).



No combustible material must be present within 50 cm from the convection outlet areas.

3.2. Preparation

Please inspect the fireplace for damage caused during transport immediately after delivery and notify your distributor in case there are any defects. Do not put the appliance into operation in the meantime.

In order to avoid damaging the fireplace during installation and to make its handling easier, it is recommended to remove previously all loose parts (fire-resistant bricks, grille, ashtray, ...) from the stove. Note the location of those parts while removing them, so that you have no difficulties in re-assembling the parts later on.

The stove will be supplied with the following parts:

- A set of legs
- A smoke dome with fixing material
- A flue collar with fixing material
- A "cold handle" to open the door
- An ashtray (option)

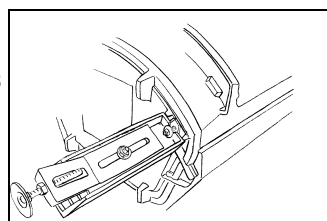
3.2.1. Assembly of the legs

Carefully tilt the appliance onto its backside.

Fix the leg holders on the bottom plate with nut M8 and collar Ø8xØ17.

Adjust the height of the leg on the holder with bolt M8x50, nut M8 and both collars Ø8xØ25.

Fix the adjustment bolts under the legs. These will allow to adjust the fireplace level.

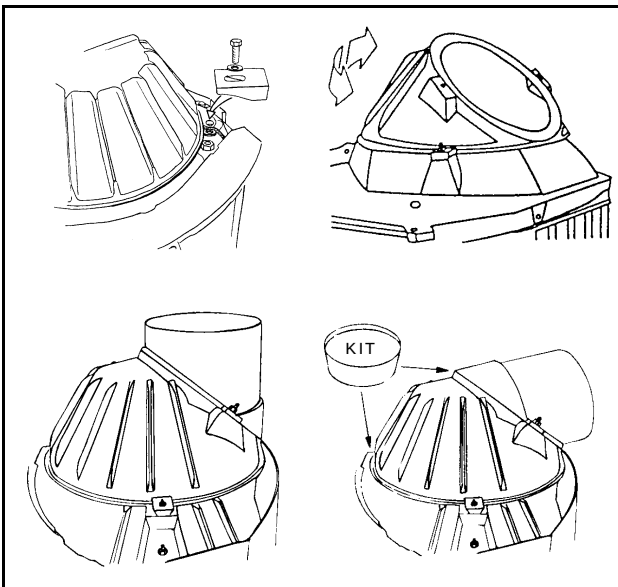


3.2.2. Assembly of the smoke dome and of the flue collar

The smoke dome must be fixed to the top of the device and attached by means of the clamps supplied. Assure proper sealing by means of the kit or paste supplied.

It is recommended to install the smoke dome with its exhaust backwards. In case of proper draft, it may be turned up to 90° to the left or to the right if required for installation. In case of lower draft, an angle of maximum 60° is recommended.

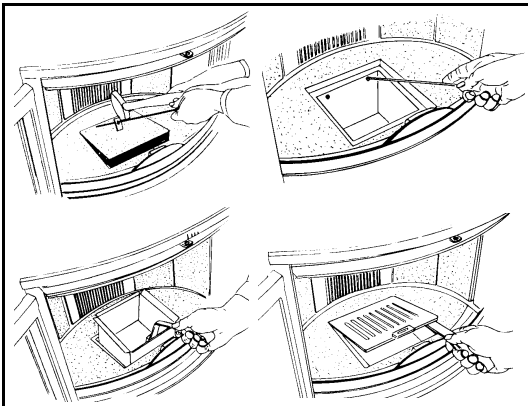
The flue collar can be installed either horizontally or vertically. Fix the flue collar on the smoke dome with 2 bolts M6x30, 2 nuts M6, and 4 collars Ø6xØ12. Assure proper sealing with kit or paste.



3.2.3. Installation of the ashtray (if applicable)

The optional ashtray is installed as follows:

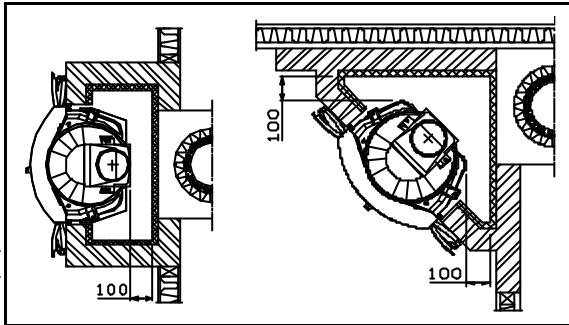
- Lift the plate in the middle of the bottom brick; insert a screwdriver into the hole to lift the brick (if necessary, tap the brick with a hammer to loosen it).
- Extrude the pre cut plate from the bottom heat shield.
- Clean the sealing edge and put the supplied rope (diam. 6 mm) in the groove; install then the ashtray holder.
- Tighten the 4 plate screws in the ashtray holder and assure proper sealing with kit or paste.
- You can now install the ashtray and the grid.



3.3. Installation of the fireplace

3.3.1. Positioning and connection

Put the fireplace at proper height. Make sure that it is stable and level and that the side panels are perpendicular to the bottom plate. Put the fireplace far enough from the walls, so that minimum 10 cm of free air passage remains between the back of the fireplace and the wall after adding the necessary insulation.



Make an airtight connection between fireplace and chimney, according to good practice.

Before further installation of the fireplace, check for sufficient draft in the chimney and for proper connection between the smoke duct and the appliance.

For that purpose, you can light a small intense fire with paper and small dry kindle. In case of a brick smoke duct, wait until the duct is dry enough.

3.3.2. Mounting

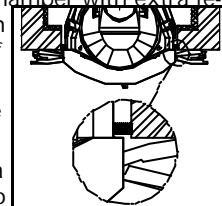
Start with the masonry round the base of the fireplace. In that masonry, the air supply grids (optional) will be installed. Minimum air supply opening is 250 cm². The grids may be installed on all sides.

It is important that air flows freely into the convection chamber. If you use an air vent (to convey outside air into the convection chamber), remember to build in the adjustment knob.

It is recommended to cover the inner side of the convection chamber with extra reflecting insulation material. That prevents loss of heat radiation to outside walls or adjacent rooms, as well as deterioration of any inside wall insulation.

Make sure that the doors of the hearth move freely over the plate in front of the fireplace.

Continue building the chimney up to the smoke dome. Assure a gap of at least 2 mm between the fireplace and the masonry to allow for dilatation of the fireplace. If necessary, use heat-resistant strips.



Upper structure support

The masonry over the fireplace must not rest on the fireplace. That is why a support is used. Between the steel support and the smoke dome, you must leave a free space of at least 3 mm. That will prevent tensions in the material that might tear the upper structure. The steel support may rest on the side structure or be attached to the wall by means of threaded rods.

Convection chamber:

The convection chamber topside must be airtight. For that purpose, you can use a cover of steel, concrete, or any other fire-resistant material, and put extra insulation on top of it. Make sure that the cover is well horizontally placed.

The cover must be installed at 30 cm at least above the smoke dome. The outlet grids (optional) must be installed straight under that cover. Make sure that convection outlet area is big enough: minimum 500 cm².

In the convection chamber no combustible material must be used. Make sure that, when using other auxiliary material such as steel, it will not function as a heat bridge.

The picture on the next page shows an example of fireplace installation within combustible material.

3.4. Finishing

When the appliance is installed in the right place, its connection with the chimney made airtight, and the masonry mantle completely mounted, all loose parts are installed in the appliance.

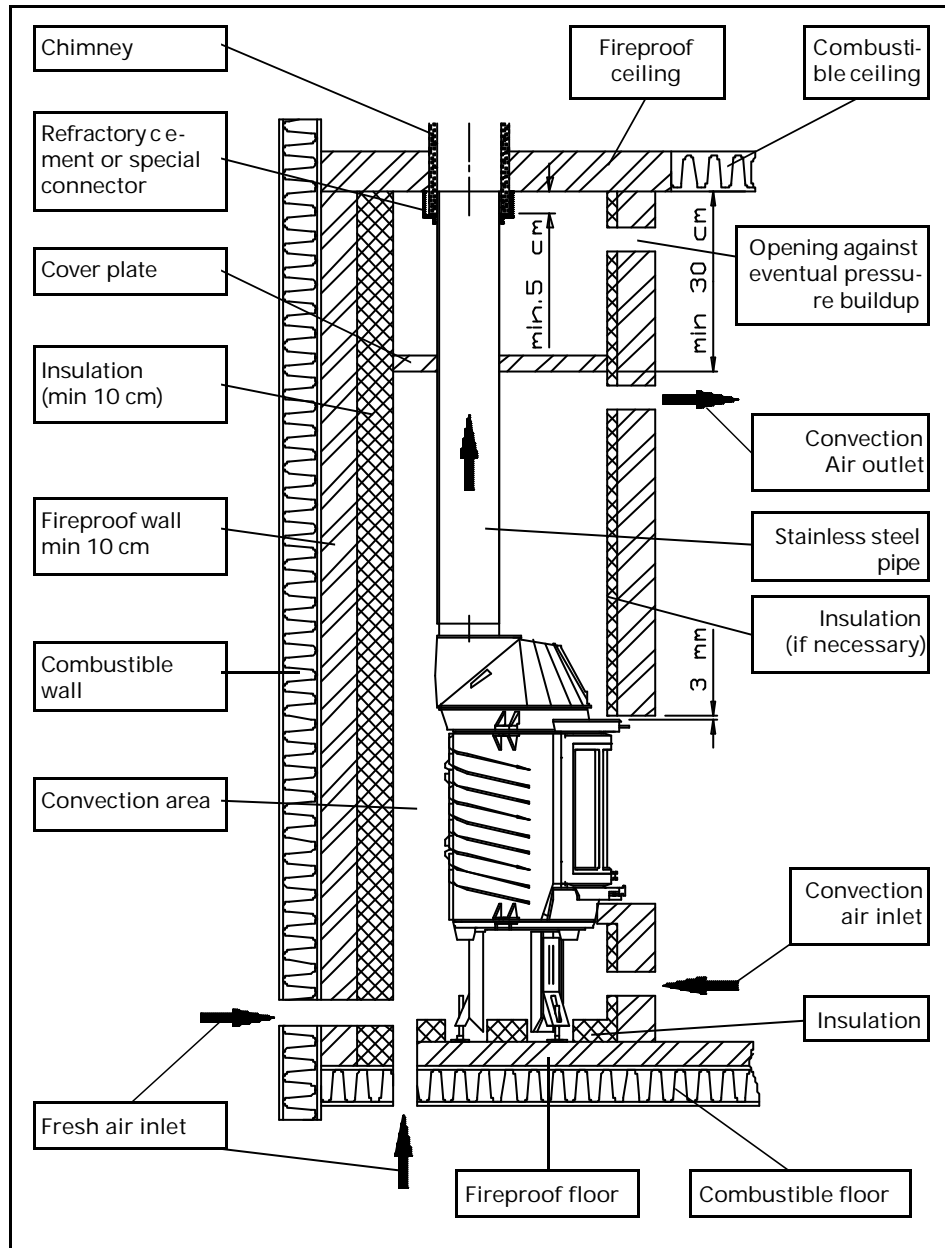
Your fireplace is now ready to be used.

Depending on the materials used for mounting, it is recommended to wait for some time until all masonry is dry before lighting a fire.

Attention: never light a fire with the inner plates or refractory stones removed.

3.5. Packaging materials

Packaging materials should be disposed of in a responsible way and in accordance with governmental regulations.

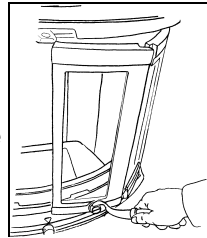


Example of fireplace installation within combustible material

4. Instructions for use

4.1. Opening and closing the door(s)

The door can be opened and closed by means of the cold handle supplied.



4.2. Fuel

The only suitable fuel for this stove is wood. No other fuels are allowed to be burnt, as they can inflict serious damage to your stove.

Do not burn any treated wood either, such as scrap wood, dyed wood, impregnated or preserved wood, plywood or chipboard. The fumes of these, as of synthetic materials, old papers and household waste, are highly polluting for both your stove and your chimney, and for the environment. They also could cause chimney fires.

Wood

Hard woods, such as oak, birch- and fruit-trees, are the ideal fuels for your stove.

The wood must have dried for at least two years in a covered and well-ventilated place. Split logs will dry faster. Dry wood should contain no more than twenty percent moisture.

Wet logs are unsuitable for burning, as they do not produce enough heat and all of the energy is lost in the process of evaporation. Moreover, the burning of wet wood causes badly smelling gases to be released and a thick layer of tar will deposit on the stove panels and in the chimney.

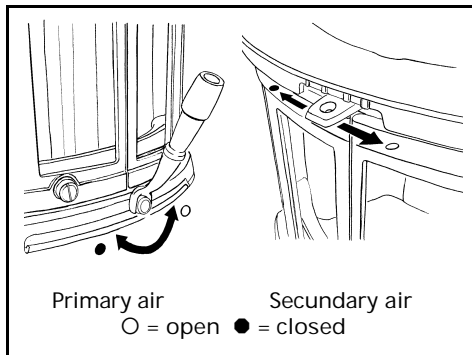
4.3. Lighting a fire

In order to create sufficient draught and to prevent smoke from emanating into your living room, the chimney should be warm enough before lighting a fire. A cold chimney can be heated up by lighting a ball of paper above the fire plate.

To kindle the fire in the stove you can use paper and/or firelighters and small pieces of wood.

Slightly open the door and pull the air slides wide open. See the illustration opposite on how to use the air slides.

It is important that the kindled fire should burn intensely. You can then throw larger pieces of wood onto the fire, and close the doors. When the fire has eventually stabilized and is glowing enough, you can put the logs.



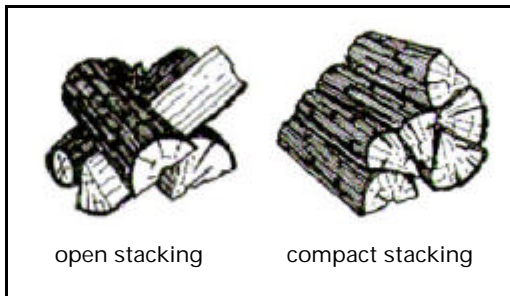
4.4. Burning wood

The best way to control the fire is to completely close the lower air slide, which you use to get the fire started, and to regulate the air supply with the upper air slide only. In case the air supply through the upper slide seems insufficient, or if you would like to fan the fire, you can partially open the lower air slide for a while.

Add extra fuel when necessary. Never add too much fuel. It is best to fill the stove for one third and to top it up on a regular basis.

Always open the filling door slowly. Before filling up, the charcoal bed should be carefully spread open. Check whether the coals are glowing enough just behind the log retainer, so that the added fuel will immediately catch fire. If necessary you can open the lower air slide for a while.

Open stacking will make the logs burn very intensely, as the oxygen can easily reach every part of the fire. This method of stacking is applied when burning wood for a short while. Compact stacking will make the fire burn slower, as the air can only reach the outer parts of the fire. This stacking method is best used when burning for a longer while.



Low intensity fires cause tar and creosote to deposit in the chimney after a long period of time. Tar and creosote are highly combustible substances. Thicker layers of these substances might catch fire when the temperature in the chimney increases suddenly and steeply. Therefore it is necessary for the fire to regularly burn very intensely, so that thin layers of tar and creosote immediately disappear.

Low intensity fires also cause tar to deposit on the stove panels and doors.

When it is not too cold outside it is better to let the stove burn intensely for just a few hours a day.

The fireplace can burn with either open or closed doors. When the doors are left open, it is recommended to use a spark screen.

4.5. Ash removal

If your fireplace is equipped with an ashtray (optional), it must be emptied before the ashes reach the lower edge of the combustion grid. With the cold handle supplied, you can tilt the grid upwards and remove the ashtray from the device.

Relatively speaking, burning wood produces little ash and it will not be necessary to remove it each time daily. Moreover, wood burns better on a bed of ash.

4.6. Extinguishing the fire

Stop fuelling the fire and let it burn out.

Damping a fire by closing the air slides involves the release of noxious gases. You should let the fire burn out and keep an eye on it as long as it is still glowing.

4.7. Weather conditions

Attention!

Mist and heavy fog will block the chimney's smoke outlet and may lead to smoke emissions into the living room.

It is best not to use the fireplace under these weather conditions.

5. Maintenance

It takes only little effort to keep your appliance in good condition.

Regularly check whether the sealing cord still closes the doors tightly enough.

Minor paint damage can be touched up with a can of spray paint. Your dealer can supply you with the correct spray product.

During the first use after repainting your unit might give off some slight odour. However, this will disappear quickly.

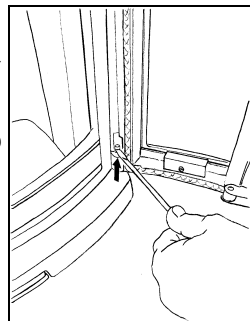
The glass can be cleaned with a number of glass cleaning products available on the market. Your installer can also supply you with appropriate products. However, never use abrasive or corrosive cleaning products.

At the end of the heating season, seal off the chimney with a ball of paper. You can then thoroughly clean the stove on the inside.

If necessary, replace the sealing ropes and use fire cement to fill up possible leaks. Remove the fireplate for better and more thorough cleaning.

To remove the doors, disassemble the hinges as shown.

You should have your chimney swept by an expert before the heating season begins. It is useful to check the chimney for soot during the heating season as well. Checking and maintaining the chimney is a statutory requirement.



When all of the above advice is heeded, you will be able to fully enjoy your stove.

Vorwort

Zusammen mit diesem Ofen erhalten Sie die Einbuanleitung und Gebrauchsanweisung. Neben Informationen über Installation und Betrieb finden Sie hierin auch Tipps im Zusammenhang mit Sicherheit und Wartung.

Bitte lesen Sie dieses Heft sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Einbau und der Inbetriebnahme des Geräts beginnen. Heben Sie es bitte auch für den Fall gut auf, dass ein zukünftiger Benutzer sich zurechtfinden kann.

1. Einleitung

Mit dem Kauf eines DOVRE haben Sie ein Qualitätsprodukt gekauft. Ein Gerät, das symbolisch für eine neue Generation von energiesparenden und umweltfreundlichen Heizgeräten steht, wobei ein optimaler Gebrauch von sowohl Konvektionswärme als auch Strahlungswärme gemacht wird. Durch Anwendung eines revolutionären Verbrennungskonzeptes liefert ein DOVRE verblüffende Ergebnisse und entspricht den strengen Umwelt- und Sicherheitsnormen. Dabei können Sie nach wie vor das schöne Spiel der Flammen genießen.

Die Geräte werden gemäss ISO 9002 mit den modernsten Produktionsmitteln produziert. Sollte unerwartet doch ein Mangel an Ihrem Gerät auftreten, können Sie jederzeit den Service von DOVRE in Anspruch nehmen.

Dieses Gerät wurde zur Verwendung in einem Wohnraum entworfen, und zum hermetischen Anschluss an einen Rauchgasabführkanal (Schornstein).

Eine fachkundige Montage, ein gut funktionierender Schornstein und eine wirksame Entlüftung sind die Garantie für eine langfristige und fehlerlose Funktion Ihres Gerätes. Lassen Sie sich bei der Montage und dem Anschluss von einem Fachmann beraten oder helfen. Der Hersteller ist nicht haftbar für Probleme verursacht durch falsche Montage.

2. Sicherheit

Der Kamin wird am besten von einem kompetenten Installateur, der ebenfalls über die gültigen nationalen und lokalen Bestimmungen informiert ist, aufgestellt, in Betrieb gesetzt und kontrolliert.

Das Gerät wurde für Heizzwecke entworfen. Das bedeutet, dass alle Oberflächen, einschliesslich dem Glas, sehr heiß werden können (> 100°C). Platzieren Sie keine Vorhänge, Kleider, Wäsche, Möbel oder andere brennbare Materialien auf dem Gerät oder in seiner Nähe.

Es wird empfohlen, den Ofen nach der Montage einige Stunden auf dem höchsten Stand zu heizen, und dabei gleichzeitig gut zu lüften, damit der hitzebeständige Lack die Möglichkeit hat, zu erhärten. Dabei kann eine Rauchentwicklung entstehen, die jedoch nach einiger Zeit von selbst wieder verschwindet.

Eine regelmäßige Reinigung und Wartung des Gerätes und des Schornsteins ist notwendig, um eine langfristige und sichere Funktion zu gewährleisten. Befolgen Sie zu diesem Zweck gewissenhaft die Anweisungen des entsprechenden Kapitels.

In Falle eines Schornsteinfeuer, schliessen Sie die Luftregelklappen des Geräts und alarmieren Sie die Feuerwehr. Gebrochenes oder gesprungenes Glas muss ersetzt werden, bevor man das Gerät wieder in Betrieb nimmt.

Das Gerät wurde speziell für die Verwendung von bestimmten Brennstoffarten entworfen. In den technischen Spezifikationen in der Anlage finden Sie alle diesbezüglichen Details. Es ist absolut verboten, andere Brennstoffe als die angegebenen zu verwenden. Ihr Gerät kann dadurch schneller beschädigt werden. Darüber hinaus ist dies umweltschädigend

3. Montagevorschrift

3.1. Vorher

Der Ofen muss in einem Raum mit ausreichender Entlüftung hermetisch an einen gut funktionierenden Schornstein angeschlossen, und ausreichend von brennbaren Materialien (Fußboden, Wände) abgeschirmt werden.

Erkundigen Sie sich über diesbezügliche nationale oder regionale Normen und Vorschriften. Ihr Händler kann Ihnen dabei helfen. Informieren Sie sich eventuell auch bei der Feuerwehr und/oder Versicherungsgesellschaft nach speziellen Vorschriften oder Erfordernissen. Machen Sie sich auch mit den technischen Spezifikationen in der Anlage dieser Gebrauchsanleitung vertraut, bevor Sie mit der Montage beginnen.

3.1.1. Der Schornstein

Der Schornstein (der Rauchkanal) hat eine zweifache Funktion:

- Das Ansaugen der Luft aus dem Zimmer, was für die Verbrennung des Brennstoffes im Ofen oder Kamin nötig ist.
- Das Abführen der Verbrennungsgase durch thermischen und natürlichen Zug.
Der thermische Zug entsteht durch den Wärmeunterschied zwischen der Luft im und außerhalb des Rauchkanals. Die erwärmte Luft im Rauchkanal ist leichter als die kältere Luft außerhalb des Kanals, und steigt darum nach oben, gemeinsam mit den Verbrennungsgasen. Der natürliche Zug wird durch Umgebungs faktoren, wie z.B. Wind, verursacht.

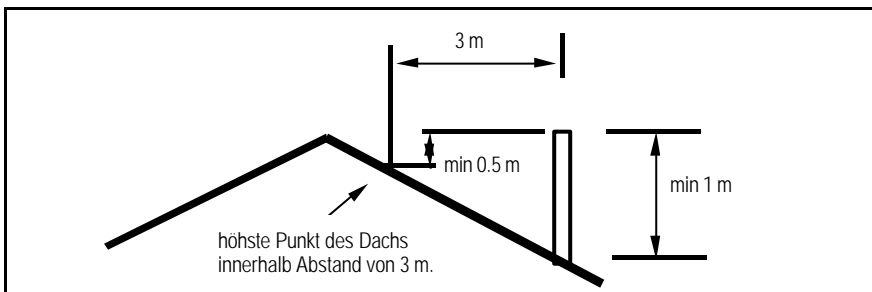
Es ist verboten, mehrere Geräte an einen einzigen Schornstein anzuschließen (z.B. den Zentralheizungskessel), es sei denn, dass regionale oder nationale Reglementierungen dies vorsehen.

Prüfen Sie, welcher Schornstein für das gewählte Gerät erforderlich ist, und ob der bestehende Schornstein sich dafür eignet. Lassen Sie sich hierbei von einem Spezialisten beraten.

Der Schornstein entspricht am besten folgenden Voraussetzungen:

- Der Rauchkanal muss aus feuerfestem Material hergestellt sein. Elemente aus Keramik oder rostfreiem Stahl sind empfehlenswert.
- Der Schornstein muss luftdicht und gut gereinigt sein, sowie einen ausreichenden Zug garantieren (ein Zug oder Unterdruck von 15 bis 20 Pa während der Normalbelastung ist ideal).
- Er muss möglichst vertikal verlaufen, ausgehend vom Ausgang des Gerätes. Von Richtungsveränderungen und horizontalen Stücken wird aufgrund der Störung der Rauchgasabfuhr und einer möglichen Anhäufung von Russ (Verstopfung!!) abgeraten.
- Die Innenmasse des Schornsteins dürfen nicht zu groß sein, um die Rauchgase nicht zu stark abkühlen zu lassen. Lesen Sie die technischen Spezifikationen in der Anlage über den empfohlenen Schornsteindurchmesser. Wenn der Rauchkanal angemessen isoliert ist, kann der Durchmesser eventuell größer sein.

- Der Abschnitt des Rauchkanals muss vor allem konstant sein. Verbreiterungen und vor allem Verengungen sollten möglichst vermieden werden. Das selbe gilt für eine Deckplatte oder Abfuhrabdeckung oben auf dem Schornstein. Geben Sie acht, dass dadurch die Ausmündung nicht verengt wird, und dass die Abdeckung so gestaltet ist, dass sie bei Wind die Abfuhr der Rauchgase nicht behindert, sondern fördert.
- Vor allem, wenn der Rauchkanal durch ungeheizte Räume läuft oder Außenwände hat, ist eine zusätzliche Isolierung wichtig. Metallene Schornsteine, oder Schornsteinteile außerhalb der Wohnung müssen stets in doppelwandig isolierten Rohren ausgeführt sein. Jener Teil des Schornsteins, der sich außerhalb am Dach befindet, muss immer isoliert sein.
- Der Schornstein muss ausreichend hoch sein (mindestens 4 Meter), und in einen Bereich münden, der nicht durch umliegende Gebäude, nahe gelegene Bäume oder andere Hindernisse gestört wird. Als Faustregel gilt: 60 cm ober dem Dachfirst. Wenn der Dachfirst mehr als 3 Meter vom Schornstein entfernt ist, sehen Sie sich die Abmessungen an, die in untenstehender Abbildung angegeben sind. Abhängig von eventuell nahe gelegenen Gebäuden und/oder Bäumen muss der Schornstein höher sein.



3.1.2. Lüftung des Raumes

Die Verbrennung von Holz, Kohlen oder Gas verbraucht Sauerstoff. Es ist dann auch äußerst wichtig, dass der Raum, in dem das Gerät aufgestellt wird, ausreichend gelüftet oder ventiliert wird.

Bei mangelhafter Lüftung kann die Verbrennung mangelhaft werden und kann die Gasableitung durch den Schornstein nicht mehr garantiert werden, mit möglichen Ausdünstungen von Rauch im Wohnzimmer zur Folge. Vor allem bei einem offenen Kamin wird zusammen mit den Rauchgasen viel Umgebungsluft durch den Schornstein nach draussen gesaugt und ist eine gute Lüftung oder Ventilation äußerst wichtig.

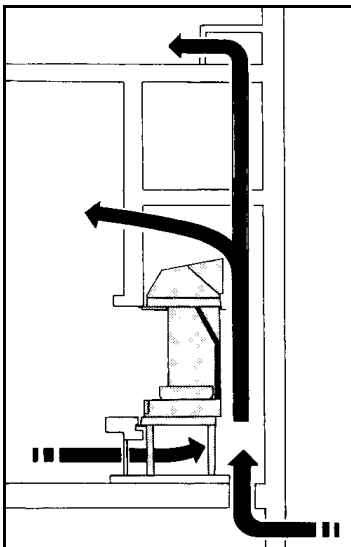
Stellen Sie, falls nötig, im Zimmer ein Belüftungsgitter auf, das die Zufuhr frischer Luft garantiert. Diese Massnahme ist vor allem notwendig, wenn es sich um gut isolierte Räume handelt oder wenn es eine mechanische Ventilation gibt.

Der DOVRE-Kamin wurde so gebaut, dass er die meiste Wärme durch Konvektion erzeugt. Die Wärme wird hauptsächlich durch die Rückwand, die Seitenwände und den Rauchfang an die Luft freigegeben. Sowohl das Material (Gusseisen) als das Design (erhöhte Strahlungsüberfläche durch Rippen) befördern die Wärmeübergabe vom Kamin auf die Umgebungsluft. Dadurch, dass die Luft geheizt wird, steigt sie

und es entsteht eine natürliche warme Luftströmung, die sogenannte Konvektionsluft. Die warme Luft kann nach Wahl sowohl ins gleiche Zimmer münden wie auch in einen anderen Raum geleitet werden.

Um die Konvektionsluft optimal zu heizen und zu leiten ist es notwendig, dass der Luftzug nicht gehindert wird. Es ist dann auch wichtig, dass es ausreichend Raum zwischen dem Kamin selbst und den Verkleidungsmaterialien gelassen wird, und dass ausreichend grosse Auslass- und Einlassöffnungen für den Konvektionsluftstrom aufgestellt werden.

Die Konvektionsluft kann sowohl von innerhalb des Zimmers als von außerhalb des Zimmers (anderes Zimmer, Keller, direkt draussen) unterhalb des Kamins angebracht werden. Wenn die Konvektionsluft (direkt oder indirekt) von draussen angebracht wird, dient diese gleich als Zufuhr frischer Luft für die Verbrennung.



Sorgen Sie unbedingt für einen guten Lufthaushalt und stellen Sie sicher, dass es ausreichend extra Luft in den Raum gebracht wird.

Achten Sie auch auf andere Luftverbraucher, die im gleichen Raum oder in der gleichen Wohnung anwesend sind, wie ein anderes Heizgerät, eine Dunstabzugshaube, einen Trockenschrank oder einen Badezimmerventilator. Verwenden Sie diese Geräte nicht, wenn der Kamin brennt, oder sorgen Sie für eine zusätzliche Luftzufuhr für diese Geräte.

3.1.3. Fußboden, Wände

Brennbare Material soll ausreichend geschützt werden. Im Boden unter dem Kamin und in den Wänden um den Kamin dürfen keine elektrischen Leitungen anwesend sein. Das aufstellen der Feuerstätte ist nur bei ausreichender Tragfähigkeit der Aufstellfläche möglich. Bei unzureichender Tragfähigkeit müssen geeignete Massnahmen (z.B. Platte zur Lastverteilung) getroffen werden, um diese zu erreichen.

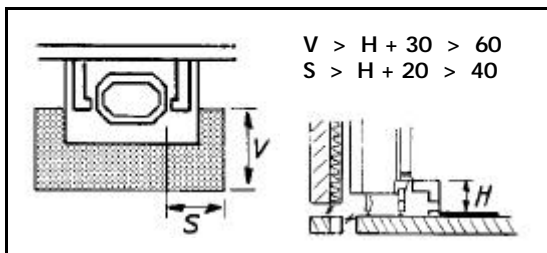
Unter dem Gerät

Unter dem Gerät muss alles brennbares Material entfernt werden oder mit einer Betonplatte von wenigstens 6 cm und 10 cm Isolation speziell geschützt werden. Die Füsse des Geräts dürfen direkt auf der Betonplatte ruhen, die Isolation muss zwischen den Füßen angebracht werden.

Boden um das Gerät

Ein Boden aus brennbarem Material um das Gerät muss in der folgenden Zone gut geschützt werden:

Nach vorne: Höhe der Unterseite des Kamins plus 30 cm, aber insgesamt mindestens 60 cm.



An der Seite: Höhe der
2000CB

Unterseite des Kamins plus 20 cm, aber insgesamt mindestens 40 cm.

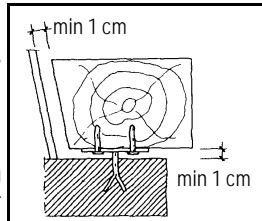
Wände, Decke

Brennbare Wände hinten, neben oder oberhalb des Kamins müssen mit mindestens 10 cm Steinwand und 10 cm Isolation geschützt werden. Nicht brennbare Materialien werden am besten mit mindestens 10 cm Isolation geschützt.

3.1.4. Brennbares Material um den Kamin

Im Strahlungsbereich des Kamins

Halten Sie wenigstens 80 cm Abstand zwischen dem Feuermund des Kamins und dem brennbaren Material. Dieser Abstand kann bis 40 cm reduziert werden, wenn das brennbare Material ausreichend geschützt und gut gelüftet wird.



Ausserhalb des Strahlungsbereichs des Kamins

Halten Sie wenigstens 5 cm Abstand zwischen dem Umbau des Kamins und dem brennbaren Material. Stellen der brennbaren Materialien, die nur mit einer kleinen Fläche an dem Umbau ruhen (z.B. Wandverkleidung) sind zugelassen, wenn der Körper des Kamins ausreichend isoliert ist.

Ein Holzbalken darf nicht innerhalb der Feuerstrahlung aufgestellt werden. Ausserhalb der Strahlung muss immer 1 cm herum Lüftung angebracht werden, um Wärmeaufbau zu vermeiden (Siehe Zeichnung). Um die Konvektionsauslassöffnungen darf innerhalb von 50 cm kein brennbares Material anwesend sein.

3.2. Vorbereitenden Arbeiten

Kontrollieren Sie das Gerät unmittelbar nach dem Erhalt auf Transportschaden und/oder sichtbaren Schaden, und informieren Sie nötigenfalls den Lieferanten. Nehmen Sie das Gerät in der Zwischenzeit nicht in Betrieb.

Um eine Beschädigung des Gerätes bei der Montage zu vermeiden, und um das Gerät leichter handhaben zu können, kann es nützlich sein, erst einen Teil aller beweglichen Bestandteile aus dem Kamin zu entfernen (lose Oberplatte, feuerfeste Steine etc.). Achten Sie beim Herausnehmen der feuerfesten Steine auf deren Position, damit Sie diese danach auf die richtige Art und Weise wieder im Gerät anbringen können.

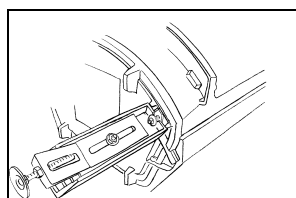
Mit dem Gerät wird folgendes Zubehör mitgeliefert:

- ein paar Füsse
- eine Rauchglocke mit Befestigungsmaterial
- ein Anschlusskragen mit Befestigungsmaterial
- eine 'kalte Hand' fürs Öffnen der Tür
- eine Aschenlade (Option)

3.2.1 Montage der Füsse

Legen Sie den Kamin mit Vorsicht auf den Rücken.

Montieren Sie die Fussstützen an die Bodenplatte mit Mutter M8 und Dichtungsring Ø8xØ17. Montieren Sie



den Fuss auf der gewünschten Höhe an die Fussstützen mit Bolzen M8x50, Mutter M8 und 2x Dichtungsring Ø8xØ25.

Montieren Sie die Stellbolzen unter den Füssen. Damit stellen Sie den Kamin waagerecht.

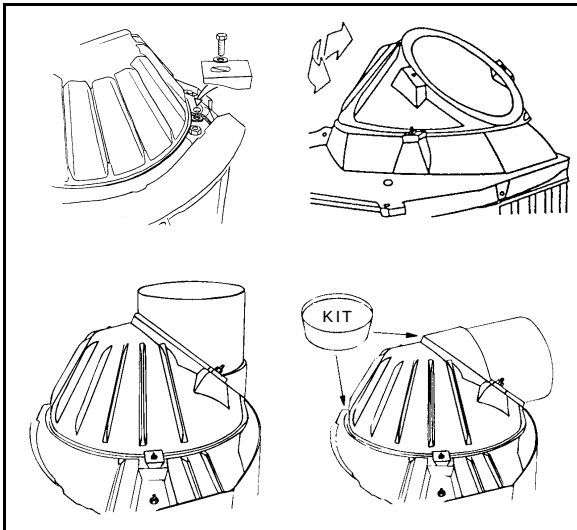
3.2.2. Montage der Rauchglocke und des Anschlusskragens.

Die Rauchglocke wird oben auf dem Gerät montiert und mit den mitgelieferten Klammern festgemacht. Sorgen Sie für eine gute Abdichtung mit dem mitgeliefertem Kitt.

Am besten wird die Rauchglocke mit dem Ausgang nach hinten montiert. Bei ausreichendem Luftzug kann sie aber bis 90° nach links oder rechts gedreht werden wenn dies beim Montieren erforderlich ist. Bei unzureichendem Luftzug wird ein maximale Drehwinkel 60° empfohlen.

Der Anschlusskragen kann sowohl waagerecht wie auch senkrecht montiert werden.

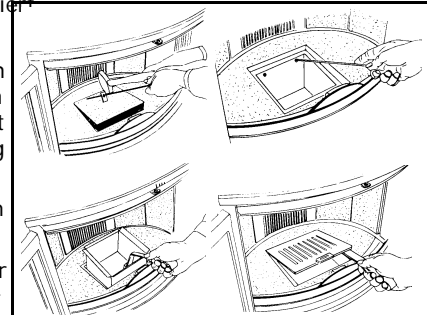
Montieren Sie den Anschlusskragen auf der Rauchglocke mit 2 Bolzen M6 und 4 Dichtungsringen Ø6xØ12. Sorgen Sie für eine gute Abdichtung mit Hilfe dem mitgeliefertem Kitt.



3.2.3. Montage der Aschenlade (wenn zutreffend)

Die Aschenlade (Option) wird wie folgt montiert:

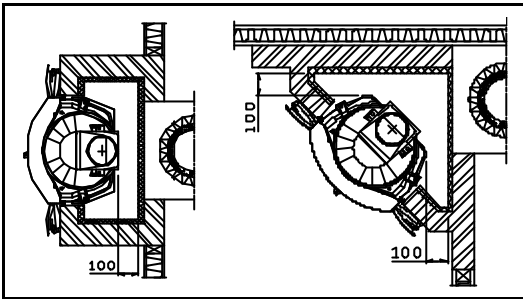
- Ziehen Sie die Platte in der Mitte des Steins hoch, stecken Sie z.B. einen Schraubenzieher ins Loch um den Stein hochzuziehen. (Klopfen Sie eventuell mit einem Hammer den Stein ein wenig locker).
- Schlagen Sie nachher die Druckplatte im Bodenwärmeschild aus.
- Machen Sie den Abschliessrand sauber und legen Sie die mitgelieferte Schnur (Dia. 6 mm) in die Rille, stellen Sie darauf der Aschenladenbehälter.
- Schrauben Sie die 4 Plattschrauben an den Aschenladenbehälter, damit er gut befestigt ist; sorgen Sie für eine gute Abdichtung mit dem Kitt.
- Aschenlade und Gitter können jetzt montiert werden.



3.3. Installation

3.3.1. Aufstellung und Anschluss

Stellen Sie den Kamin auf gewünschte Höhe. Sorgen Sie dafür, dass er fest und waagerecht steht und dass die Seitenwände waagerecht auf dem Boden stehen. Stellen Sie den Kamin ausreichend weit von den Wänden, damit nach dem Befestigen der notwendigen Isolation, zwischen der Rückwand und der Mauer mindestens 10 cm freien Luftdurchlass übrigbleibt.



Schliessen Sie den Kamin nach allen Regeln der Kunst hermetisch auf den Schornstein an.

Kontrollieren Sie, bevor der Kamin weiter eingebaut wird, ob es im Schornstein einen ausreichenden Luftzug gibt, und ob der Anschluss des Rauchkanals auf dem Gerät komplett dicht ist.

Machen Sie zur Kontrolle mit Zeitungspapier und trockenem dünnem Holz ein kleines heftiges Feuer. Falls der Rauchkanal gemauert wurde, stellen Sie dann sicher, dass er ausreichend trocken ist.

3.3.2. Einbau

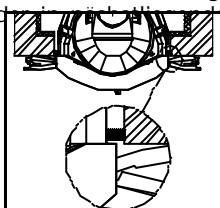
Fangen Sie mit dem Mauerwerk um den Fuss des Kamins an. In diesem Mauerwerk werden die Lufteintrittsgitter (in Option lieferbar) gesetzt. Die minimale Lufteintrittsöffnung ist 250 cm^2 . Die Gitter können an allen Seiten befestigt werden.

Wichtig ist, dass die Luft frei in den Konvektionsraum strömen kann. Wenn Sie eine Luftklappe verwenden, stellen Sie dann sicher, dass Sie den Regelknopf miteinmauern.

Es ist empfehlenswert, dass der Konvektionsraum an der Innenseite extra mit reflektierendem Isolationsmaterial verkleidet wird. Dies vermeidet unnötige Wärmeausstrahlung auf eventuelle Wände außerhalb von oder in angrenzenden Räume, wie auch den Angriff der eventuellen zweischaligen Dämmwand.

Achten Sie darauf, dass die Kamintüre frei drehen können.

Mauern Sie den Schornstein weiter auf bis zum Rauchfang. Sorgen Sie dafür, dass es zwischen dem Kamin und Mauerwerk immer wenigstens 2 mm Raum bleibt für die Wärmezunahme des Kamins. Verwenden Sie dazu hitzebeständige Streifen.



Unterstützung des Oberbaus:

Das Mauerwerk oberhalb des Kamins darf nicht auf dem Kamin ruhen. Deshalb muss eine Unterstützung verwendet werden. Lassen Sie zwischen dem eventuellen Trageisen und Rauchfang mindestens 3 mm Raum. Dies vermeidet Spannungen im Material, die den Oberbau reißen könnten. Das Trageisen kann auf dem Seitenaufbau stützen oder wird mit Zugstangen an die Wand befestigt.

Der Konvektionsraum :

Es ist notwendig, dass der Konvektionsraum oben luftdicht abgeschlossen wird. Verwenden Sie dazu eine Abdeckung aus z.B. Stahl, Beton oder unbrennbarem, hitzebeständigem Material. Stellen Sie, wenn Sie möchten, eine extra Isolation auf diese Abdeckung. Sorgen Sie auch dafür, dass die Platte waagerecht liegt.

Die Abdeckung muss wenigstens 30 cm oberhalb des Rauchfangs gestellt werden. Die Auslassgitter (in Option lieferbar) müssen gleich unterhalb dieser Platte angebracht werden. Sorgen Sie dafür, dass der Durchlass der Konvektionsluftöffnungen ausreichend gross ist: minimum 500 cm².

Im Konvektionsraum darf nie brennbares Material verwendet werden. Achten Sie bei der Verwendung von anderen Hilfsmaterialien wie Eisen darauf, dass diese nicht als Wärmebrücke dienen.

Die Zeichnung auf der nächsten Seite zeigt ein Beispiel der Aufstellung des Kamins in brennbaren Materialien.

3.4. Vollendung

Wenn das Gerät an der richtigen Stelle steht, hermetisch auf dem Schornstein angeschlossen und vollständig eingebaut ist, werden alle lockeren Teile wieder in den Kamin gestellt.

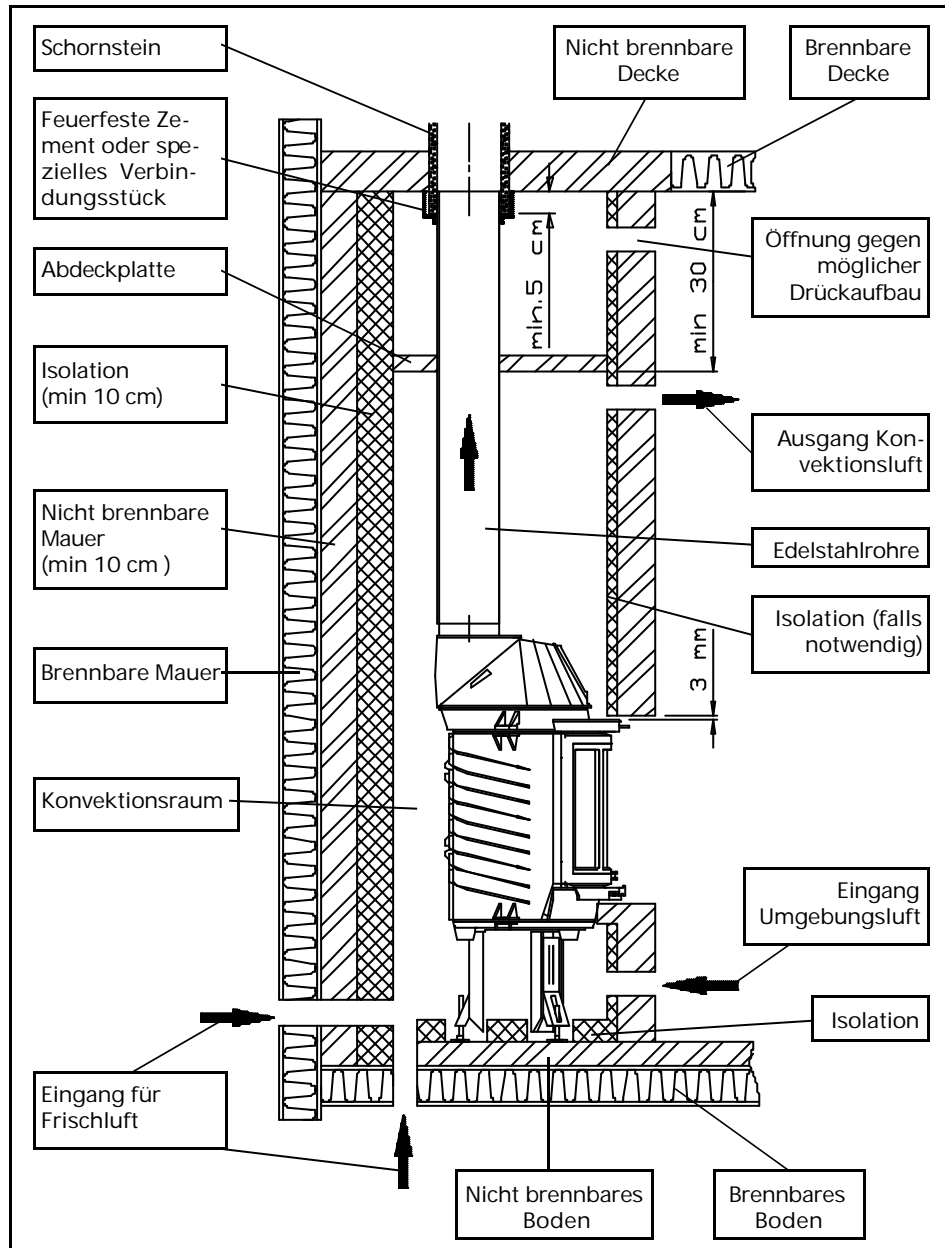
Ihr Gerät ist jetzt gebrauchsfertig.

Abhängig von den verwendeten Materialien für den Einbau, könnte es empfehlenswert sein, zu warten, bis das Mauerwerk usw. trocken ist bevor Sie anfangen zu heizen.

Achtung!!: Lassen Sie das Gerät NIEMALS ohne Innenplatten oder feuerfeste Steine brennen.

3.5. Verpackungsmaterialien

Die Verpackungsmaterialien müssen auf verantwortungsvolle Art und Weise und gemäss den amtlichen Bestimmungen entsorgt werden.

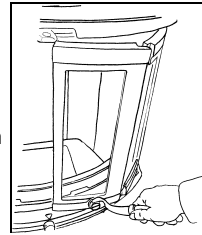


Beispiel einer Aufstellung in brennbaren Materialien

4. Gebrauchsanleitung

4.1. Öffnen und Schliessen der Tür(e)

Die Tür wird geöffnet und geschlossen mit Hilfe vom mitgelieferten kalten Handgriff.



4.2. Brennstoff

Dieses Gerät ist ausschließlich zum Heizen mit Holz geeignet. Alle anderen Brennstoffe sind verboten. Die Verwendung davon kann zu ernsthaftem Schaden an Ihrem Gerät führen.

Heizen Sie auch nicht mit behandeltem Holz, wie z.B. Abbruchholz, gefärbtem Holz, imprägniertem Holz oder haltbar gemachtem Holz, Mehrfach- oder Spannplatten. Das Heizen dieser Materialien, ebenso wie von Kunststoff, Altpapier und Haushaltsmüll ist stark verschmutzend für das Gerät, den Schornstein und die Umwelt. Es kann einen Schornsteinbrand zur Folge haben.

Holz

Verwenden Sie vorzugsweise Hartholz. Eiche, Birke und Holz von Obstbäumen sind sehr gute Holzsorten zum Heizen.

Das Holz muss mindestens 2 Jahre gut auf einem überdachten und gut gelüfteten Platz getrocknet sein. Bereits gespaltetes Holz trocknet besser. Der maximale Prozentsatz an Feuchtigkeit für trockenes Holz beträgt 20%.

Nasses Holz ist als Brennstoff nicht geeignet. Es gibt keine Wärme, da die ganze Energie im Verdampfen der Feuchtigkeit verloren geht. Es werden schlecht riechende Gase freigesetzt und es verursacht viel Russbelag auf der Scheibe der Türen und im Schornstein.

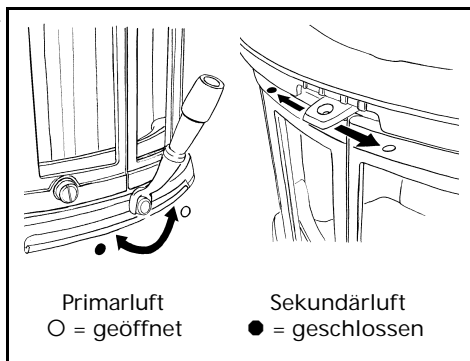
4.3. Anzünden

Um genügend Zug im Schornstein zu erzeugen, und um so keinen Rauch im Raum zu bekommen, muss der Schornstein vor dem Anzünden des Ofens erst ausreichend erwärmt werden. Bei einem kalten Schornstein kann man am besten ein "Lockfeuer" machen, durch beispielsweise einen Ball mit (Zeitungs-)Papier oberhalb der Flammenplatte anzuzünden.

Das Gerät wird mit (Zeitungs-)Papier und/oder Zündblöcken und kleinen Holzstücken angezündet.

Machen Sie die Tür einen Spaltbreit und die Luftschieber vollständig auf. Sehen Sie sich auf der nebenstehenden Abbildung die Funktionsweise der Luftschieber an.

Es ist wichtig, dass das Anbrennfeuer heftig durchbrennt. Danach können dickere Holzstücke aufgelegt und die Tür geschlossen werden. Wenn das Feuer ausreichend stabilisiert und genügend Glut vorhanden ist, kann man Holzstücken auflegen.



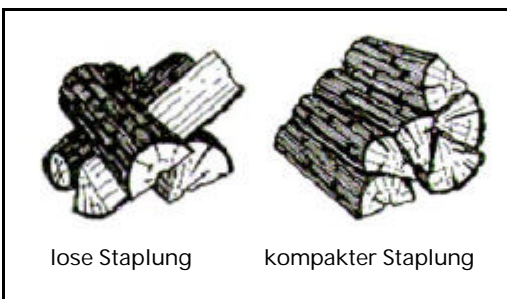
4.4. Heizen mit Holz

Die beste Regelung der Feuerstelle erhält man, indem man die Anbrenn-Luftschieber auf der Unterseite vollständig schließt und die Luftzufuhr vollständig mit dem obersten Luftschieber regelt. Wenn diese Regelung nicht ausreichend erscheint, oder um das Feuer anzufachen, kann vorübergehend der unterste Luftschieber teilweise geöffnet werden, um eine zusätzliche Luftzufuhr zu erhalten.

Füllen Sie rechtzeitig Brennstoff nach. Füllen Sie nie zuviel zugleich ein. Es ist am besten, die Feuerstelle bis zu maximal einem Drittel zu füllen, und dann regelmäßig nachzufüllen.

Öffnen Sie die Fülltüre immer langsam. Sorgen Sie dafür, dass das Aktivkohlenbett gleichmäßig über den Kaminboden verteilt wird, bevor Sie nachfüllen, und kontrollieren Sie, dass sich unmittelbar nach dem Feuergitter genügend Glut befindet, damit die Nachfüllung unverzüglich Feuer fasst. Öffnen Sie nötigenfalls kurz den unteren Anbrenn-Luftschieber.

Wenn das Holz lose gestapelt wird, wird es sehr schnell verbrennen, da der Sauerstoff jedes Holzstück leicht erreichen kann. Diese Staplung verwendet man, wenn man kurz heizen möchte. Wenn das Holz kompakter gestapelt wird, wird es langsamer verbrennen, da die Luft nur bestimmte Holzstücke erreichen kann. Das Holz wird am besten auf diese Weise gestapelt, wenn man für eine längere Zeit heizen möchte.



Wenn Sie langfristig Holz auf einem niedrigen Stand heizen, kann sich im Schornstein ein Belag von Teer und Teerölen bilden. Teer und Teeröle sind sehr leicht brennbar. Wenn sich diese Stoffe zuviel im Schornstein absetzen, kann bei einer plötzlichen hohen Temperatur ein Schornsteinbrand entstehen. Darum ist es nötig, das Gerät regelmäßig kräftig durchzuheizen, damit geringe Beläge von Teer und Teerölen sofort verschwinden.

Bei einem zu niedrigen Stand wird sich Teer auch auf den Scheiben und Türen absetzen.

Es ist besser, bei milden Außentemperaturen den Ofen nur einige Stunden pro Tag intensiv brennen zu lassen.

Der Kamin kann sowohl offen wie auch geschlossen verwendet werden. Wenn Sie mit offenen Türen heizen wollen, ist es empfehlenswert einen Funkenschirm vor das Feuer zu stellen.

4.5. Aschenbeseitigung

Wenn Ihr Kamin mit einer Aschenlade (Option) versehen ist, muss sie leergemacht werden bevor die Asche die Unterseite des Heizrotes berühren. Mit dem mitgelieferten kalten Handgriff kann das Gitter hochgekantet werden und die Aschenlade aus dem Gerät genommen werden.

Von Holz werden Sie relativ wenig Asche haben, und es ist nicht nötig, das Gerät jedes Mal zu entaschen. Das Heizen von Holz in einem Aschenbett ergibt übrigens eine bessere Verbrennung.

4.6. Auslöschen

Füllen Sie keinen Brennstoff nach, und lassen Sie den Ofen einfach ausgehen.

Wenn ein Feuer gedämpft wird, indem man die Luftzufuhr verringert, werden viele Schadstoffe freikommen. Das Feuer muss darum von selbst ausbrennen, und darf erst verlassen werden, wenn es gut ausgelöscht ist.

4.7. Wetterlage

Warnung! Bei Nebel wird die Abfuhr der Rauchgase durch den Schornstein stark erschwert, und es können sich Rauchgase niederschlagen und Geruchsbelästigung verursachen. Wenn es nicht unbedingt nötig ist, ist es besser, unter diesen Wetterbedingungen nicht zu heizen.

5. Wartung

Es erfordert wenig Anstrengungen, um Ihr Gerät in gutem Zustand zu erhalten.

Kontrollieren Sie regelmäßig, ob die Dichtungen der Türen noch gut abschließen.

Kleine Farbbebeschädigungen können mit einer Spraydose ausgebessert werden. Ihr Händler kann Ihnen die passende Spraydose besorgen.

Bei der ersten Benutzung nach dem Sprayen kann Ihr Gerät noch etwas Geruch abgeben. Dies verschwindet jedoch schnell.

Das Glas wird mit im Handel erhältlichen Glasreinigungsprodukten (z.B. Produkte für keramische Kochplatten) gereinigt. Ihr Installateur kann Ihnen auch passende Produkte besorgen. Verwenden Sie jedoch nie scheuernde oder ätzende Produkte.

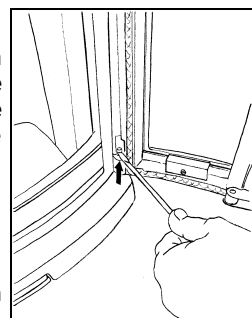
Schließen Sie den Schornstein am Ende der Heizsaison mit einem Ball Zeitungspapier ab. Sie können den Ofen jetzt von innen gut reinigen. Erneuern Sie nötigenfalls die Schnurabdichtungen und kitten Sie eventuelle undichte Stellen nach. Entfernen Sie eventuell auch die Flammenplatte oben an der Feuerstelle für eine gründliche Reinigung.

Wenn Sie die Türe herausnehmen wollen, entfernen Sie den Scharnierstift, wie nebenan gezeigt.

Lassen Sie erst den Schornstein durch einen anerkannten Fachmann fegen, bevor Sie mit der neuen Heizsaison beginnen.

Auch während der Heizsaison ist es nützlich, den Schornstein auf Russ zu kontrollieren. Die Kontrolle und Pflege des Schornsteins ist eine gesetzliche Verpflichtung.

Wenn obengenannte Punkte beachtet werden, werden Sie Ihren Ofen in voller Zufriedenheit genießen können.



Bijlage 1 : technische gegevens

Annexe 1 : données techniques

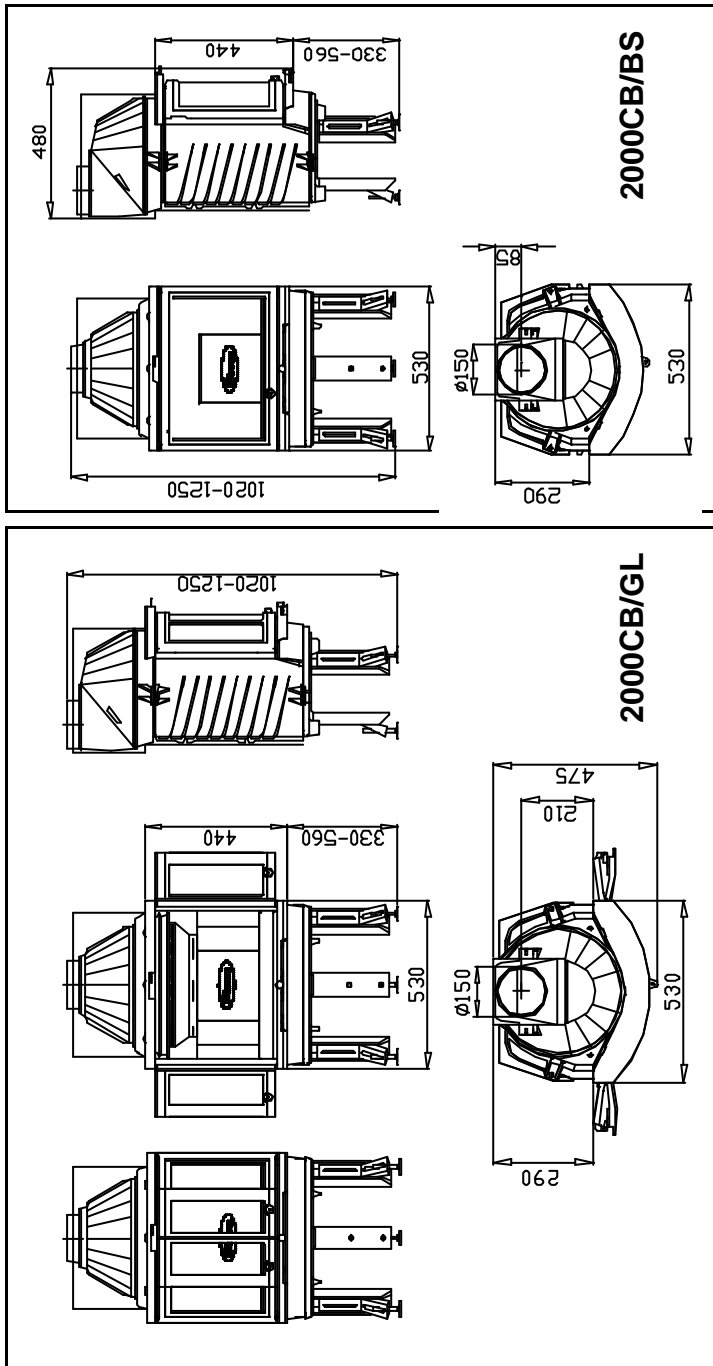
Annex 1 : technical data sheet

Anlage 1 : technischen Daten

Model / Modèle / Modell	2000CB/GL-BS
Nominaal vermogen Puissance nominale Nominal heat output Nominalleistung	8 kW (10 kW max)
Aanbevolen brandstoffen Combustibles conseillés Advised combustibles Empfohlene Brennstoffe	Hout Bois Wood Holz
Maximale lengte houtblokken Longueur maximale des bûches Maximal length of logs Maximal Länge der Holzblocken	40 cm
Schoorsteenaansluiting (diameter) Raccordement cheminée (diamètre) Flue connection (diametre) Schornsteinanschluss (Diameter)	150 mm
Massadebit van rookgassen Débit des fumées Flue gas mass flow Abgasmassenstrom	11.4 g/s
Rookgastemperatuur Température des fumées Flue gas temperature Abgasstutzentemperatuur	397 °C
Minimum trek Dépression minimal Minimum draught Mindestförderdruck	0.11 mbar
Gewicht / Poids / Weight	125 kg

Bijlage 2 : afmetingen
Annexe 2 : dimensions

Annex 2 : dimensions
Anlage 2 : Abmessungen



CE-conformiteitsverklaring
Declaration de conformité CE
EC Declaration of conformity
Konformitätserklärung CE



Notified body: 1641

Wij,
Nous,
We,
Wir,

Dovre nv Nijverheidsstraat 18 B2381 Weelde

verklaren bij deze dat de inbouwhaard 2000CB conform is volgens de EN 13229.

déclarons que le foyer 2000CB est conforme au norme EN 13229.

declare that the fireplace 2000CB is in conformity with the EN 13229.

Erklären daß das Produkt 2000CB entspricht EN 13229.

Weelde, 04.09.2005

T. Gehem

A handwritten signature in black ink, appearing to read "T. Gehem".

In het kader van een continue productverbetering, kunnen specificaties van het geleverde toestel afwijken van de beschrijving in deze brochure, zonder voorafgaande kennisgeving.

Dans le cadre d'une amélioration constante des produits, les spécifications du produit livré peuvent différer du contenu de ce document, sans avis préalable.

Due to continuous product improvement, specifications of the delivered product may differ from the content of this booklet, without further notice.

Im Rahmen kontinuerlicher Produktverbesserung, können Spezifikationen des gelieferten Produktes von den Beschreibungen in dieser Broschüre abweichen.

DOVRE N.V.
Nijverheidsstraat 18
B-2381 Weelde

Tel : +32 (0) 14 65 91 91
Fax : +32 (0) 14 65 90 09
E-mail : info@dovre.be