



**HOUTKACHEL / POELE A BOIS
WOOD STOVE / HOLZOFEN / STUFA A LEGNA**

DRU 64CB

DRU 78CB

INSTALLATIEVOORSCHRIFTEN EN GEBRUIKSAANWIJZING

INSTALLATION ET MODE D'EMPLOI

INSTALLATION INSTRUCTIONS AND OPERATING MANUAL

EINBAUANLEITUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

ISTRUZIONI D'INSTALLAZIONE E MANUALE D'USO

Inhoudsopgave

	<u>pag</u>
Voorwoord.....	5
1. Inleiding.....	5
2. Veiligheid.....	5
3. Installatievoorschrift.....	6
3.1. Vooraf.....	6
3.1.1. De schoorsteen.....	6
3.1.2. Ventilatie van het lokaal.....	7
3.1.3. Vloer, wanden.....	7
3.2. Voorbereidende werkzaamheden.....	8
3.2.1. Rookgasuitgang.....	8
3.2.2. Montage van de “koude hand”	9
3.3. Afwerking.....	9
3.4. Verpakkingsmaterialen.....	9
4. Gebruiksaanwijzing.....	9
4.1. Brandstof	9
4.2. Luchtregeling	10
4.3. Aanmaken.....	10
4.4. Stoken met hout.....	10
4.5. Stoken op laag regime.....	11
4.6. Ontassen.....	11
4.7. Doven	12
4.8. Weersomstandigheden	12
5. Onderhoud.....	12
Bijlage 1 : Technische gegevens	46
Bijlage 2 : Afmetingen	48

Table des matières

	<u>pag</u>
Préface.....	13
1. Introduction	13
2. Sécurité	13
3. Installation	14
3.1. Au préalable.....	14
3.1.1. La cheminée	14
3.1.2. Ventilation du local.....	15
3.1.3. Sol, parois	15
3.2. Travaux préparatoires	15
3.2.1. Sortie fumées	16
3.2.2. Montage de la « poignée froide »	17
3.3. Finition.....	17
3.4. Emballage	17
4. Mode d'emploi	17
4.1. Combustible.....	17
4.2. Réglages d'air	18
4.3. Allumage.....	18
4.4. La combustion au bois	18
4.5. Chauffer à bas régime	19
4.6. Le décrochage.....	19
4.7. Extinction.....	20
4.8. Conditions atmosphériques.....	20
5. Entretien	20
Annexe 1 : données techniques	46
Annexe 2 : dimensions.....	48

Table of contents

	<u>pag</u>
Foreword	21
1. Introduction	21
2. Safety	21
3. Installation guideline	22
3.1. Preliminary measures	22
3.1.1. The chimney	22
3.1.2. Ventilation	23
3.1.3. Floor, walls	23
3.2. Preparing the stove	24
3.2.1. The smoke outlet	24
3.2.2. Assembling the “cold handle”	25
3.3. Finishing	25
3.4. Packaging materials	25
4. Instructions for use	25
4.1. Fuel	25
4.2. Air supply adjustment	26
4.3. Lighting a fire	26
4.4. Burning wood	26
4.5. Low heating	27
4.6. Ash removal	27
4.7. Extinguishing the fire	28
4.8. Weather conditions	28
5. Maintenance	28
Annex 1 : Technical data sheet	46
Annex 2 : Dimensions	48

Inhalt

	<u>pag</u>
Vorwort	29
1. Einleitung	29
2. Sicherheit	29
3. Montagevorschrift	30
3.1. Vorher	30
3.1.1. Der Schornstein	30
3.1.2. Lüftung des Raumes	31
3.1.3. Fussboden, Wände	31
3.2. Vorbereitende Arbeiten	32
3.2.1. Rauchgasausgang	32
3.2.2. Montage des “kalten Handgriffs”	33
3.3. Abfertigung	33
3.4. Verpackungsmaterialien	33
4. Gebrauchsanleitung	33
4.1. Brennstoff	33
4.2. Luftregelung	33
4.3. Anzünden	34
4.4. Heizen mit Holz	34
4.5. Geringes Heizen	35
4.6. Entaschen	35
4.7. Auslöschten	36
4.8. Wetterlage	36
5. Wartung	36
6. Die Bauart–Raumheizvermögen	37
Anlage 1 : Technischen Daten	46
Anlage 2 : Abmessungen	48

<i>Preparazione della stufa</i>	<i>pag.</i>
Prefazione.....	38
1. Introduzione.....	38
2. Sicurezza.....	38
3. Prescrizioni per l'installazione.....	39
3.1 Introduzione.....	39
3.1.1. Il camino.....	39
3.1.2. Ventilazione del locale.....	40
3.1.3. Pavimento, pareti.....	41
3.2. Preparazione della stufa.....	41
3.2.1. Uscita dei fumi.....	41
3.2.2. Montaggio della "maniglia fredda" ¹⁾	42
3.3. Finitura.....	42
3.4. Materiali d'imballaggio.....	42
4. Istruzioni d'uso.....	42
4.1 Combustibile.....	42
4.2 Regolazione dell'aria.....	43
4.3. Accensione.....	43
4.4. Combustione a legna.....	43
4.5. Riscaldare a basso regime.....	44
4.6. Rimozione della cenere.....	44
4.7. Spegnimento.....	45
4.8. Condizioni atmosferiche.....	45
5. Manutenzione.....	45
Allegato 1 : Dati tecnici.....	46
Allegato 2 : Dimensioni.....	48

Voorwoord

Bij deze kachel 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 DRU 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 convectie- als stralingswarmte. Door toepassing van een revolutionair verbrandingsconcept levert een DRU verbluffende resultaten en voldoet aan de strenge milieu- en veiligheidsnormen. Daarbij kunt u blijven genieten van een mooi vlammen spel.

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

Mocht er onverhoopt toch iets aan uw toestel mankeren, dan kunt u altijd een beroep doen op de DRU service. Het toestel mag niet gewijzigd worden en gebruik steeds originele onderdelen.

Dit toestel is ontworpen om te worden geplaatst in een woonruimte en hermetisch te worden aangesloten aan een rookgasafvoerkanal (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.

2. Veiligheid

Het toestel is ontworpen voor verwarmingsdoeleinden. Dit houdt in dat alle oppervlaktes, inclusief het glas, zeer heet kunnen worden (> 100°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 is 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 verlicht de kamer en bel de brandweer.

Gebroken of gebarsten 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 sneller beschadigd worden. Het is bovendien schadelijk voor het milieu.

3. Installatievoorschrift

3.1. Vooraf

De kachel moet hermetisch 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 verdeler kan u hierin adviseren.

Raadpleeg eventueel ook brandweer en/of verzekeringsmaatschappij 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.

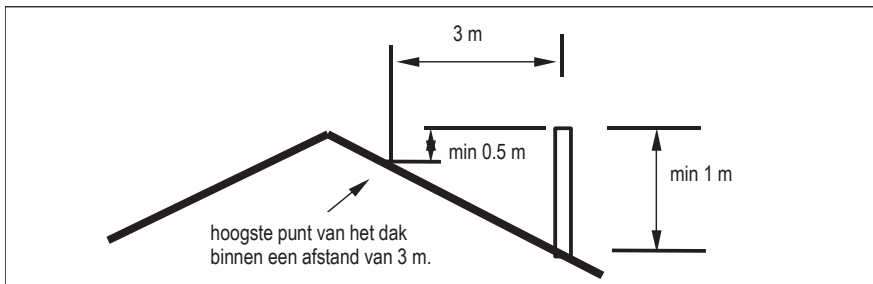
Ga na welke schoorsteen nodig is voor het gekozen toestel, en of de bestaande schoorsteen geschikt is. Laat u hierbij adviseren door een specialist.

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 afgeraden, wegens verstoring van de rookgasafvoer en mogelijke ophoping van roet (verstopping !!).
- De binnenmaten 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, verstoren de vlotte rookgasafvoer en worden best vermeden. Hetzelfde geldt voor een dekplaat of afvoerkap bovenop de schoorsteen. Let erop dat hierdoor de uitmondingssectie 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 schoorsteen-gedeelten 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.

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

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 badkamerventilator. Gebruik deze toestellen niet als de haard brandt, of zorg voor een extra luchttoevoer in functie van deze toestellen.

Indien uw toestel is voorzien van de (optioneel verkrijgbare) aansluitset voor het aanvoeren van de verbrandingslucht van buiten de kamer, hoeft u voor uw toestel geen extra luchttoevoer te voorzien. Zorg wel voor voldoende verluchting van de ruimte waaruit u de lucht aanvoert.

3.1.3. Vloer, wanden

Voorzie voldoende afstand tussen het toestel en brandbare materialen zoals houten wanden en meubels. Voor vrijstaande toestellen dient deze afstand minimaal 40 cm te bedragen.

De vloer moet voldoende draagkrachtig zijn. Een brandbare vloer moet voldoende

beschermd worden tegen warmte-uitstraling door middel van een onbrandbare beschermplaat. Een vloerkleed moet minimaal 80 cm van het vuur verwijderd zijn. Voor verdere specifieke richtlijnen, zie technische specificatie in bijlage.

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, is het aangeraden vooraf eerst alle niet-vaste onderdelen uit de kachel te verwijderen (vuurvaste stenen, aslade, ...). Let bij het uithalen van deze stukken op hun positie, zodat u ze achteraf op de juiste manier opnieuw in het toestel kan plaatsen.

Met het toestel worden de volgende accessoires meegeleverd:

- Een aansluitkraag met bevestigingsmateriaal
- Een afsluitdeksel met bevestigingsmateriaal
- Een “koude hand” voor de deur
- Een “koude hand” voor het uitnemen van de aslade
- Een trekschepje voor de assen

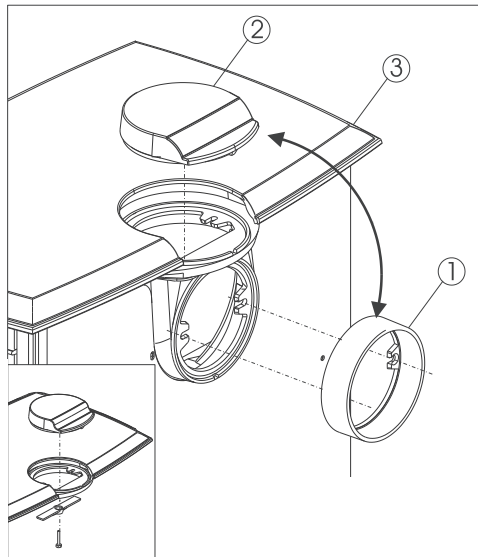
3.2.1. Rookgasuitgang

Uw toestel laat de volgende aansluitingen toe : topaansluiting en achteraansluiting.

Bij levering zijn de rookgasuitgang naar achter en naar boven open gelaten. Afhankelijk van de verkozen aansluiting, kan een van de twee openingen worden afgesloten met het meegeleverde afsluitdeksel (2), en de andere worden voorzien van de meegeleverde aansluitkraag (1) (zie figuur hiernaast). Gebruik hiervoor de meegeleverde bevestigingsmaterialen en zorg voor een goede afdichting van aansluitkraag en deksel op het toestel door middel van de bijgevoegde kit of pasta.

Om de aansluiting te vergemakkelijken, kan de topplaat (3) gewoon van het toestel afgenomen en teruggeplaatst worden zondermeer.

Het afsluitdekseltje (2) is zodanig ontworpen dat het, in geval van achteraansluiting integrerend deel lijkt uit te maken van de topplaat, en, bij topaansluiting, de achteruitgang kan afsluiten zonder storend zichtbaar te zijn.



3.2.2. Montage van de "koude hand"

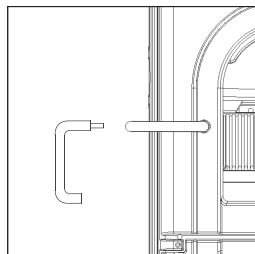
Zie figuur voor montage.

3.3. Afwerking

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

Uw toestel is nu gebruiksklaar.

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



3.4. Verpakkingsmaterialen

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

4. Gebruiksaanwijzing

4.1 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

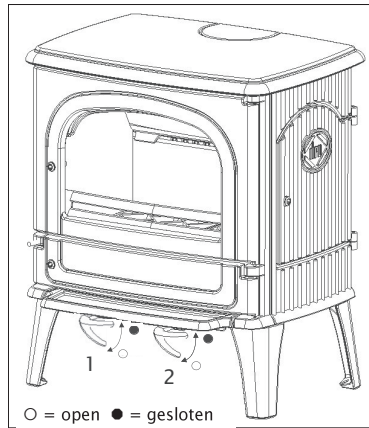
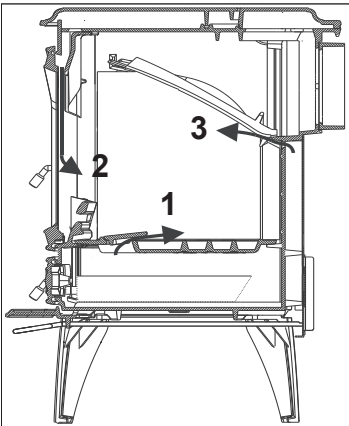
Gebruik bij voorkeur hard hout. Eik, berk en fruitbomenhout zijn zeer goede houtsoorten om te stoken.

Het hout moet minstens 2 jaar goed gedroogd zijn op een overdekte en goed verluchte plaats. Reeds gekloven hout droogt beter. Het maximale vochtpercentage 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 slechtrukiende gassen vrij en er is veel roetaanslag op de ruit van de deur en in de schoorsteen.

4.2. Luchtregeling

Voor de aanvoer van verbrandingslucht is het toestel voorzien van drie luchtopeningen achteraan het toestel, waarvan twee regelbaar zijn via twee hendels onderaan de voorzijde van de kachel. Via speciale luchtkanalen wordt de primaire lucht (1) geleid tot onderaan de verbrandingskamer, doorheen het ontassingsluik, en de secundaire lucht (2) tot bovenaan het glasraam. Een permanente luchtaanvoer achteraan de verbrandingskamer (3) onder de vlamplaat zorgt voor een perfecte naverbranding (zie figuren).



4.3. Aanmaken

Om voldoende trek te creëren in de schoorsteen en om also 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 luchtregelingen geheel open.

Het is belangrijk dat het aanmaakvuur hevig doorbrandt. Daarna kunnen er dikkere stukjes hout op en kan de deur gesloten worden. Is het vuur voldoende gestabiliseerd en is er voldoende gloed, dan kunnen hout of bruinkoolbriketten worden opgelegd.

4.4. Stoken met hout

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

Zorg dat de deur van de kachel steeds goed gesloten is. Stook nooit met open deur. Vul tijdig brandstof bij. Vul nooit teveel ineens. Best is de vuurhaard tot maximaal

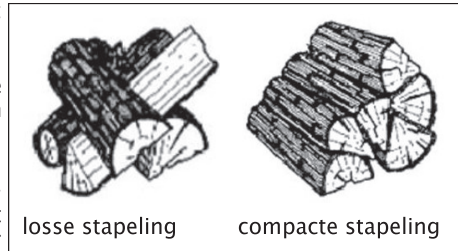
een derde te vullen en regelmatig bij te vullen.

Open de vuldeur steeds langzaam en open ze steeds voor een zo kort mogelijke tijd. Vooraleer wordt bijgevuld, zorg ervoor dat het houtskoolbed gelijkmatig 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 primaire lucht 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 kachel slechts enkele uren per dag intens te laten branden.

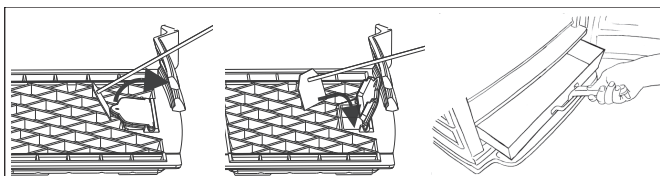


4.5. Stoken op laag regime (voor toestellen geschikt voor continu gebruik)

Om het toestel als een "continu vuur" te gebruiken, kan men de primaire en secundaire luchtinlaten zo kiezen tot dat je de juiste brandsnelheid bekomt. Zorg er steeds voor dat er voldoende gloed op de stookbodem aanwezig is.

4.6. Ontassen

Onderaan de vuurhaard is het toestel voorzien van een openklapbaar ontassingsluik. Voor het verwijderen van de assen opent u het ontassingsluik (zie figuur), zodat de overtollige assen met het trekschepje in de asbak kunnen worden geveegd. Met de bijgeleverde "koude" hand kan de asbak uit het toestel genomen worden (zie figuur). Van hout hebt u relatief weinig assen en is het niet nodig uw toestel elke keer te ontassen. De assen in de holtes tussen de ribben van de stookvloer hoeft u bovendien helemaal niet te verwijderen. Het stoken van hout in een asbed geeft overigens een betere verbranding.



4.7. Doven

Vul geen brandstof bij en laat de kachel 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 gedoofd is.

4.8. 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.

Het toestel wordt aan de buitenzijde zuiver gemaakt met een vochtig zeemvel, als het voldoende koud is. Poets het toestel nooit wanneer het nog warm is.

Kleine verbeschadigingen kunnen bijgewerkt worden met een spuitbus. Uw verdeler kan U de gepaste spuitbus bezorgen. Bij het eerste gebruik na het spuiten kan Uw toestel nog wat geur afgeven. Dit verdwijnt echter snel. Kleine emailbeschadigingen worden hersteld met een reparatiekit van de gewenste kleur, beschikbaar bij Uw verdeler. Let erop dat er geen agressieve zure produkten op geëmailleerde onderdelen terecht komen.

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 bijtende producten.

Om de luchtaanvoerkanalen zuiver te maken, kan eventueel de topplaat afgenomen worden. De topplaat ligt los op het toestel en is niet vastgemaakt met schroeven of bouten.

Aan het eind van het stookseizoen sluit u de schoorsteen af met een prop krantenpapier. 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.

Neem eventueel eerst de vuurvaste stenen weg.

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

Tijdens het stookseizoen is het nuttig de schoorsteen geregeld op roet te controleren. Controleer ook steeds de schoorsteen nadat het toestel een lange tijd niet meer gebruikt is geweest. 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 kachel.

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 DRU que vous venez d'acquérir est un produit de qualité, qui symbolise une nouvelle génération de poêles 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 DRU fournit des résultats étonnants 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.

L'appareil ne peut jamais être modifié. Utilisez toujours des pièces de recharge d'origine.

2. Sécurité

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, linges, 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 poêle 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.

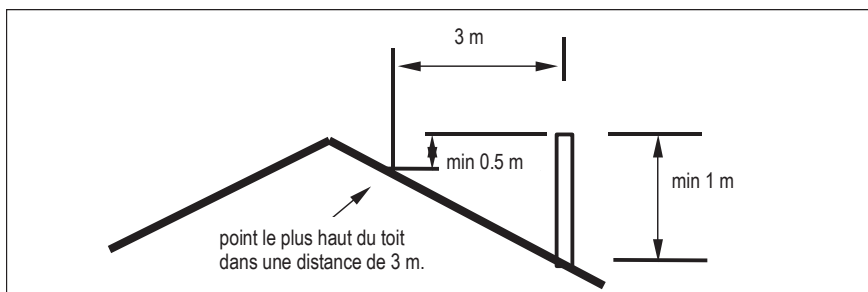
A chaque poêle ou feu ouvert correspond un type bien précis de cheminée ou conduit de fumée d'un diamètre déterminé. Assurez-vous que votre cheminée convient à l'appareil de votre choix et, au besoin, faites effectuer les adaptations requises. Demandez toujours l'avis d'un spécialiste.

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 faîtiage du toit, ou plus si perturbation possible. Si le faîtiage 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 perturber la combustion ainsi que l'évacuation des fumées par la cheminée. Des émanations de fumées et gaz nocifs dans la chambre peuvent en être la conséquence.

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.

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.

Si votre appareil est muni d'un ensemble de raccordement (en option) pour un apport d'air depuis l'extérieur de la pièce, vous ne devez pas prévoir une admission d'air supplémentaire. En revanche, il faut assurer la ventilation suffisante de la pièce dont vous aspirez de l'air.

3.1.3. Sol, parois

La distance entre le foyer ou poêle et les matériaux combustibles tels que des parois latérales et arrière en bois, meubles etc., doit être suffisamment grande. Pour des appareils non encastrables, la distance minimale est de 40 cm.

Le sol doit être suffisamment solide pour supporter le poids de l'appareil.
Un sol en matériau combustible doit être suffisamment protégé du rayonnement thermique par une plaque de protection résistante à la température.
Un tapis doit rester distant d'au moins 80 cm du feu.

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 (briques réfractaires, 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 collier de raccordement avec fixations
- Un couvercle avec fixations
- Une "poignée froide" pour la porte
- Une "poignée froide" pour retirer le cendrier
- Une raclette pour les cendres

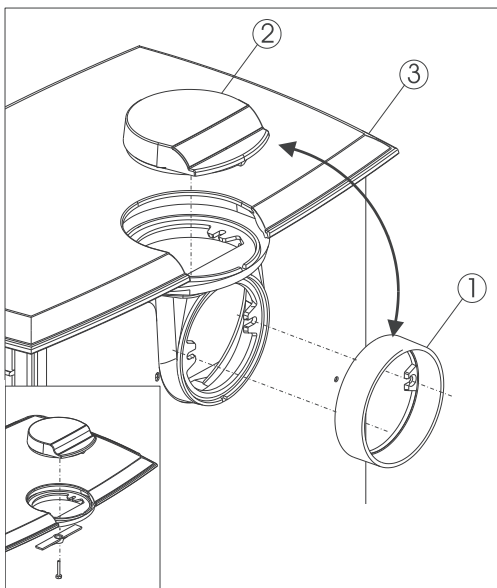
3.2.1. Sortie fumées

L'appareil est prévu pour raccordement à la cheminée soit vers l'arrière, soit vers le haut.

A la livraison, les sorties de fumée vers le haut et vers l'arrière sont ouvertes. Selon le raccordement choisi, une des sorties peut être obturée à l'aide du couvercle joint (2); l'autre sera munie d'un collier de raccordement (1) (voir figure). Utilisez les fixations fournies et assurez une bonne étanchéité entre le collier de raccordement et le couvercle et le poêle en vous servant du kit ou mastic joint.

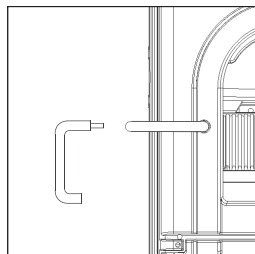
Pour faciliter le raccordement, vous pouvez simplement enlever la plaque de dessus (3) de l'appareil et la replacer après.

Le couvercle d'obturation (2) est conçu tel qu'il semble faire partie intégrante de la plaque de dessus en cas de raccordement fumées arrière et qu'en obturant la sortie arrière en cas de raccordement vertical, il ne dérange pas l'aspect.



3.2.2. Montage de la « poignée froide »

La poignée froide s'assemble comme indiqué sur le croquis.



3.3. Finition

Placez l'appareil au bon endroit, effectuez le raccordement étanche à la cheminée, et remplacez toutes les pièces retirées dans l'appareil. Votre appareil est maintenant prêt à l'usage.

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

3.4. Emballage

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

4. Mode d'emploi

4.1 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, sont très contaminants pour l'appareil et la cheminée, ainsi que pour l'environnement. De plus, un feu de cheminée peut en être la conséquence.

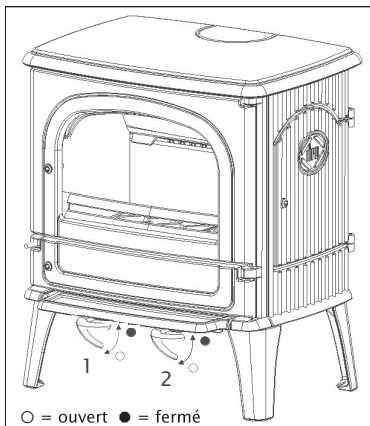
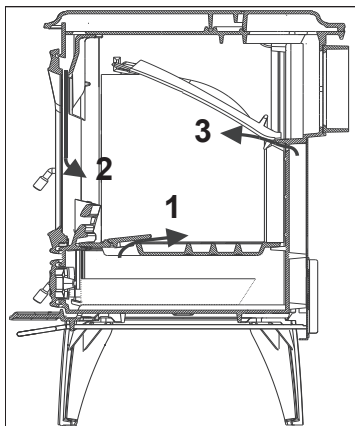
Le bois

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 !).

4.2. Réglages d'air

Pour l'apport de l'air de combustion, l'appareil est muni de trois admissions d'air à l'arrière, dont deux sont réglables à l'aide de deux leviers en bas au devant du poêle (voir figure). Des canalisations amènent l'air primaire (1) jusqu'en bas de la chambre de combustion à travers la trappe de décendrage et l'air secondaire (2) jusqu'en haut de la vitre. Un apport d'air permanent (3) par l'arrière de la chambre de combustion en dessous du déflecteur assure une postcombustion parfaite.



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, faire 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.

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 au choix du bois ou des briquettes.

4.4. La combustion au bois

L'on obtient le meilleur réglage du feu en fermant le registre d'air primaire et en réglant l'allure avec le registre d'air secondaire. 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 d'air primaire pour un apport d'air supplémentaire.

Veillez à garder la porte du foyer toujours bien fermée. N'utilisez jamais l'appareil avec porte ouverte.

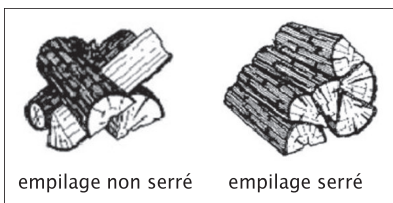
Ajoutez du combustible à temps. Ne remplissez jamais trop d'un coup. Mieux vaut ne jamais remplir jusqu'à plus d'un tiers du volume total du corps de chauffe, et recharger régulièrement.

Ouvrez toujours la porte lentement et le moins longtemps possible.

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 primaire 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.

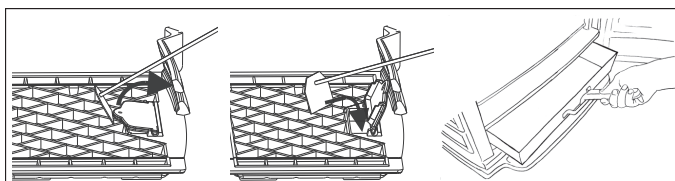
4.5. Chauffer à bas régime (pour appareils adaptés à une utilisation en continu)

Pour utiliser l'appareil comme "feu continu", il est possible de sélectionner les entrées d'air primaires et secondaires de manière à obtenir la bonne vitesse de combustion. Assurez-vous que la plaque de combustion est suffisamment ardente.

4.6. Le décrochage

Dans le bas du foyer, l'appareil est muni d'un volet de décrochage ouvrable. Ouvrez le volet (voir figure), et balayez les cendres superflues vers le cendrier à l'aide de la raclette. La "poignée froide" vous permet de retirer le cendrier du poêle (voir figure).

La combustion de bois produit relativement peu de cendres et il ne sera pas nécessaire de les enlever chaque fois. En outre, les cendres dans les cavités entre les rainures de la plaque de fond ne doivent pas être enlevées. En effet, le bois brûle mieux sur un lit de cendres.



4.7. 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.

4.8. 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 DRU en bon état de marche.

Vérifiez régulièrement si le cordon d'étanchéité de la porte est toujours en bon état. L'habillage peut être nettoyé avec éponge et peau de chamois quand l'appareil est froid. Ne pas utiliser de chiffon sec, encore moins de produits abrasifs.

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.

Les petits dégâts d'émail se réparent à l'aide d'un petit kit de réparation émail de la couleur désirée, disponible chez votre revendeur. Veillez à éviter de mettre les éléments en émail avec des produits acides.

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.

Pour nettoyer les canalisations d'air, enlevez éventuellement la plaque de dessus; celle-ci se trouve posée simplement sur le poêle sans être fixée par des vis ou des boulons.

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 de l'intérieur du foyer. Au besoin, remplacez les cordons d'étanchéité des portes et mastiquez d'éventuelles fentes. Pour un nettoyage approfondi déposez également le déflecteur suspendu dans la partie supérieure du corps de chauffe.

Préalablement enlevez éventuellement les briques réfractaires.

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, surtout quand l'appareil n'a pas été utilisé pendant une longue période.

Le contrôle et nettoyage régulier de la cheminée est une obligation légale.

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

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 DRU 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 DRU heaters achieve astonishing results in full compliance with strict environmental and safety norms. Also, you will be enjoying the sight of the fire blazing in the stove.

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

In the unlikely event of a malfunction, you can always rely on DRU's after-sales service. Any unauthorised modification of the appliance is forbidden and use only replacement parts recommended by the manufacturer.

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.

2. Safety

The heater is designed to heat a room, which means that all surfaces, including the front glass, can get very hot ($> 100\text{ }^{\circ}\text{C}$).

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 stove 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 stove.

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.

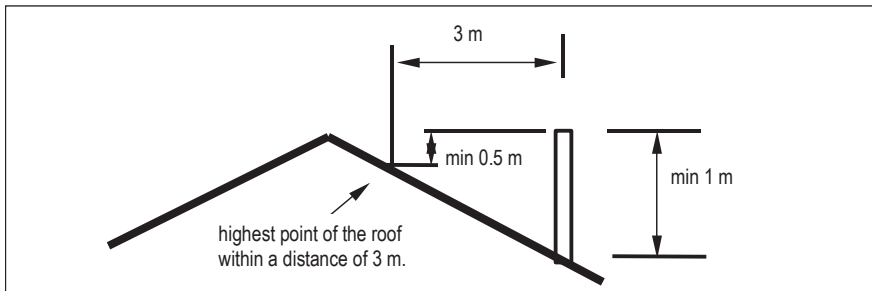
Please check which chimney is to be used for the stove you purchased and whether your chimney is appropriate for this specific usage. You should consider an expert's opinion on this matter.

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 accumulate inside the flue (and clog the flue!).
- The chimney's internal dimensions must not be too large in order to prevent the fumes 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.

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.

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.

If your stove is equipped with the (optional) connection set to feed combustion air from outside the room, you do not need an additional air supply. However, ensure sufficient ventilation of the room from which you supply air.

3.1.3. Floor, walls

A safe distance should be kept between the stove and combustible materials such as wooden walls and furniture. If you purchased a freestanding stove, this distance should be at least forty centimetres.

The appliance shall be installed on floors with an adequate load-bearing capacity. Combustible floors require sufficient protection against radiant heat by means of a fireproof protective plate. Rugs and carpets must be kept at a distance of at least eighty centimetres from the fire.

3.2. Preparing the stove

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

In order to avoid damaging the stove during installation and to make handling of the stove easier, it is recommended to remove previously all loose parts (fire-resistant bricks, 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 connection collar with fixings
- A blanking plate with fixings
- A “cold handle” for the door
- A “cold handle” to pull out the ashtray
- A scraper for the ashes

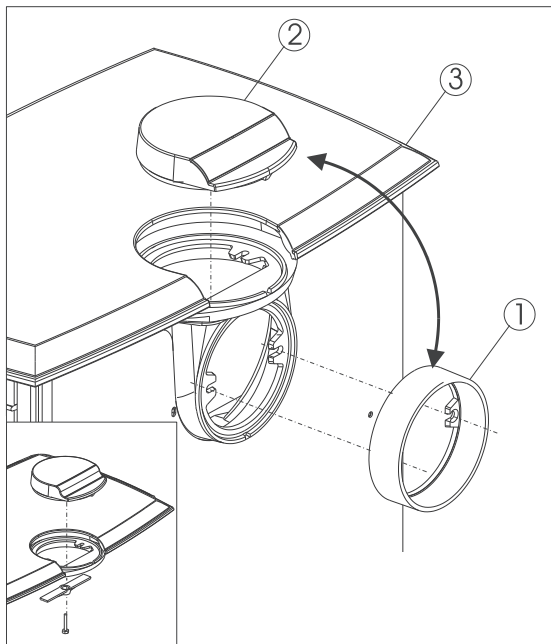
3.2.1. Smoke outlet

Your stove is suitable for two connections: a top or a rear connection.

Upon supply, the top and rear exhausts have been left open. Depending on the position chosen, one opening can be covered with the blanking plate supplied (2); the other one can be equipped with the connection collar (1) (see picture). Use the fixings supplied and be sure to tightly seal the connection collar and the blanking plate to the stove by means of the kit or paste supplied.

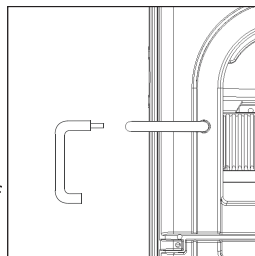
In order to make the connection easier, the top plate (3) may simply be removed from the stove and replaced afterwards.

The blanking plate (2) is designed such that, in case of rear mounting, it seems to be an integral part of the top plate; in case of top mounting, it can cover the rear opening without disturbing the outer appearance.



3.2.2. Assembling the “cold handle”

Assemble as indicated on the sketch.



3.3. Finishing

When the stove is placed in the final position and hermetically connected to the chimney, you can replace all of the loose parts.

Your stove is now ready for use.

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

3.4. Packaging materials

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

4. Instructions for use

4.1. 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 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, your chimney, and for the environment. They also could cause chimney fires.

Wood

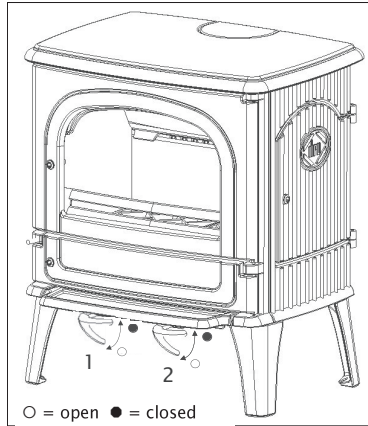
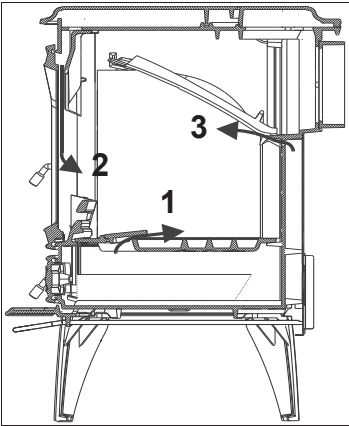
Hard woods, such as oak, birch- and fruit-trees, are the ideal fuels for your stove.

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 per cent 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.

4.2. Air supply adjustment

For the supply of combustion air, the stove is equipped with three vents at the rear, of which two are adjustable by means of two levers at the bottom of the front panel of the stove (see picture). Through special air ducts, primary air (1) is led to the bottom of the combustion chamber and passes through the ash removal port. Secondary air (2) reaches the top of the glass panel. Permanent air supply to the rear side of the combustion chamber (3) under the flame plate assures perfect post-combustion.



4.3. Lighting a fire

In order to create sufficient draught and to prevent smoke from being emitted into the 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 turn the air slides wide open.

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 or the brown coal briquettes on the fire.

4.4. Burning wood

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

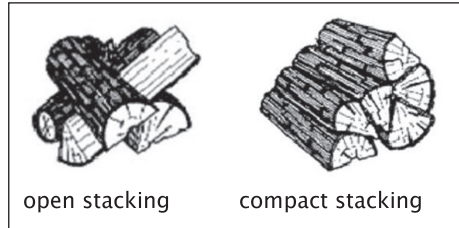
Always keep the stove doors tightly closed. Never leave the doors open when the fire is burning.

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 and for a short space at a time. 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 primary 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.

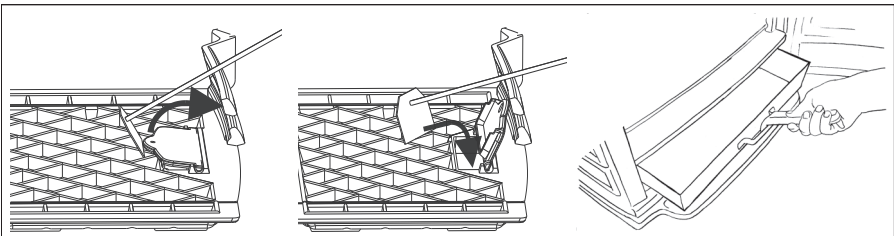
When it is not too cold outside it is better to let the stove burn intensely for just a few hours a day.

4.5. Low heating (for devices suitable for continuous use)

To use the device as a 'continuous fire', you can select the primary and secondary air scoops in such a way you get the right burning speed. Always make sure there's enough glow on the heating bottom.

4.6. Ash removal

The bottom of the fire compartment is equipped with a port to eliminate the ashes. Open the port (see picture) and sweep the redundant ashes into the ashtray by means of the scraper. With the "cold handle", you can pull the ashtray from the stove (see picture).



Relatively speaking, burning wood produces little ash and it will not be necessary to remove it each time daily. The ash in the cavities between the ribs of the fire plate does not need to be removed, since wood burns better on a bed of ash.

4.7. 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.

4.8. Weather conditions

Attention!

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

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

5. Maintenance

It takes little effort to keep your stove in good condition.

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

The painted or enamelled cast iron mantle can be cleaned with a moist, soft cloth, when it is almost cold. Make sure no aggressive, acid products get in touch with enamelled parts.

Minor paint damage can be touched up with a can of spray paint. Your dealer can supply you with the correct spray product. For enamel damage, small repair kits of appropriate colour are available from your dealer.

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 from your dealer. Your installer can also supply you with appropriate products. However, never use abrasive or corrosive cleaning products.

To clean the air ducts, you may remove the top plate; it lies loosely on the stove and is not attached with screws or bolts.

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 fire plate for better and more thorough cleaning. Eventually remove the refractory stones first.

You should have your chimney swept by an expert before the heating season begins. It is also useful to check the chimney for soot during the heating season and to check for blockage of the chimney flue prior to re-lighting after a prolonged shut down period. 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 Einbauanleitung 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 zu rechtfinden kann.

1. Einleitung

Mit dem Kauf eines DRU 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 DRU 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 DRU in Anspruch nehmen. Verändern der Feuerstätte ist nicht geeignet. Nur solchen Ersatzteilen verwenden, die vom Hersteller zugelassen sind.

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.

2. Sicherheit

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 den 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 Umgebungsfaktoren, wie z.B. Wind, verursacht.

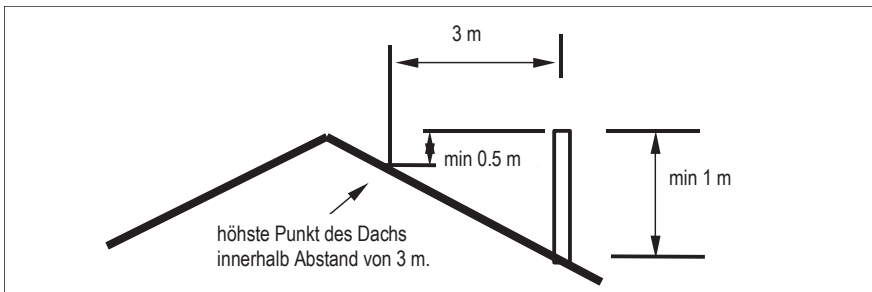
Es ist verboten, mehrere Geräte an einen einzigen Schornstein anzuschließen (z.B. den Zentralheizungskessel), es sei denn, dass regionale oder nationale Reglementierungen dies vorsehen.

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 also von großer Bedeutung, dass der Raum, in dem das Gerät montiert wurde, ausreichend gelüftet oder ventiliert wird. Bei einer unzureichenden Lüftung kann die Verbrennung gestört werden, und kann die fehlerlose Abfuhr der Rauchgase durch den Schornstein nicht mehr garantiert werden, mit möglichen Rauchausdünstungen im Wohnraum zur Folge.

Platzieren Sie nötigenfalls ein Lüftungsgitter, das die Zufuhr von frischer Luft garantiert. Diese Vorkehrung ist sicher nötig bei gut isolierten Räumen, wenn eine mechanische Lüftung vorhanden ist.

Geben Sie auch auf andere Luftverbraucher acht, die sich im selben Raum oder in der Wohnung befinden; wie beispielsweise ein anderes Heizgerät, ein Dunstabzug, ein Trockner oder ein Badezimmerventilator. Verwenden Sie diese Geräte nicht, wenn der Kamin brennt, oder sorgen Sie für eine zusätzliche Luftzufuhr für diese Geräte.

Falls Ihr Gerät mit den (in Option verfügbaren) Anschlussstücken für Luftzufuhr von ausserhalb des Raums geliefert wurde, brauchen Sie keine zusätzliche Luftzufuhr zu planen. Sie sollten aber sorgen für eine ausreichende Lüftung des Raums, aus dem Sie die Luft entnehmen.

3.1.3. Fussboden, Wände

Sehen Sie einen ausreichenden Abstand zwischen dem Gerät und brennbaren Materialien, wie beispielsweise hölzernen Wänden oder Möbeln vor. Für freistehende Geräte muss dieser Abstand mindestens 40 cm betragen. Das aufstellen der Feuerstätte ist nur bei ausreichender Tragfähigkeit der Aufstellfläche möglich. Bei unzurei-

chender Tragfähigkeit müssen geeignete Massnahmen (z.B. Platte zur Lastverteilung) getroffen werden, um diese zu erreichen. Ein brennbarer Fußboden muss mit einer feuerfesten Schutzplatte ausreichend gegen Wärmeabstrahlung geschützt werden. Ein Fußbodenbelag muss mindestens 80 cm vom Feuer entfernt 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 Beschädigung des Gerätes während der Installation zu vermeiden und um das Gerät leichter manipulieren zu können, wird Ihnen empfohlen zuerst alle losen Teile (feuerfeste Steine, Aschenlade, ...) aus dem Gerät zu entfernen. Merken Sie sich die Stelle dieser Teile, damit Sie sie nachher wieder ordentlich einbauen können.

Das Gerät wird mit den nachstehenden Hilfsmitteln geliefert:

- Einem Anschlusskragen mit Befestigungsmaterial
- Einem Deckel mit Befestigungsmaterial
- Einer "kalten Hand" für die Tür
- Einer "kalten Hand" zur Entnahme der Aschenlade
- Einem Kratzer für die Asche

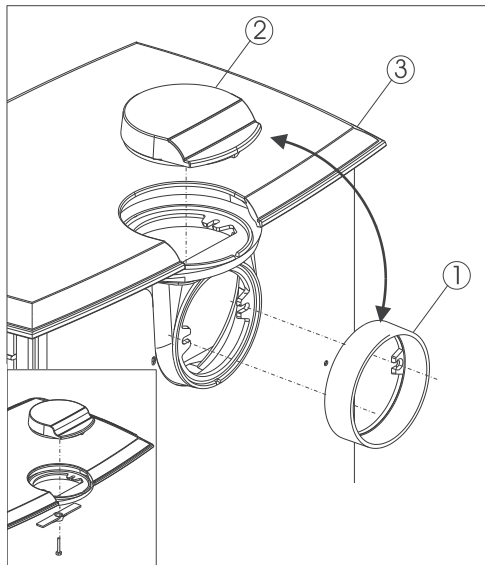
3.2.1. Rauchgasentsorgung

Ihr Gerät ermöglicht einen Ober- bzw. Hinteranschluss.

Bei der Lieferung sind die Rauchgaslöcher nach hinten und nach oben offen. Je nach der Wahl des Anschlusses, darf ein der beiden Löcher mit Hilfe des mitgelieferten Deckels (2) abgedichtet werden; das andere erhält den mitgelieferten Anschlusskragen (1) (siehe Zeichnung). Verwenden Sie dazu die mitgelieferten Befestigungsmitteln. Sorgen Sie zwischen dem Anschlusskragen bzw. Deckel und dem Gerät für eine sichere Abdichtung mit dem mitgeliefertem Kitt.

Um den Anschluss zu erleichtern, können Sie die Oberplatte (3) einfach vom Gerät abnehmen und wieder auflegen.

Der Deckel (2) ist so entworfen worden, dass er im Fall eines Hinteranschlusses einen integrierten Teil der Oberplatte darstellt; im Fall eines Oberanschlusses, kann er die hintere Öffnung abschliessen ohne störend sichtbar zu sein.



3.2.2. Montage des "kalten Handgriffs"

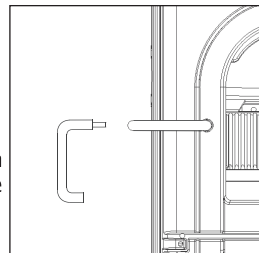
Siehe Zeichnung für die Montage.

3.3. Abfertigung

Wenn das Gerät am richtigen Platz steht, und hermetisch an den Schornstein angeschlossen ist, werden alle losen Teile wieder zurück im Gerät platziert.

Ihr Gerät ist jetzt gebrauchsfertig.

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



3.4. Verpackungsmaterialien

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

4. Gebrauchsanleitung

4.1 Brennstoff

Dieses Gerät ist ausschließlich zum Heizen mit Holz. 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

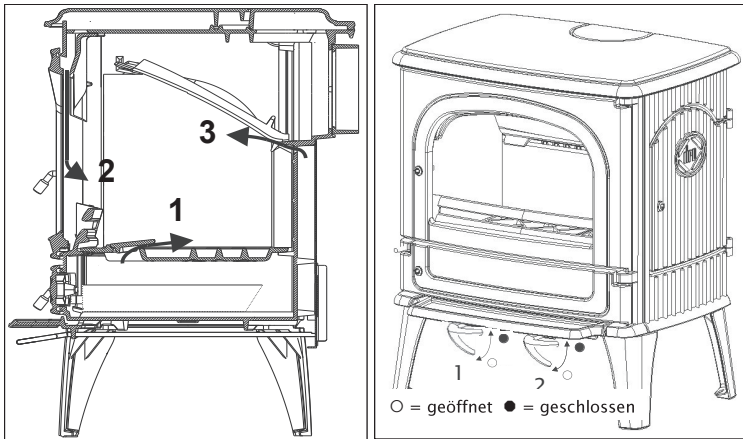
Verwenden Sie vorzugsweise Hartholz. Eiche, Birke und Holz von Obstbäumen sind sehr gute Holzsorten zum Heizen.

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.

4.2. Luftregelung

Für die Zufuhr der Verbrennungsluft hat das Gerät an der Hinterseite drei Luftlöcher, von denen zwei mit zwei Hebeln unten an der Vorderseite des Geräts geregelt werden können (siehe Zeichnung). Durch besondere Luftkanäle wird die Primärluft (1) bis unten an der Verbrennungskammer geführt und strömt durch die Aschentfernungstür. Die Sekundärluft (2) strömt bis oben an der Glasscheibe. Eine ständige Luftzufuhr (3) an der Hinterseite der Verbrennungskammer unter der Flammenplatte versichert eine perfekte Nachverbrennung.



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.

Wichtig! Füllen Sie immer den Brennstoff durch die Seitentür nach. Die Fronttür darf nur geöffnet werden zum saubermachen der Glasscheibe.

Machen Sie die Tür einen Spalt breit und die Luftschieber vollständig auf.

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, abhängig von der Einstellung des Gerätes, Holz, Kohlen oder Braunkohlebriketts auflegen.

4.4. Heizen mit Holz

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

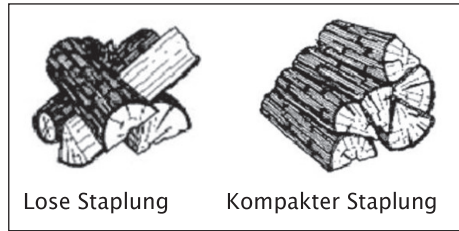
Sorgen Sie dafür, dass die Tür des Ofens immer gut geschlossen ist. Heizen Sie niemals mit offener Tür.

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 und für möglichst kurze Zeit. 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 Primarluftschieber.

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.

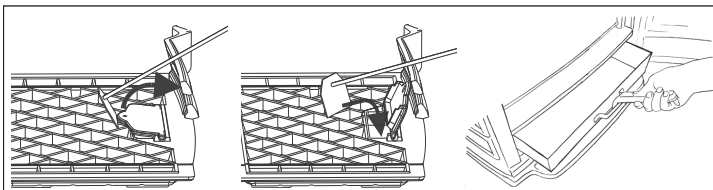
4.5. Geringes Heizen (für Geräte, die für unaufhörlichen Gebrauch geeignet sind)

Wenn Sie das Gerät als ein "unaufhörliches Feuer" nutzen möchten, können Sie die primären und sekundären Lufteintrittsöffnungen in solcher Weise wählen, dass Sie immer die richtige Brenngeschwindigkeit bekommen. Kümmern Sie sich immer darum, dass es genügend Glut auf dem Heizboden gibt

4.6. Entaschen

Unter der Feuerstelle ist das Gerät mit einem aufmachbaren Entaschungsgitter ausgestattet. Zum Entfernen der Asche öffnen Sie dieses Entaschungsgitter (siehe Abbildung), damit die Asche mit der Schaufel in den Aschenkasten gefegt werden kann. Mit der mitgelieferten "kalten Hand" kann der Aschenkasten aus dem Gerät herausgenommen werden (siehe Abbildung).

Verbrennung von Holz ergibt relativ wenig Asche und es ist nicht notwendig jedes Mal die Asche aus dem Gerät zu entfernen. Übrigens brauchen Sie die Asche zwischen den Rillen des Feuerbodens überhaupt nicht zu entfernen, da Holz auf einer Aschenschicht noch besser brennt.



4.7. 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.

4.8. 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.

Das Gerät wird an der Aussenseite mit einem feuchten Ledertuch gereinigt, wenn es ausreichend kalt ist. Putzen Sie das Gerät niemals, solange es noch warm ist. Passen Sie auf, dass keine aggressiven, sauren Produkte mit emaillierten Teilen in Kontakt kommen.

Kleine Farbbeschädigungen 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.

Um die Luftkanäle sauber zu machen, können Sie eventuell die Oberplatte entfernen. Sie liegt lose auf dem Gerät und ist nicht mit Schrauben bzw. Bolzen befestigt.

Am Ende der Heizsaison schliessen Sie den Kamin mit Hilfe einer Zeitungspapierkugel ab. Sie können dann den Innenofen gut saubermachen. Ersetzen Sie, falls notwendig, die Dichtungsschnur und dichten Sie eventuelle Brüche mit Kitt. Entfernen Sie gegebenenfalls auch die Flammplatte oben im Herd für eine gründliche Reinigung. Entfernen Sie eventuell zuerst die feuerfesten Steine.

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. Kontrollieren Sie auch ob die ausreichende Bereitstellung von Verbrennungsluft und Luft für die Belüftung, und dass Verbrennungsluft-Eintrittsöffnungen nicht verschlossen sein dürfen. Die Kontrolle und Pflege des Schornsteins ist eine gesetzliche Verpflichtung.

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

6. Die Bauart-Raumheizvermögen

Diesem Ofen darf nur mit geschlossenem und verriegeltem Sichtfenstertür betrieben werden. Er kann an bereits belegte Schornsteine angeschlossen werden und ist aus Sicherheitsgründen mit einem verriegelten Sichtfenstertür und ein kleiner Fülltür (bauart 1) ausgestattet.

Die Nennwärmeleistung von 9 kW ist bei:

- weniger günstigen Heizbedingungen ausreichend für 173 m³
- Ungünstigen Heizbedingungen ausreichend für 114 m³.

Die Nennwärmeleistung von 11 kW ist bei:

- weniger günstigen Heizbedingungen ausreichend für 220 m³
- Ungünstigen Heizbedingungen ausreichend für 145 m³.

Die angegebenen Rauminhalte gelten nach DIN 18893 für Räume die nicht der Wärmeschutzverordnung entsprechen, sind geringere Leistungen erforderlich.

Prefazione

La stufa viene fornita con le presenti istruzioni d'installazione e istruzioni d'uso. Oltre ad istruzioni per il posizionamento e ad informazioni sull'utilizzo della stufa, ci sono anche dei consigli in materia di sicurezza e manutenzione.

Leggere attentamente le presenti istruzioni prima di procedere all'installazione e di mettere in servizio l'apparecchio.

Conservare le presenti istruzioni di modo che in futuro possa servire anche ad un altro utilizzatore.

1. Introduzione

L'apparecchio DRU che avete appena acquistato è un prodotto di qualità, un apparecchio che simbolizza una nuova generazione di stufe economiche e rispettose dell'ambiente, in grado di utilizzare in modo ottimale sia il calore di convezione che il calore di irradiazione. Grazie all'utilizzo di un concetto di combustione rivoluzionario, l'apparecchio DRU fornisce dei risultati eccezionali e soddisfa le norme più severe in materia di ambiente e sicurezza. Inoltre si potrà godere di un gioco di fiamme davvero affascinante.

L'apparecchio è stato prodotto secondo le norme ISO 9002 utilizzando dei mezzi di produzione fra i più all'avanguardia.

Se all'apparecchio dovesse mancare qualcosa, potete comunque inviare un messaggio all'assistenza DRU. L'apparecchio non può essere modificato e si devono sempre utilizzare dei ricambi originali.

L'apparecchio è stato concepito per essere installato in un locale ad uso abitativo e collegato in modo ermetico ad un camino (canna fumaria).

Un'installazione professionale, un camino ben funzionante ed un'areazione sufficiente del locale sono tutte garanzie per un funzionamento corretto e di lunga durata della vostra stufa.

Per l'installazione ed il collegamento dell'apparecchio chiedete l'aiuto e/o il consiglio ad un professionista.

2. Sicurezza

L'apparecchio è stato concepito per riscaldare. Questo comporta che tutte le superfici, compreso il vetro, possono diventare molto calde (> 100°C).

Non mettete tendine, vestiti, bucato, mobili o altro materiale infiammabile sopra o accanto alla stufa.

Si consiglia, dopo l'installazione della stufa, di farla riscaldare per qualche ora alla potenza massima e di ventilare bene il locale per fare asciugare la lacca refrattaria. Questo può comportare la formazione di un po' di fumo, che scomparirà da solo trascorso un po' di tempo.

Una pulizia e una manutenzione regolare dell'apparecchio sono indispensabili per garantire all'apparecchio un funzionamento sicuro e durevole. Per questo è necessario seguire scrupolosamente le istruzioni del capitolo di riferimento.

Se prende fuoco il camino, chiudete immediatamente gli arrivi dell'aria dell'apparecchio, areate il locale e chiamate subito i pompieri.

In caso di un eventuale rottura o scheggiatura del vetro, si deve immediatamente provvedere alla sostituzione del vetro stesso prima di rimettere in funzione l'apparecchio.

L'apparecchio è stato concepito per l'utilizzo con combustibili ben specifici. Troverete il dettaglio di tutto questo nelle specifiche tecniche allegate. E' severamente vietato utilizzare combustibili diversi da quelli prescritti. L'apparecchio potrebbe danneggiarsi rapidamente. Inoltre non è favorevole all'ambiente.

3. Prescrizioni per l'installazione

3.1. Misure preliminari

La stufa deve essere collegata ermeticamente ad un camino ben funzionante, sufficientemente protetto da materiali incombustibili (pavimento e pareti), in un locale che sia sufficientemente ventilato.

Informarsi sulle norme e le prescrizioni nazionali o locali del caso. Il vostro rivenditore sarà in grado di fornirvi i consigli del caso.

Consultate eventualmente anche i pompieri e/o la vostra società d'assicurazioni in merito ad eventuali regolamentazioni o esigenze specifiche.

Infine prendete nota delle specifiche tecniche in allegato al presente manuale prima di iniziare l'installazione.

3.1.1. Il camino

Il camino (la canna fumaria) ha una doppia funzione:

- L'aspirazione dell'aria dal locale, necessaria a bruciare il combustibile nella stufa o nel camino.
- L'evacuazione verso l'esterno dei gas di combustione tramite un tiraggio termico e naturale. Il tiraggio termico viene a crearsi con la differenza di calore fra l'aria dentro e fuori la canna fumaria. L'aria riscaldata nella canna fumaria è più leggera dell'aria più fredda fuori dalla canna fumaria e quindi va verso l'alto, insieme con i gas di combustione. Il tiraggio naturale viene causato dai fattori ambientali, come il vento.

E' vietato collegare più apparecchi ad un solo camino (p.es. la caldaia del riscaldamento centralizzato), a meno che lo prevedano le regolamentazioni locali o nazionali.

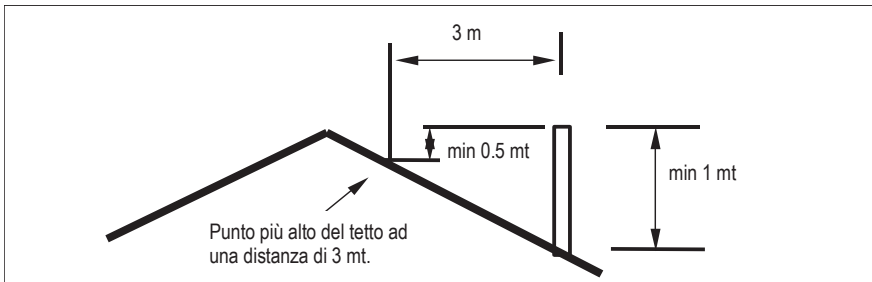
Scegliere un camino che sia adatto all'apparecchio scelto, e in caso di camino esistente, accertarsi che sia adatto all'uso con tale apparecchio. Richiedete sempre il consiglio di uno specialista.

Il camino soddisfa meglio le seguenti condizioni :

- La canna fumaria deve essere costruita in materiale resistente alle fiamme. Si consiglia l'uso di elementi in ceramica o in acciaio inossidabile.
- La canna fumaria deve sempre essere ermetica e ben pulita, e garantire un tiraggio sufficiente (l'ideale sarebbe un tiraggio minimo da 15 a 20 Pa ad andatura nominale).
- Il camino deve essere nella posizione più verticale possibile, partendo dall'uscita dell'apparecchio. I cambiamenti di direzione e le sezioni orizzontali sono sconsigliate, perché disturbano l'evacuazione dei fumi e possono creare l'accumulo di fuliggine (rischio di intoppi !!).
- La sezione interna del camino non deve essere troppo grande per evitare che i fumi di scarico non si raffreddino troppo. Per avere dei riferimenti sul diametro consigliato per la sezione del camino, consultare le specifiche tecniche allegate. Una canna fumaria bene isolata, può consentire eventualmente una sezione con un diametro maggiore.
- La sezione della canna fumaria deve essere soprattutto costante. Eventuali ingrandimenti, e soprattutto riduzioni, ne disturbano l'evacuazione dei fumi di scarico e quindi sono sconsigliati. Lo stesso vale per l'eventuale copertura

all'uscita l'uscita della canna fumaria. Accertarsi che la costruzione dell'uscita del camino non si restringa e che il cappuccio sia fatto in modo che, in caso di vento, il tiraggio non si riduca, ma bensì aumenti.

- Soprattutto quando la canna fumaria passa attraverso locali non riscaldati o attraverso mura esterne, si consiglia un'isolamento supplementare. I camini in metallo, o le parti di camini che si trovano all'esterno dell'abitazione devono essere sempre costruite con tubi isolati a parete doppia. La parte esterna del camino sul tetto deve essere sempre isolata.
- Il camino deve essere sufficientemente alto (almeno 4 metri), e sfociare in una zona che non sia disturbata da altri edifici, alberi o altri ostacoli nelle vicinanze. Una regola di base è la seguente: 60 cm al di sopra della struttura di colmo del tetto. Se questa è distante più di 3 metri dal camino, vedere le dimensioni indicate nello schizzo qui sotto. In presenza di eventuali edifici e/ o alberi nelle vicinanze, il camino dovrà essere più alto.



3.1.2. Ventilazione del locale

La combustione di legna, carbone o gas consuma dell'ossigeno. E' quindi molto importante che il locale dove viene installato l'apparecchio sia sufficientemente aerato o ventilato.

Un'areazione non sufficiente può disturbare la combustione e non può più garantire l'evacuazione dei gas di combustione attraverso il camino, con possibili emanazioni di fumi nocivi all'interno del locale.

Se necessario installare una griglia d'areazione che garantirà un apporto di aria fresca esterna. Questo accorgimento è sicuramente necessario in locali ben isolati, dove è già presente una ventilazione meccanica.

Tenere anche presente altri consumatori d'aria presenti nello stesso locale o nell'abitazione, come per esempio un altro apparecchio di riscaldamento, una cappa di aspirazione in cucina, un asciugatrice o un ventilatore nella sala da bagno. Non utilizzare questi apparecchi se la stufa è accesa, oppure prevedere un apporto di aria supplementare in funzione degli apparecchi in questione. Garantire una ventilazione sufficiente nel locale dove viene aspirata l'aria.

3.1.3. Pavimento, pareti

Garantire una distanza sufficiente fra l'apparecchio e i materiali infiammabili come parete e mobili in legno. Per apparecchi non incassati questa distanza deve essere di almeno 40 cm.

Il pavimento deve essere sufficientemente solido per supportare il peso dell'apparecchio. Una pavimentazione in materiale infiammabile deve essere sufficientemente protetto dall'irradiazione termica con una piastra di protezione ininflammabile. I tappeti devono rimanere ad almeno 80 cm di distanza dal fuoco. Per avere dei riferimenti più specifici, consultare le specifiche tecniche allegate.

3.2. Preparazione della stufa

Controllare l'apparecchio subito dopo la ricezione ed avvertire il rivenditore in caso di danni dovuti al trasporto e/o altri danni visibili. Nel frattempo non utilizzare l'apparecchio.

Per evitare di danneggiare l'apparecchio durante l'installazione, e per facilitarne la manipolazione, si consiglia di togliere prima tutti gli elementi non fissi dall'apparecchio (mattoni refrattari, griglia, contenitore per la cenere, ...). Ricordarsi bene la posizione di questi elementi, in modo da poterli rimettere al proprio posto nell'apparecchio.

L'apparecchio viene fornito con i seguenti accessori :

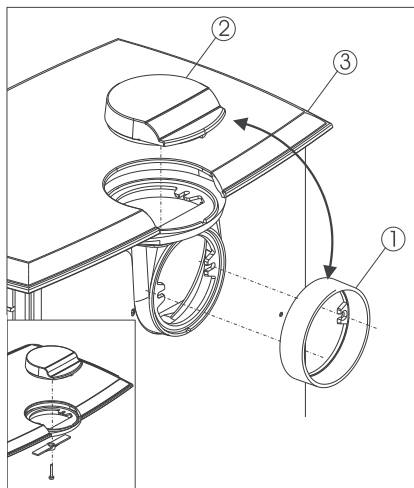
- Un collare di raccordo con materiale di fissaggio
- Un coperchio con materiale di fissaggio
- Una "maniglia fredda" per lo sportello
- Una "maniglia fredda" per asportare la cenere
- Una paletta per raccogliere le ceneri

3.2.1. Uscita dei fumi

L'apparecchio dispone dei seguenti collegamenti : verso l'alto e verso dietro. L'apparecchio è previsto per un'uscita dei gas di scarico verso dietro o verso l'alto. A seconda del collegamento scelto, una delle uscite può essere otturata con il coperchio fornito (2), mentre l'altra sarà dotata di un collare di collegamento (1) (vedere la figura qui accanto). Per fare ciò utilizzare i materiali di fissaggio forniti e garantire una buona chiusura del collare e del coperchio sull'apparecchio utilizzando il kit o del mastice fornito.

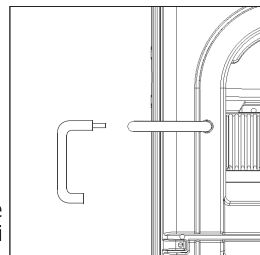
Per facilitare il raccordo, è sufficiente togliere la piastra superiore (3) e quindi di rimetterla dopo aver completato il lavoro.

Il coperchio d'otturazione (2) è concepito come se facesse parte della piastra superiore in caso di uscita dei fumi da dietro e che, otturando l'uscita posteriore in caso di allacciamento verticale, non disturba l'aspetto estetico.



3.2.2. Montaggio della “maniglia fredda”

Per il montaggio vedere la figura.



3.3. Finitura

Installare l'apparecchio nel luogo corretto, effettuare l'allacciamento ermetico al camino, e rimontare tutti i pezzi precedentemente tolti dall'apparecchio.

L'apparecchio è ora pronto all'uso.

Attenzione: non fare MAI funzionare l'apparecchio senza piastre interne o mattoni refrattari.

3.4. Materiali d'imballaggio

I materiali d'imballaggio vanno smaltiti in maniera responsabile e conformemente alle direttive applicabili in materia.

4. Istruzioni d'uso

4.1 Combustibile

L'apparecchio è adatto esclusivamente al riscaldamento con legna. Qualsiasi altro combustibile è vietato. L'utilizzo di altri combustibili può causare danni importanti all'apparecchio.

Inoltre non si deve utilizzare legna trattata, come legna di demolizione, legna verniciata, impregnata o conservata, multiplex o agglomerato. Il loro utilizzo, come quello della plastica, della carta e dei rifiuti domestici è estremamente contaminante per l'apparecchio, il camino e l'ambiente. Come conseguenza potrebbe verificarsi un incendio nel camino.

Legna

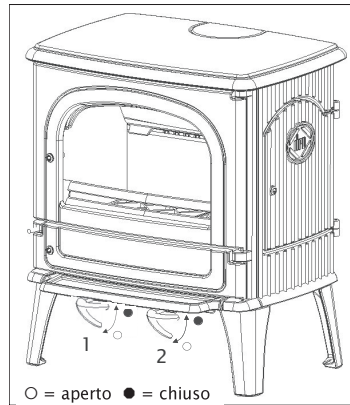
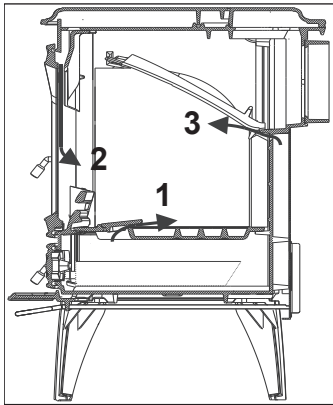
Utilizzare preferibilmente della legna dura. Quercia, betulla e albero da frutta producono dell'ottima legna da combustione.

La legna deve aver potuto asciugare per almeno 2 anni in un luogo coperto e ben areato. La legna già tagliata si asciuga meglio. Il tasso massimo di umidità della legna secca non supera il 20%.

La legna umida non è utilizzabile come combustibile, non fornisce calore, tutta l'energia si perde nell'evaporazione dell'umidità, si formano dei gas maleodoranti e si ha anche un deposito importante di fuliggine sia sul vetro dello sportello che nel camino.

4.2. Regolazione dell'aria

Per l'apporto dell'aria di combustione, l'apparecchio è dotato di tre ingressi d'aria nella parte posteriore, due dei quali sono regolabili tramite due leve che si trovano sotto davanti alla stufa. Delle canalizzazioni speciali convogliano l'aria primaria (1) fino a sotto la camera di combustione, attraverso la botola di rimozione della cenere, e l'aria secondaria (2) fino a sopra il vetro. Un apporto d'aria permanente dietro alla camera di combustione (3) sotto al deflettore, garantisce una post-combustione perfetta (vedi figure).



4.3 Accensione

Per creare un tiraggio sufficientemente elevato nel camino ed evitare così i ritorni di fumi nella camera, bisogna che il camino sia sufficientemente caldo prima di accendere l'apparecchio. In presenza di un camino freddo si può fare un piccolo 'fuoco di richiamo', accendendo per esempio un pezzo di carta di giornale nella parte superiore del corpo di riscaldamento.

L'apparecchio si accende utilizzando della carta da giornale e/o dei blocchetti di accensione e piccoli rami di legna.

Lasciare lo sportello socchiuso e i registri d'aria interamente aperti.

E' importante che il fuoco di accensione sia bello intenso. Quindi, caricare dei pezzi di legna più grossi e chiudere lo sportello. Una volta che il fuoco si è stabilizzato bene e c'è sufficiente brace, allora si potranno aggiungere a scelta della legna o dei mattoncini di lignite.

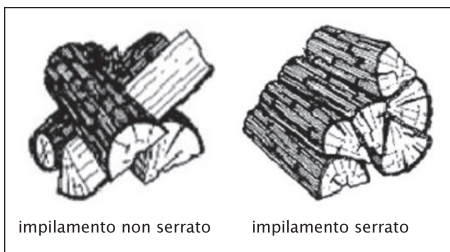
4.4. Combustione a legna

La migliore regolazione del fuoco si ottiene chiudendo il registro d'aria principale inferiore e regolando completamente l'arrivo dell'aria con il registro secondario. Se questa regolazione dovesse risultare non sufficiente, oppure se si desidera ravvivare il fuoco, è possibile, per un certo periodo di tempo, aprire il registro primario per fare affluire dell'aria supplementare.

Fare in modo che lo sportello della stufa sia sempre chiusa bene. Non utilizzare mai l'apparecchio con lo sportello aperto. Aggiungere del combustibile a tempo debito. Non metterne mai troppo di colpo. E' meglio non riempire per più di un terzo il fuoco, e ricaricare regolarmente.

Aprire sempre lo sportello lentamente e lasciarlo aperto per meno tempo possibile. Prima di ricaricare, accertarsi che il letto di carbone sia cosparso bene sul fondo dell'apparecchio, e che vi sia sufficiente brace appena dietro alla griglia di modo che la nuova provvista si infiammi subito. Se necessario aprire il registro d'aria primario per qualche minuto.

Se la legna viene impilata in modo sparso, brucierà più velocemente perché l'ossigeno necessario alla combustione potrà raggiungere facilmente ogni pezzo di legna. Un simile impilamento viene consigliato se si vuole riscaldare per un breve periodo. Un impilamento più serrato della legna fornirà una combustione più lenta perché l'ossigeno non potrà raggiungere contemporaneamente tutti i pezzi di legna. Questa è la disposizione consigliata per dei lunghi periodi di riscaldamento.



Quando si brucia della legna per un lungo periodo a fiamma bassa, possono formarsi dei depositi di catrame e creosoto nel camino. Il catrame e il creosoto sono molto infiammabili. Se questi depositi diventano troppo importanti, può verificarsi un aumento improvviso della temperatura del camino che a sua volta può causare un incendio nel camino. Per questo motivo è necessario di fare regolarmente un fuoco bello vivo, per far sparire immediatamente i piccoli depositi di catrame e creosoto.

Ad andatura troppo lenta, possono formarsi dei depositi di catrame anche sul vetro e sugli sportelli.

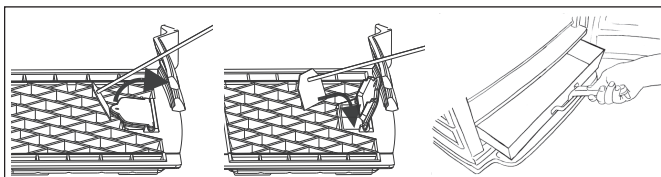
Quindi, con temperature miti, è preferibile fare andare intensamente la stufa solo per qualche ora al giorno.

4.5. Combustione a basso regime (per apparecchi adatti all'uso continuo)

Per utilizzare l'apparecchio a "fuoco continuo", è possibile selezionare le entrate dell'aria primaria e secondaria per ottenere la velocità di combustione corretta. Accertarsi sempre che la piastra di combustione sia sufficientemente ardente.

4.6. Rimozione della cenere

Nella parte bassa del camino, l'apparecchio è dotato di un contenitore apribile di rimozione della cenere. Per la rimozione della cenere si deve quindi aprire l'apposita botola (vedi figura), spazzare via la cenere con la paletta fornita verso il portaceneri. La « maniglia fredda » consente di togliere il portaceneri dall'apparecchio (vedi figura). La combustione del legno produce poca cenere e quindi non serve rimuovere la cenere ogni volta che si accende la stufa. Le cenere che si trovano fra le cavità della piastra di fondo non vanno tolte. In effetti il legno brucia meglio su un letto di cenere.



4.7. Spegnimento

Non aggiungere più combustibile e lasciare che la stufa si spenga da sola.

Non chiudere l'arrivo dell'aria, perché così facendo verranno emesse delle sostanze nocive. Il fuoco deve potersi spegnere da solo e può essere lasciato incustodito solo quando sarà spento completamente.

4.8. Condizioni atmosferiche

Attenzione!

Con tempo nebbioso o nebbia fitta, l'evacuazione dei gas di combustione attraverso il camino sono molto ostacolati e possono rivenire nel locale e disturbare con il loro odore. Se non è davvero necessario, è meglio non accendere la stufa quando ci sono queste condizioni atmosferiche.

5. Manutenzione

Ci vuole davvero poco per mantenere in buone condizioni il vostro apparecchio.

Verificare regolarmente che la guarnizione dello sportello sia sempre in buono stato.

L'esterno dell'apparecchio può essere pulito con una spugna e una pelle di daino umida quando l'apparecchio è freddo. Non pulire mai l'apparecchio quando è ancora caldo.

I piccoli danni alla vernice possono essere riparati con una bomboletta spray. Il vostro distributore potrà fornirvi la vernice adeguata. Durante il primo utilizzo, dopo aver spruzzato la vernice, l'apparecchio potrà ancora emanare qualche odore. Questo cattivo odore sparisce quasi subito. I piccoli danni allo smalto si riparano utilizzando un kit di riparazione per lo smalto del colore desiderato, disponibile presso il vostro rivenditore. Evitate di fare entrare in contatto gli elementi smaltati con prodotti acidi aggressivi.

Il vetro si pulisce con dei prodotti di pulizia per il vetro normalmente in commercio (p.es. prodotti per piani in ceramica). Il vostro installatore può anche fornirvi dei prodotti adeguati. Non utilizzare mai prodotti abrasivi o aggressivi.

Per pulire le canalizzazioni dell'aria, si può eventualmente rimuovere la piastra superiore. Essa è semplicemente appoggiata sull'apparecchio e non è fissata con viti o bulloni.

Alla fine della stagione di riscaldamento chiudere la canna fumaria usando della carta da giornale. Questo è il momento per pulire bene la stufa. Se necessario, rinnovare le guarnizioni dello sportello e applicate del mastice su eventuali fessurazioni. Per una pulizia più approfondita rimuovere anche il deflettore che si trova nella parte superiore dell'elemento di riscaldamento.

Rimuovere eventualmente i mattoni refrattari.

Prima della nuova stagione di riscaldamento, fate spazzare la vostra canna fumaria da un professionista.

Anche durante la stagione di riscaldamento si consiglia di controllare regolarmente lo stato del camino e i depositi di fuliggine. Controllare la canna fumaria anche quando l'apparecchio non è stato utilizzato per un lungo periodo. Un controllo e una manutenzione regolare del camino è un obbligo di legge.

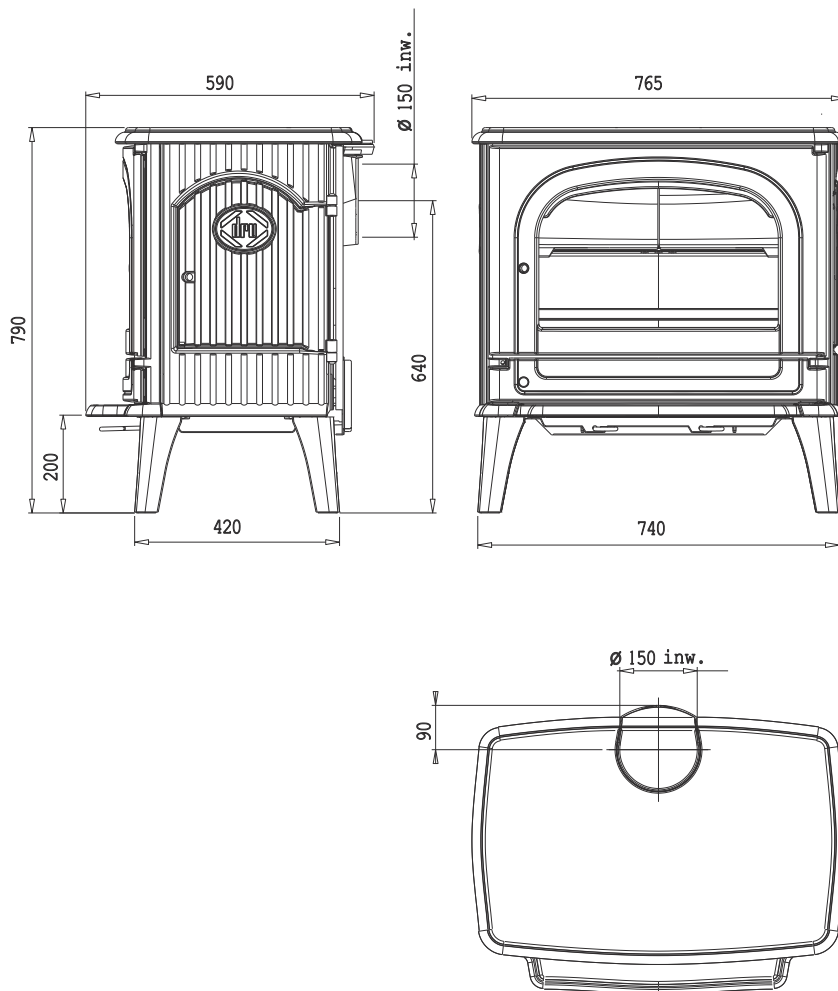
Se i punti sopraccitati saranno ben rispettati, potrete godere per molto tempo e nella più completa soddisfazione della vostra stufa.

Bijlage 1: technische gegevens / Annexe 1: données techniques / Annex 1: technical data sheet / Anlage 1: technischen Daten / Allegato 1: Dati tecnici

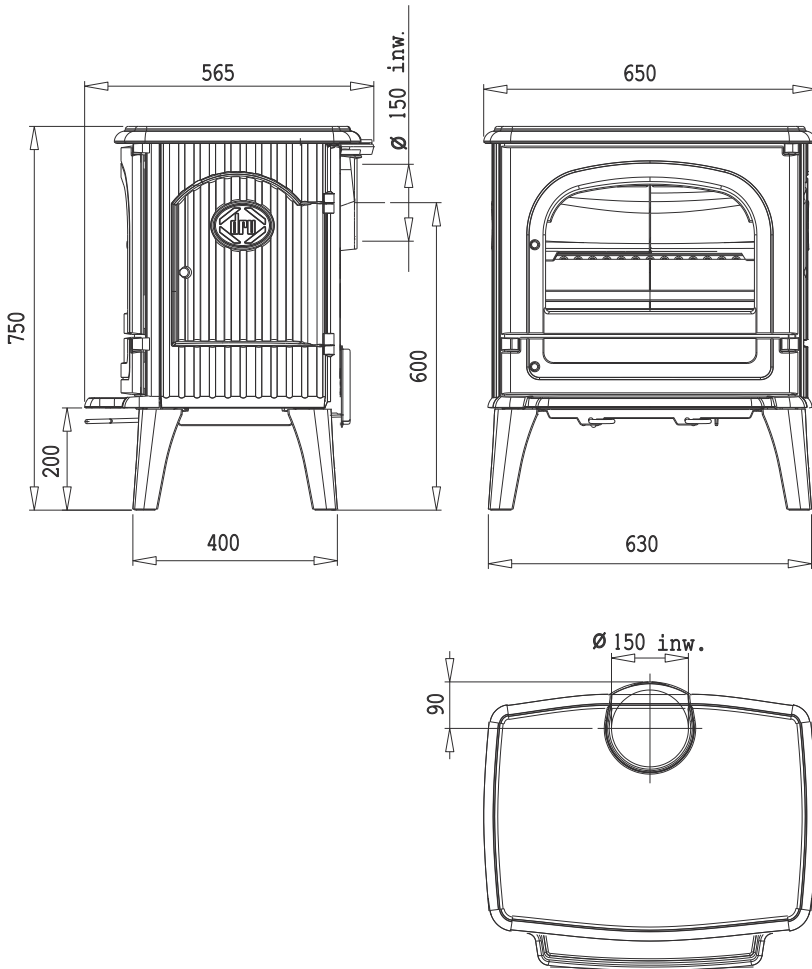
DRU78CB	
Model /Modèle /Model /Modello	
Nominaal vermogen / Puissance nominale / Nominal heat output / Nominalleistung / Potenza nominale	11 kW (max. 13 kW)
Schoorsteemaansluiting (diamètre) / Raccordement cheminée (diamètre) / Flue connection (diametre) / Schornsteinanschluss (Diameter) / Allacciamento canna fumaria (diametro)	150 mm
Afstand tot brandbaar materiaal / Distance entre poêle et les matériaux combustibles / Distance to adjacent combustible materials / Abstand zwischen dem Gerät und brennbaren Materialien / Distanza della stufa dai materiali infiammabili	40 cm minimum
Gewicht / Poids / Weight / Peso	210 kg
Stookregime / Régime de combustion / fire regime / Regime di combustione	Niet continu gebruik / Feu intermittent / Intermittent operation / Zeitbrand / Utilizzo non continuo
Aanbevolen brandstoffen / Combustibles conseillés / Advised combustibles / Empfohlene Brennstoffe / Combustibili consigliati	Hout / Bois / Wood / Holz / Legna
Kenmerk brandstof / caractéristique combustible / characteristic combustibel / Kennzeichen Brennstoffe / Caratteristiche combustibile	Max. 60 cm
Massadebiet van rookgassen / Débit des fumées / Flue gas mass flow / Abgasstutztemperatur / Flusso del fumi	9.3 g/s
Roogkasttemperatuur / Température des fumées / Flue gas temperature / Abgasstutztemperatur / Temperatura del fumi	378 °C
Minimum trek / Dépression minimal / Minimum draught / Mindestförderdruck / Traggio minimo	0.11 mbar
% CO	0.09 %
Rendement / Rendement / Efficiency / Wirkungsgrad / Rendimento	75 %
	Continu gebruik / Feu continu / Continuous operation / Dauerbrand / Fuoco continuo
	Hout / Bois / Wood / Holz / Legna
	Max. 60 cm
	9.9 g/s
	342 °C
	0.10 mbar
	0.28 %
	74 %

Model /Modèle / Modell / Modello	DRU 64CB	
Nominaal vermogen / Puissance nominale / Nominal heat output / Nominaleistung / Potenza nominale	9 kW (max. 11 kW)	
Schoorsteemaansluiting (diameter) / Raccordement cheminée (diamètre) / Flue connection (diameter) / Schornsteinausschluss (Diameter) / Allacciamento canna fumaria (diametro)	150 mm	
Afstand tot brandbaar materiaal / Distance entre poêle et les matériaux combustibles / Distance to adjacent combustible materials / Abstand zwischen dem Gerät und brennbaren Materialien / Distanza della stufa dai materiali infiammabili	40 cm minimum	
Gewicht / Poids / Weight / Peso	190 kg	
Stoekregime / Régime de combustion / fire regime / Regime di combustione	Niet continu gebruik / Feu intermittent / Utilizzo non continuo	Continu gebruik / Feu continu / Continuous operation / Dauerbrand / Fuoco continuo
Aanbevolen brandstoffen / Combustibles conseillés / Advised combustibles / Empfohlene Brennstoffe / Combustibili consigliati	Hout / Bois / Wood / Holz / Legna	Hout / Bois / Wood / Holz / Legna
Kenmerk brandstof / caractéristique combustible / characteristic combustibel / Kennzeichen Brennstoffe / Caratteristiche combustibile	Max. 50 cm	Max. 50 cm
Massadebiet van rookgassen / Débit des fumées / Flue gas mass flow / Abgasstutztemperatur / Flusso dei fumi	8.7 g/s	7.5 g/s
Rookgastemperatuur / Température des fumées / Flue gas temperature / Abgasstutztemperatur / Temperatura dei fumi	322 °C	302 °C
Minimum trek / Dépression minimal / Minimum draught / Mindesfördruck / Traggio minimo	0.12 mbar	0.12 mbar
% CO	0.11 %	0.23 %
Rendement / Rendement / Efficiency / Wirkungsgrad / Rendimento	79 %	81 %

**Bijlage 2: afmetingen / Annexe 2: dimensions /
Annex 2: dimensions / Anlage 2: Abmessungen / Allegato 2:
Dimensioni**



DRU 78CB



DRU 64CB

Kenmerk	Eenheid	Resultaat
		Continue gebruik
		DRU 64CB
Direkte verwarming	kW	9
Indirekte verwarming	kW	X
Voorkeur brandstof - (andere brandstof)		
Hout met $\leq 25\%$ vocht		V - (X)
Geperst hout met $< 12\%$ vocht		X - (V)
Andere hout biomassa		X - (X)
Niet hout biomassa		X - (X)
Antrciet		X - (X)
Harde cokes		X - (X)
Lage temperatuur cokes		X - (X)
Bitumineuze cokes		X - (X)
Bruinkool		X - (X)
Turf		X - (X)
Gemengde fossiele briquettes		X - (X)
Andere fossiele brandstof		X - (X)
Gemengde biomassa en fossiele briquettes		X - (X)
Andere mensel van biomassa en fossiele brandstof		X - (X)
Vermogen		
Nominale warmte	P_{nom} kW	9
Minimum vermogen	P_{min} kW	8
Eigenschappen met voorkeurs brandstof		
Rendement	η_s %	81
Energy Efficiency Index (EEI):	EEI	108
Energie klasse		A+
Rendement (NCV)		
Bij nominaal vermogen	$\eta_{th, nom}$ %	81
Bij minimum vermogen	$\eta_{th, min}$ %	X
Warmte of temperatuur regeling		
Twee of meer standen geen temperatuurregeling		V

Kenmerk	Eenheid	Resultaat
		Niet continue
		DRU 64CB
Direkte verwarming	kW	9
Indirekte verwarming	kW	X
Voorkeur brandstof - (andere brandstof)		
Hout met $\leq 25\%$ vocht		V - (X)
Geperst hout met $< 12\%$ vocht		X - (V)
Andere hout biomassa		X - (X)
Niet hout biomassa		X - (X)
Antrciet		X - (X)
Harde cokes		X - (X)
Lage temperatuur cokes		X - (X)
Bitumineuze cokes		X - (X)
Bruinkool		X - (X)
Turf		X - (X)
Gemengde fossiele briketten		X - (X)
Andere fossiele brandstof		X - (X)
Gemengde biomassa en fossiele briketten		X - (X)
Andere mensel van biomassa en fossiele brandstof		X - (X)
Vermogen		
Nominale warmte	P_{nom} kW	9
Minimum vermogen	P_{min} kW	8
Eigenschappen met voorkeurs brandstof		
Rendement	η_s %	79
Energy Efficiency Index (EEI):	EEI	100
Energie klasse		A
Rendement (NCV)		
Bij nominaal vermogen	$\eta_{th, nom}$ %	79
Bij minimum vermogen	$\eta_{th, min}$ %	X
Warmte of temperatuur regeling		
Twee of meer standen geen temperatuurregeling		V

Caractéristique	Unité	Resultat
		Fue continu
		DRU 64CB
Chauffage direct	kW	9
Chauffage indirect	kW	X
Combustibles privilégiés - (autres combustibles)		
Bois avec $\leq 25\%$ humidité		V - (X)
Bois comprimé avec $\leq 25\%$ humidité		X - (V)
Biomasse autre bois		X - (X)
Biomasse non bois		X - (X)
Anthracite		X - (X)
Coke durci		X - (X)
Coke à faibles températures		X - (X)
Coke bitumineux		X - (X)
Lignite		X - (X)
Tourbe		X - (X)
Mélange de fossiles briquettes		X - (X)
Autres combustibles fossiles		X - (X)
Mélange de biomasse et briquettes fossiles		X - (X)
Autres mélange de biomasse et briquettes fossiles		X - (X)
Puissance		
Puissance nominal	P_{nom} kW	9
Puissance minimal	P_{min} kW	8
Propriétés des combustibles privilégiés		
Rendement	η_s %	81
Energy Efficiency Index (EEI):	EEI	108
Classe d'énergie		A+
Degré d'efficacité (NCV)		
En cas de performances nominales	$\eta_{th,nom}$ %	81
En cas de performances minimal	$\eta_{th,min}$ %	X
Contrôle de chauffer ou température		
Deux niveaux ou plus non contrôle de temperature		V

Caractéristique	Unité	Resultat
		Fue intermittent
		DRU 64CB
Chauffage direct	kW	9
Chauffage indirect	kW	X
Combustibles privilégiés - (autres combustibles)		
Bois avec $\leq 25\%$ humidité		V - (X)
Bois comprimé avec $\leq 25\%$ humidité		X - (V)
Biomasse autre bois		X - (X)
Biomasse non bois		X - (X)
Anthracite		X - (X)
Coke durci		X - (X)
Coke à faibles températures		X - (X)
Coke bitumineux		X - (X)
Lignite		X - (X)
Tourbe		X - (X)
Mélange de fossiles briquettes		X - (X)
Autres combustibles fossiles		X - (X)
Mélange de biomasse et briquettes fossiles		X - (X)
Autres mélange de biomasse et briquettes fossiles		X - (X)
Puissance		
Puissance nominal	P_{nom} kW	9
Puissance minimal	P_{min} kW	8
Propriétés des combustibles privilégiés		
Rendement	η_s %	79
Energy Efficiency Index (EEI):	EEI	100
Classe d'énergie		A
Degré d'efficacité (NCV)		
En cas de performances nominales	$\eta_{th, nom}$ %	79
En cas de performances minimal	$\eta_{th, min}$ %	X
Contrôle de chauffer ou température		
Deux niveaux ou plus non contrôle de temperature		V

Feature	Unit	Result
		Continious operation
		DRU 64CB
Direct heat	kW	9
Indirect heating	kW	X
Preferred fuel - (Other fuel)		
Wood logs with $\leq 25\%$ moisture		V - (X)
Compressed wood with $< 12\%$ moisture		X - (V)
Other woody biomass		X - (X)
Non-woody biomass		X - (X)
Anthracite		X - (X)
Hard coke		X - (X)
Low temperature coke		X - (X)
Bituminous coke		X - (X)
Lignite briquettes		X - (X)
Peat briquettes		X - (X)
Blended fossil fuel briquettes		X - (X)
Other fossil fuel		X - (X)
Blended biomass and fossil fuel briquettes		X - (X)
Other blend of biomass and fossil fuel		X - (X)
Heat output		
Nominal heat output	P_{nom} kW	9
Minimal heat output	P_{min} kW	8
Characteristics when operating with the preferred fuel		
Efficiency	η_s %	81
Energy Efficiency Index (EEI):	EEI	108
Energy Class		A+
Efficiency (NCV)		
At nominal output	$\eta_{th, nom}$ %	81
At minimum output	$\eta_{th, min}$ %	X
Heat output or room temperature control		
Two or more stages, no temperature control		V

Feature	Unit	Result
		Intermittent operation
		DRU 64CB
Direct heat	kW	9
Indirect heating	kW	X
Preferred fuel - (Other fuel)		
Wood logs with $\leq 25\%$ moisture		V - (X)
Compressed wood with $< 12\%$ moisture		X - (V)
Other woody biomass		X - (X)
Non-woody biomass		X - (X)
Anthracite		X - (X)
Hard coke		X - (X)
Low temperature coke		X - (X)
Bituminous coke		X - (X)
Lignite briquettes		X - (X)
Peat briquettes		X - (X)
Blended fossil fuel briquettes		X - (X)
Other fossil fuel		X - (X)
Blended biomass and fossil fuel briquettes		X - (X)
Other blend of biomass and fossil fuel		X - (X)
Heat output		
Nominal heat output	P_{nom} kW	9
Minimal heat output	P_{min} kW	8
Characteristics when operating with the preferred fuel		
Efficiency	η_s %	79
Energy Efficiency Index (EEI):	EEI	100
Energy Class		A
Efficiency (NCV)		
At nominal output	$\eta_{th, nom}$ %	79
At minimum output	$\eta_{th, min}$ %	X
Heat output or room temperature control		
Two or more stages, no temperature control		V

Merkmal	Einheit	Ergebnis
		Dauerbrand
		DRU 64CB
Direkte Heizung	kW	9
Indirekte Heizung	kW	X
Beforzugter Brennstoff - (andere Brennstoffe)		
Holz mit ≤25% Feuchte		V - (X)
Komprimiertes Holz mit <12% Feuchte		X - (V)
Andere Holz Biomasse		X - (X)
Nicht Holz Biomasse		X - (X)
Antrazit		X - (X)
Harter Koks		X - (X)
Niedertemperatur Koks		X - (X)
Bituminösen Koks		X - (X)
Braunkohle		X - (X)
Torf		X - (X)
Gemischte Fossil Briketten		X - (X)
Andere Fossil Brennstoffe		X - (X)
Gemischte Biomasse und Fossil Briketten		X - (X)
Anderes Gemisch von Biomasse und Fossil Brennstoff		X - (X)
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	P_{nom} kW	9
Minimale Wärmeleistung	P_{min} kW	8
Eigenschaften bei beforzuchter Brennstoff		
Wirkungsgrad	η_s %	81
Energy Efficiency Index (EEI):	EEI	108
Energieklasse		A+
Wirkungsgrad (NCV)		
Bei nominale Leistung	$\eta_{th, nom}$ %	81
Bei minimale Leistung	$\eta_{th, min}$ %	X
Wärme oder Temperatur Regelung		
Zwei oder mehr Positionen, keine Temperatur Steuerung		V

Merkmal	Einheit	Ergebnis
		Zeitbrand
		DRU 64CB
Direkte Heizung	kW	9
Indirekte Heizung	kW	X
Beforzugter Brennstoff - (andere Brennstoffe)		
Holz mit $\leq 25\%$ Feuchte		V - (X)
Komprimiertes Holz mit $< 12\%$ Feuchte		X - (V)
Andere Holz Biomasse		X - (X)
Nicht Holz Biomasse		X - (X)
Antrazit		X - (X)
Harter Koks		X - (X)
Niedertemperatur Koks		X - (X)
Bituminösen Koks		X - (X)
Braunkohle		X - (X)
Torf		X - (X)
Gemischte Fossil Briketten		X - (X)
Andere Fossil Brennstoffe		X - (X)
Gemischte Biomasse und Fossil Briketten		X - (X)
Anderes Gemisch von Biomasse und Fossil Brennstoff		X - (X)
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	P_{nom} kW	9
Minimale Wärmeleistung	P_{min} kW	8
Eigenschaften bei beforzuchter Brennstoff		
Wirkungsgrad	η_s %	79
Energy Efficiency Index (EEI):	EEI	100
Energieklasse		A
Wirkungsgrad (NCV)		
Bei nominale Leistung	$\eta_{th, nom}$ %	79
Bei minimale Leistung	$\eta_{th, min}$ %	X
Wärme oder Temperatur Regelung		
Zwei oder mehr Positionen, keine Temperatur Steuerung		V

Caratteristica	Unità	Risultato
		Fuoco continuo
		DRU 64CB
Riscaldamento diretto	kW	9
Riscaldamento indiretto	kW	X
Combustibile preferibile - (altro combustibile)		
Legna con $\leq 25\%$ di umidità		V - (X)
Legna pressata con $< 12\%$ di umidità		X - (V)
Altra biomassa legnosa		X - (X)
Biomassa non legnosa		X - (X)
Antracite		X - (X)
Coke duri		X - (X)
Coke a bassa temperatura		X - (X)
Coke bituminosi		X - (X)
Lignite		X - (X)
Torba		X - (X)
Altre bricchette fossili		X - (X)
Altro combustibile fossile		X - (X)
Misto di biomassa e bricchette fossili		X - (X)
Altra miscela di biomassa e combustibile fossile		X - (X)
Potenza		
	Unità	Risultato
Calore nominale	P_{nom} kW	9
Potenza minima	P_{min} kW	8
Proprietà con il combustibile preferibile		
Rendimento	η_t %	81
Energy Efficiency Index (EEI):	EEI	108
Classe energetica		A+
Rendimento (NCV)		
Con potenza nominale	$\eta_{th, nom}$ %	81
Con potenza minima	$\eta_{th, min}$ %	X
Regolazione del calore o della temperatura		
Due o più posizioni nessuna regolazione della temperatura		V

Caratteristica	Unità	Risultato
		Non continuo
		DRU 64CB
Riscaldamento diretto	kW	9
Riscaldamento indiretto	kW	X
Combustibile preferibile - (altro combustibile)		
Legna con $\leq 25\%$ di umidità		V - (X)
Legna pressata con $< 12\%$ di umidità		X - (V)
Altra biomassa legnosa		X - (X)
Biomassa non legnosa		X - (X)
Antracite		X - (X)
Coke duri		X - (X)
Coke a bassa temperatura		X - (X)
Coke bituminosi		X - (X)
Lignite		X - (X)
Torba		X - (X)
Altre bricchette fossili		X - (X)
Altro combustibile fossile		X - (X)
Misto di biomassa e bricchette fossili		X - (X)
Altra miscela di biomassa e combustibile fossile		X - (X)
Potenza		
Calore nominale	P_{nom} kW	9
Potenza minima	P_{min} kW	8
Proprietà con il combustibile preferibile		
Rendimento	η_t %	79
Energy Efficiency Index (EEI):	EEI	100
Classe energetica		A
Rendimento (NCV)		
Con potenza nominale	$\eta_{th, nom}$ %	79
Con potenza minima	$\eta_{th, min}$ %	X
Regolazione del calore o della temperatura		
Due o più posizioni nessuna regolazione della temperatura		V

Kenmerk	Eenheid	Resultaat
		Continue gebruik
		DRU 78CB
Direkte verwarming	kW	11
Indirekte verwarming	kW	X
Voorkeur brandstof - (andere brandstof)		
Hout met $\leq 25\%$ vocht		V - (X)
Geperst hout met $< 12\%$ vocht		X - (V)
Andere hout biomassa		X - (X)
Niet hout biomassa		X - (X)
Antrciet		X - (X)
Harde cokes		X - (X)
Lage temperatuur cokes		X - (X)
Bitumineuze cokes		X - (X)
Bruinkool		X - (X)
Turf		X - (X)
Gemengde fossiele briketten		X - (X)
Andere fossiele brandstof		X - (X)
Gemengde biomassa en fossiele briketten		X - (X)
Andere mensel van biomassa en fossiele brandstof		X - (X)
Vermogen		
Nominale warmte	P_{nom} kW	11
Minimum vermogen	P_{min} kW	9
Eigenschappen met voorkeurs brandstof		
Rendement	η_s %	74
Energy Efficiency Index (EEI):	EEI	99
Energie klasse		A
Rendement (NCV)		
Bij nominaal vermogen	$\eta_{th, nom}$ %	74
Bij minimum vermogen	$\eta_{th, min}$ %	X
Warmte of temperatuur regeling		
Twee of meer standen geen temperatuurregeling		V

Kenmerk	Eenheid	Resultaat
		Niet continue
		DRU 78CB
Direkte verwarming	kW	11
Indirekte verwarming	kW	X
Voorkeur brandstof - (andere brandstof)		
Hout met $\leq 25\%$ vocht		V - (X)
Geperst hout met $< 12\%$ vocht		X - (V)
Andere hout biomassa		X - (X)
Niet hout biomassa		X - (X)
Antrciet		X - (X)
Harde cokes		X - (X)
Lage temperatuur cokes		X - (X)
Bitumineuze cokes		X - (X)
Bruinkool		X - (X)
Turf		X - (X)
Gemengde fossiele briketten		X - (X)
Andere fossiele brandstof		X - (X)
Gemengde biomassa en fossiele briketten		X - (X)
Andere mensel van biomassa en fossiele brandstof		X - (X)
Vermogen		
Nominale warmte	P_{nom} kW	11
Minimum vermogen	P_{min} kW	9
Eigenschappen met voorkeurs brandstof		
Rendement	η_s %	75
Energy Efficiency Index (EEI):	EEI	107
Energie klasse		A+
Rendement (NCV)		
Bij nominaal vermogen	$\eta_{th, nom}$ %	75
Bij minimum vermogen	$\eta_{th, min}$ %	X
Warmte of temperatuur regeling		
Twee of meer standen geen temperatuurregeling		V

Caractéristique	Unité	Resultat
		Fue continu
		DRU 78CB
Chauffage direct	kW	11
Chauffage indirect	kW	X
Combustibles privilégiés - (autres combustibles)		
Bois avec $\leq 25\%$ humidité		V - (X)
Bois comprimé avec $\leq 25\%$ humidité		X - (V)
Biomasse autre bois		X - (X)
Biomasse non bois		X - (X)
Anthracite		X - (X)
Coke durci		X - (X)
Coke à faibles températures		X - (X)
Coke bitumineux		X - (X)
Lignite		X - (X)
Tourbe		X - (X)
Mélange de fossiles briquettes		X - (X)
Autres combustibles fossiles		X - (X)
Mélange de biomasse et briquettes fossiles		X - (X)
Autres mélange de biomasse et briquettes fossiles		X - (X)
Puissance		
Puissance nominal	P_{nom} kW	11
Puissance minimal	P_{min} kW	9
Propriétés des combustibles privilégiés		
Rendement	η_s %	74
Energy Efficiency Index (EEI):	EEI	99
Classe d'énergie		A
Degré d'efficacité (NCV)		
En cas de performances nominales	$\eta_{th, nom}$ %	74
En cas de performances minimal	$\eta_{th, min}$ %	X
Contrôle de chauffer ou température		
Deux niveaux ou plus non contrôle de temperature		V

Caractéristique	Unité	Resultat
		Fue intermittent
		DRU 78CB
Chauffage direct	kW	11
Chauffage indirect	kW	X
Combustibles privilégiés - (autres combustibles)		
Bois avec $\leq 25\%$ humidité		V - (X)
Bois comprimé avec $\leq 25\%$ humidité		X - (V)
Biomasse autre bois		X - (X)
Biomasse non bois		X - (X)
Anthracite		X - (X)
Coke durci		X - (X)
Coke à faibles températures		X - (X)
Coke bitumineux		X - (X)
Lignite		X - (X)
Tourbe		X - (X)
Mélange de fossiles briquettes		X - (X)
Autres combustibles fossiles		X - (X)
Mélange de biomasse et briquettes fossiles		X - (X)
Autres mélange de biomasse et briquettes fossiles		X - (X)
Puissance		
Puissance nominal	P_{nom} kW	11
Puissance minimal	P_{min} kW	9
Propriétés des combustibles privilégiés		
Rendement	η_s %	75
Energy Efficiency Index (EEI):	EEI	107
Classe d'énergie		A+
Degré d'efficacité (NCV)		
En cas de performances nominales	$\eta_{th, nom}$ %	75
En cas de performances minimal	$\eta_{th, min}$ %	X
Contrôle de chauffer ou température		
Deux niveaux ou plus non contrôle de temperature		V

Feature	Unit	Result
		Continuous operation
		DRU 78CB
Direct heat	kW	11
Indirect heating	kW	X
Preferred fuel - (Other fuel)		
Wood logs with $\leq 25\%$ moisture		V - (X)
Compressed wood with $< 12\%$ moisture		X - (V)
Other woody biomass		X - (X)
Non-woody biomass		X - (X)
Anthracite		X - (X)
Hard coke		X - (X)
Low temperature coke		X - (X)
Bituminous coke		X - (X)
Lignite briquettes		X - (X)
Peat briquettes		X - (X)
Blended fossil fuel briquettes		X - (X)
Other fossil fuel		X - (X)
Blended biomass and fossil fuel briquettes		X - (X)
Other blend of biomass and fossil fuel		X - (X)
Heat output		
Nominal heat output	P_{nom} kW	11
Minimal heat output	P_{min} kW	9
Characteristics when operating with the preferred fuel		
Efficiency	η_s %	74
Energy Efficiency Index (EEI):	EEI	99
Energy Class		A
Efficiency (NCV)		
At nominal output	$\eta_{th, nom}$ %	74
At minimum output	$\eta_{th, min}$ %	X
Heat output or room temperature control		
Two or more stages, no temperature control		V

Feature	Unit	Result
		Intermittent operation
		DRU 78CB
Direct heat	kW	11
Indirect heating	kW	X
Preferred fuel - (Other fuel)		
Wood logs with $\leq 25\%$ moisture		V - (X)
Compressed wood with $< 12\%$ moisture		X - (V)
Other woody biomass		X - (X)
Non-woody biomass		X - (X)
Anthracite		X - (X)
Hard coke		X - (X)
Low temperature coke		X - (X)
Bituminous coke		X - (X)
Lignite briquettes		X - (X)
Peat briquettes		X - (X)
Blended fossil fuel briquettes		X - (X)
Other fossil fuel		X - (X)
Blended biomass and fossil fuel briquettes		X - (X)
Other blend of biomass and fossil fuel		X - (X)
Heat output		
Nominal heat output	P_{nom} kW	11
Minimal heat output	P_{min} kW	9
Characteristics when operating with the preferred fuel		
Efficiency	η_s %	75
Energy Efficiency Index (EEI):	EEI	107
Energy Class		A+
Efficiency (NCV)		
At nominal output	$\eta_{th,nom}$ %	75
At minimum output	$\eta_{th,min}$ %	X
Heat output or room temperature control		
Two or more stages, no temperature control		V

Merkmal	Einheit	Ergebnis
		Dauerbrand
		DRU 78CB
Direkte Heizung	kW	11
Indirekte Heizung	kW	X
Beforzugter Brennstoff - (andere Brennstoffe)		
Holz mit $\leq 25\%$ Feuchte		V - (X)
Komprimiertes Holz mit $< 12\%$ Feuchte		X - (V)
Andere Holz Biomasse		X - (X)
Nicht Holz Biomasse		X - (X)
Antrazit		X - (X)
Harter Koks		X - (X)
Niedertemperatur Koks		X - (X)
Bituminösen Koks		X - (X)
Braunkohle		X - (X)
Torf		X - (X)
Gemischte Fossil Briketten		X - (X)
Andere Fossil Brennstoffe		X - (X)
Gemischte Biomasse und Fossil Briketten		X - (X)
Anderes Gemisch von Biomasse und Fossil Brennstoff		X - (X)
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	P_{nom} kW	11
Minimale Wärmeleistung	P_{min} kW	9
Eigenschaften bei beforzuchter Brennstoff		
Wirkungsgrad	η_s %	74
Energy Efficiency Index (EEI):	EEI	99
Energieklasse		A
Wirkungsgrad (NCV)		
Bei nominale Leistung	$\eta_{th, nom}$ %	74
Bei minimale Leistung	$\eta_{th, min}$ %	X
Wärme oder Temperatur Regelung		
Zwei oder mehr Positionen, keine Temperatur Steuerung		V

Merkmal	Einheit	Ergebnis
		Zeitbrand
		DRU 78CB
Direkte Heizung	kW	11
Indirekte Heizung	kW	X
Beforzugter Brennstoff - (andere Brennstoffe)		
Holz mit $\leq 25\%$ Feuchte		V - (X)
Komprimiertes Holz mit $< 12\%$ Feuchte		X - (V)
Andere Holz Biomasse		X - (X)
Nicht Holz Biomasse		X - (X)
Antrazit		X - (X)
Harter Koks		X - (X)
Niedertemperatur Koks		X - (X)
Bituminösen Koks		X - (X)
Braunkohle		X - (X)
Torf		X - (X)
Gemischte Fossil Briketten		X - (X)
Andere Fossil Brennstoffe		X - (X)
Gemischte Biomasse und Fossil Briketten		X - (X)
Anderes Gemisch von Biomasse und Fossil Brennstoff		X - (X)
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	P_{nom} kW	11
Minimale Wärmeleistung	P_{min} kW	9
Eigenschaften bei beforzuchter Brennstoff		
Wirkungsgrad	η_s %	75
Energy Efficiency Index (EEI):	EEI	107
Energieklasse		A+
Wirkungsgrad (NCV)		
Bei nominale Leistung	$\eta_{th, nom}$ %	75
Bei minimale Leistung	$\eta_{th, min}$ %	X
Wärme oder Temperatur Regelung		
Zwei oder mehr Positionen, keine Temperatur Steuerung		V

Caratteristica	Unità	Risultato
		Fuoco continuo
		DRU 78CB
Riscaldamento diretto	kW	11
Riscaldamento indiretto	kW	X
Combustibile preferibile - (altro combustibile)		
Legna con $\leq 25\%$ di umidità		V - (X)
Legna pressata con $< 12\%$ di umidità		X - (V)
Altra biomassa legnosa		X - (X)
Biomassa non legnosa		X - (X)
Antracite		X - (X)
Coke duri		X - (X)
Coke a bassa temperatura		X - (X)
Coke bituminosi		X - (X)
Lignite		X - (X)
Torba		X - (X)
Altre bricchette fossili		X - (X)
Altro combustibile fossile		X - (X)
Misto di biomassa e bricchette fossili		X - (X)
Altra miscela di biomassa e combustibile fossile		X - (X)
Potenza		
	Unità	Risultato
Calore nominale	P_{nom} kW	11
Potenza minima	P_{min} kW	9
Proprietà con il combustibile preferibile		
Rendimento	η_t %	74
Energy Efficiency Index (EEI):	EEI	99
Classe energetica		A
Rendimento (NCV)		
Con potenza nominale	$\eta_{th, nom}$ %	74
Con potenza minima	$\eta_{th, min}$ %	X
Regolazione del calore o della temperatura		
Due o più posizioni nessuna regolazione della temperatura		V

Caratteristica	Unità	Risultato
		Non continuo
		DRU 78CB
Riscaldamento diretto	kW	11
Riscaldamento indiretto	kW	X
Combustibile preferibile - (altro combustibile)		
Legna con $\leq 25\%$ di umidità		V - (X)
Legna pressata con $< 12\%$ di umidità		X - (V)
Altra biomassa legnosa		X - (X)
Biomassa non legnosa		X - (X)
Antracite		X - (X)
Coke duri		X - (X)
Coke a bassa temperatura		X - (X)
Coke bituminosi		X - (X)
Lignite		X - (X)
Torba		X - (X)
Altre bricchette fossili		X - (X)
Altro combustibile fossile		X - (X)
Misto di biomassa e bricchette fossili		X - (X)
Altra miscela di biomassa e combustibile fossile		X - (X)
Potenza		
	Unità	Risultato
Calore nominale	P_{nom} kW	11
Potenza minima	P_{min} kW	9
Proprietà con il combustibile preferibile		
Rendimento	η_t %	75
Energy Efficiency Index (EEI):	EEI	107
Classe energetica		A+
Rendimento (NCV)		
Con potenza nominale	$\eta_{th, nom}$ %	75
Con potenza minima	$\eta_{th, min}$ %	X
Regolazione del calore o della temperatura		
Due o più posizioni nessuna regolazione della temperatura		V

CE-conformiteitsverklaring
Declaration de conformité CE
EC Declaration of conformity
Konformitätserklärung CE
Dichiarazione di conformità CE



Notified body: 1641

Wij,
Nous,
We,
Wir,
Noi,

DRU Verwarming BV, Postbus 1021, 6921 RW Duiven

verklaren bij deze dat de kachel 64CB, 76CB conform is volgens de EN 13240.

déclarons que le poêle 64CB, 76CB est conforme au norme EN 13240.

declare that the oefen 64CB, 76CB is in conformity with the EN 13240.

Erklären daß das Produkt 64CB, 76CB entspricht EN 13240.

dichiariamo con questo documento che la stufa 64CB, 76CB é conforme alla

Duiven 01.02.2006

Rein Gelten,
Algemeen directeur
Directeur general
General Director
Generaldirektor
Direttore generale

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 kontinuierlicher Produktverbesserung, können Spezifikationen des geliefertes Produktes von den Beschreibungen in dieser Broschüre abweichen.

Nel quadro di un miglioramento continuo del prodotto, le specifiche del prodotto fornito potrebbero differire dalla descrizione indicata nella presente brochure, senza preavviso.

DRU Belgium
Kontichesteenweg 60
2630 Aartselaar
Tel.: 0032(0)3.450.70.00
Fax.: 0032(0)3.450.70.09
Email: drubelgium@drufire.be

DRU Verwarming BV
Postbus 1021
6921 RW Duiven

EC Conformiteitsverklaring

De ondergetekende, vertegenwoordiger van:

Fabrikant:

DRU Verwarming BV

Postbus 1021

NL-6920 BA Duiven

Ratio 8, NL-6921 RW Duiven

verklaart hiermee dat het door DRU uitgebrachte houtgestookte verwarmingstoestel door zijn ontwerp en bouwwijze voldoet aan de essentiële eisen van de Bouwproductenrichtlijn en dat ze geproduceerd en verdeeld wordt volgens de eisen van het Belgisch koninklijk besluit van 12 oktober 2010 tot regeling van de minimale eisen van rendement en emissie-niveaus van verontreinigende stoffen voor verwarmingsapparaten voor vaste brandstoffen.

EC Declaration of Conformity

The undersigned, representative of:

Manufacturer:

DRU Verwarming BV

Postbus 1021

NL-6920 BA Duiven

Ratio 8, NL-6921 RW Duiven

hereby declares that the design and construction of the woodburning heating appliance supplied by DRU satisfies the essential requirements of the Construction Products Regulation and is produced and distributed according to the requirements of the Belgian Royal Decree of 12 October 2010 for the regulation of the minimum requirements of efficiency and emission levels of pollutants for solid fuel heating equipment.

Déclaration de conformité

Le soussigné, représentant de :

Fabricant :

DRU Verwarming BV

Boîte postale 1021

NL-6920 BA Duiven

Ratio 8, NL-6921 RW Duiven

déclare par la présente que l'appareil de chauffage au bois commercialisé par DRU est conforme en termes de conception et de fabrication aux exigences essentielles de la directive relative aux produits de construction et qu'il a été produit et distribué suivant les exigences de l'arrêté royal du 12 octobre 2010 réglementant les exigences minimales de rendement et les niveaux des émissions de polluants des appareils de chauffage alimentés en combustible solide.

EG-Konformitätserklärung

Der Unterzeichner im Auftrag des:
Herstellers
DRU Verwarming BV
Postbus 1021
NL-6920 BA Duiven
Ratio 8, NL-6921 RW Duiven

erklärt hiermit, dass das von DRU auf den Markt gebrachte, mit Holz gefeuerte Heizgerät durch seinen Entwurf und seine Bauweise den wesentlichen Bestimmungen der Bauprodukterichtlinie entspricht und dass dieses Gerät in Übereinstimmung mit den Anforderungen aus der belgischen königlichen Verordnung (Belgisch koninklijk besluit) vom 12. Oktober 2010 in Bezug auf die Regelung der minimalen Anforderung an Wirkungsgrad und Emissionsniveaus von verunreinigenden Stoffen für Heizgeräte für feste Brennstoffe ist.

Dichiarazione di conformità EC

Il sottoscritto, rappresentante di :
Fabbricante:
DRU Verwarming BV
Postbus 1021
NL-6920 BA Duiven
Ratio 8, NL-6921 RW Duiven

Dichiara con la presente che l'apparecchio di riscaldamento a legna fornito da DRU è progettato e costruito nel rispetto dei requisiti essenziali presenti nella Direttiva sulle linee guida per la costruzione dei prodotti e che viene prodotto e diviso secondo i requisiti del decreto reale Belga del 12 Ottobre 2010 che regola i requisiti minimi di resa e livelli di emissione delle sostanze inquinanti per gli apparecchi di riscaldamento per combustibili solidi.