

Natura

Betjeningsvejledning - DK

Befeuierungsanleitung - D

User´s manual - GB

Användarhandbok - S

1. Indledning

Tillykke med købet af din nye brændeovn. Du har sikkert allerede monteret brændeovnen og har måske haft fyret op i den første gang. For de fleste af os er betjeningsvejledningen først noget, man tyr til, når alt andet ikke virker – især hvis man har haft en brændeovn i huset i mange år. På trods af dette håber vi alligevel, at du vil bruge lidt tid på at læse denne vejledning igennem, da brugen af en brændeovn er meget individuel fra model til model. Man skal, før man får glæde af sin brændeovn, lære den at kende, hvilket ikke er vanskeligt, men blot kræver lidt tålmodighed. For yderligere information om varme, brændefyring, forstyrrelser i forbrændingen samt vedligeholdelse af brændeovnen, henvises til Jydepejsens hjemmeside www.jydepejsen.com.

2. Opstilling

Brændeovne fra Jydepejsen er afprøvet og godkendt af afprøvningsinstitutter efter gældende lovkrav. Før den endelige godkendelse af brændeovnen har den gennemgået diverse brandtekniske tests. Brændeovnen er afprøvet med topudgang. Under afprøvningen er der benyttet birke træ med en fugtighed på 15 - 21%.

Du bør være opmærksom på, at din brændeovn installeres i overensstemmelse med gældende regler, bekendtgørelser og minimumsafstande til brændbart materiale. Se i øvrigt typeskiltet på ovnen.

Du bør endvidere kontrollere, at vermiplader er monteret korrekt i brændkammeret.

Gulv / underlag

Ovnen skal opstilles på et ikke-brændbart underlag - d.v.s. hvor der ikke er klinke-, flise- eller murstensgulv, skal ovnen overholde kravene om afstanden til brændbart materiale under ovnen, som er gældende i det pågældende land. Tag din forhandler med på råd.

Brændeovnen skal endvidere placeres på et underlag med tilstrækkelig bæreevne.

Tekniske specifikationer

Afprøvningsresultat	8 kW
Varmeafgivelse min./max.	6-10 kW
Anbefalet skorstenstræk	12 Pa
Middel co-emission	0,09
Anbefalet skorstenstræk	12 Pa
Støvemission	26
Afprøvet i henhold til	DIN+, §15A
Virkningsgrad	75%

3. Garanti

Der ydes 2 års fabriksgaranti. Garantien dækker:

- Fabrikationsfejl.
- Gennembrænding af stålet, under forudsætning af, at der er fyret korrekt i brændeovnen.

Såfremt du har spørgsmål eller får behov for service i garantiperioden, bedes du henvende dig til din forhandler, som vil være dig behjælpelig med en løsning. Du skal altid oplyse forhandleren om, hvilken model du har købt, samt hvilket serienummer din brændeovn er forsynet med. Serienummeret er at finde på typeskiltet, som sidder indvendigt på brænderumslågen.

Følgende forhold er ikke dækket af garantien:

- Transportskader.
- Følgeskader forårsaget ved brug af brændeovnen.
- Skader opstået som følge af fejlagtig brug, f.eks. ved overophedning. Dette undgås ved at følge forskrifterne i betjeningsvejledningen.

Hvis uheldet er ude, og din brændeovn skal repareres under garantien, skal du kunne forevise dateret og kvitteret faktura, hvorpå forhandlerens og ovnmodellens navn fremgår. Ved garantireparationer dækkes omkostninger til nye reservedele og arbejds løn af Jydepejsen A/S. Eventuelle omkostninger såsom arbejds løn til af- og genmontering af skorsten er kun dækket ved forudgående aftale med Jydepejsen A/S.

På brændeovnen er påmonteret dele som udsættes for et naturligt slid. Sådanne dele er ikke omfattet af garantien, og man må påregne udskiftning af disse. Hvor ofte dette skal ske er individuelt, da det afhænger af brugen af brændeovnen. Følgende dele på brændeovnen er sliddele: Vermiculiteplader - Røgvenderplader - Tætningsbånd

Endvidere omfatter garantien ikke glas, fedtsten og keramikklakler. Såfremt ovennævnte dele skal udskiftes, kan disse bestilles hos din forhandler - se afsnittet om vedligeholdelse.

4. Fyringsvejledning

Det er meget vigtigt at sikre sig, at der er et godt træk i skorstenen. Det er alfa og omega, at skorstenen arbejder sammen med brændeovnen. Din forhandler eller skorstensfejer vil være i stand til at rådgive dig om dine skorstensforhold. Såfremt skorstenen ikke har været brugt i en længere periode, skal denne kontrolleres for blokeringer før ibrugtagning.

Det kan i nogle tilfælde være relevant med en spjældanordning, for at kunne styre trækket i ovnen.

Vær opmærksom på at brændeovn og skorsten reagerer anderledes i henholdsvis varm og kold luft samt blæst og stille vejr, og at der derfor kræves en anderledes regulering af lufttilførslen.

Når dette er på plads, er det vigtigt, at du får brændeovnen og skorstenen til at arbejde sammen. Det gør du ved at følge denne vejledning og anvende let antændeligt brændsel i brændkammeret, indtil det gode træk er opnået. For generel information om korrekt optænding og fyring henvises til Jydepejsens hjemmeside www.jydepejsen.com.

Det er vigtigt at bemærke sig, at malingen hærdet ved de første optændinger. Det betyder, at brændeovnen vil afgive røg og lugt, som vil være borte efter ca. 1 time. Dog kan udluftning i denne fase anbefales. Endvidere bør du ikke røre brændeovnen, inden malingen er hærdet, da denne ellers kan skalle af.

Da de bagerste stråleplader vil give sig i optændings- / nedkølingsfasen kan dette resultere i en knitrelyd. Fænomenet er helt normalt for pladejernsdele, og kan ikke betragtes som en fejl på brændeovnen.

Alle Jydepejsens brændeovne er intermitterende.

Vær forsigtig med at hælde aske direkte i affaldsposen. Der kan være gløder, selv op til et døgn efter at ilden i brændeovnen er gået ud.

Opstartsfasen



Brug ALDRIG imprægneret træ, malet træ, plastlaminat, krydsfiner, spånplader skrald, mælkekartoner, tryksager eller lignende. Ved brug af disse materialer bortfalder garantien, da de kan indeholde giftige, ætsende og farlige dampe, når de forbrændes. Endvidere kan de udvikle den giftige gasart dioxin, hvilket vil skade ovnen og miljøet.

1. Læg 2 kg optændingspinde i brændkammeret.
2. Antænd bålet ved hjælp af firestarters - kontroller at luftspjældet står i hel åben position (luftskyder til højre).
3. Lad lågen stå på klem indtil ilden har godt fat. Herefter lukkes lågen, og luftspjældet reguleres ned.

Hvor meget den skal justeres afhænger af skorstenstrækket, dog skal spjældet nedjusteres til det punkt hvor du op når rolige flammer.

Påfyring

Når der er opnået et glødelag kan der påfyres. Det er vigtigt, at lågen ikke åbnes når der er flammer i ovnen, da dette kan give røggener i stuen. Påfyring foretages efter varmebehov, og påfyrringsgraden afhænger af årstiden. Der må max. påfyres 2 kg brændestykker for hver 1 ½ - 2 timer. Vær opmærksom på, at særligt de udvendige dele af ovnen bliver varme under fyring.

1. Lågen åbnes forsigtigt og står på klem i min. 2 minutter, så asken ikke hvirvles ud.
2. Spred gløderne jævnt ud i bunden af ovnen.
3. Efterfølgende påfyres med 2-3 brændestykker, placer stykkerne jævnt fordelt.
4. Lad lågen stå på klem indtil ilden har godt fat. Herefter lukkes lågen, og luftspjældet reguleres ned.

Hvor meget den skal justeres afhænger af skorstenstrækket, dog skal spjældet nedjusteres til det punkt hvor du opnår rolige flammer.

Lågen skal holdes lukket når der ikke tændes op, fyres, eller fjernes aske, for at forhindre røggas udslip.

Forstyrrelser i optændingen eller forbrændingen skyldes oftest vådt træ eller manglende træk i skorstenen. Kontrollere derfor at skorstenen ikke er helt eller delvis blokeret, og at røgvenderpladerne sidder rigtig. For yderlig fejlsøgning henvises der til Jydepejsens hjemmeside www.jydepejsen.com.

Skulle man blive udsat for en overophedning eller skorstensbrand luk da helt for lufttilførslen, og følg udviklingen.

5. Vedligeholdelse

Tætningsbånd og vermiplader er sliddele som skal udskiftes. Hvor ofte dette skal ske, afhænger af brugen af brændeovnen. I nogle tilfælde udskiftes disse dele hvert år og i andre hvert 2. / 3. år. Tætningsbånd skal som hovedregel udskiftes, når det er fladtrykt, og lågen ikke slutter tæt mod brændeovnens front. Nye pakninger samt lim kan bestilles hos din forhandler, som også kan forestå udskiftningen. Vermiplader skal udskiftes, når de er tyndslidte, eller når eventuelle revner er så store, at stålet i brændkammeret kan ses, da de herved mister isolerings- og varmereflekteringssevnen. Bevægelige og mekaniske dele bør smøres min. 1 gang årligt (lukketøj, hængsler, m.m.) med et varmebestandigt smøremiddel.

Vi anbefaler brug af originale reservedele.

Med passende mellemrum skal brændeovnen tømmes for aske. Det kan dog anbefales at lade et lag aske ligge i bunden, da det er med til at isolere brændkammeret. Mindst en gang i løbet af fyringssæsonen bør brændeovnen grundigt efterses og renses.

Før skorstensfejning bør røgvenderpladerne fjernes. Herved kan løs sod fra skorstenen falde ned i brændkammeret. Både primær og sekundær luftregulering bør lukkes så der ikke kommer sod og aske ud i rummet.

Brændeovnen bør efterses jævnligt af en kvalificeret fagmand, for løbende at sikre ovnens optimale funktion. Der må ikke foretages uautoriserede konstruktionsændringer på ovnen, da dette er ulovligt, og både garanti og afprøvningsresultater bortfalder i sådanne tilfælde.

Udskiftning af tætningsbånd på lågen

1. Tætningsbåndet på inderrammen fjernes på lågen, og båndsporet renses (lågen kan blive siddende på brændeovnen).
2. Læg en stribe ildfast lim i sporet, hvor det gamle tætningsbånd har siddet.
3. Nyt tætningsbånd trykkes i sporet.
4. Luk lågen og lad limen hærde ca. 1 døgn før lågen igen åbnes. Såfremt limen ikke er ordentligt hærdet inden lågen åbnes kan tætningsbåndet falde ud.

Udskiftning af tætningsbånd på glasset

Være opmærksom på at når afmonteringen er påbegyndt kan glasset falde ud. Glasset må derfor fast holdes under hele forløbet.

1. Lågen åbnes og de 4 skruer på glasholderen løsnes.
2. På hvert hjørne af glasset er der et beslag, som fjernes.
3. Tag glasset ud.
4. Fjern det gamle bånd fra glasset.
5. Monter nyt tætningsbånd på glasset

Montering af glasset sker naturligvis i omvendt rækkefølge af ovennævnte.

Rensning/rengøring indvendigt.

Der skal til enhver tid være adgang til skorstensrensning.

1. Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Kaminofens. Sicherlich haben Sie schon den Kaminofen aufgestellt und wahrscheinlich auch das erste Anheizen vorgenommen. Die meisten von uns greifen erst auf die Bedienungsanleitung zurück, wenn alle Stränge reißen – insbesondere wenn man schon lange einen Kaminofen im Haus hat. Wir hoffen trotzdem, daß Sie sich dafür Zeit nehmen diese Bedienungsanleitung durchzulesen, da der Gebrauch von einem Kaminofen unterschiedlich ist - abhängig vom gekauften Modell.

Bevor Sie mit Ihrem Kaminofen vertraut sind, müssen Sie ihn kennenlernen. Diese Aufgabe ist nicht mühsam, bloß wird ein bißchen Geduld gefordert. Nähere Informationen über Wärme, Holzheizung, Verbrennungsstörungen und Wartung von Kaminöfen finden Sie auf Jydepejsens Homepage www.jydepejsen.com.

2. Aufstellung

Kaminöfen von Jydepejsen sind bewährt und nach den geltenden gesetzlichen Vorschriften von Testinstituten zugelassen. Vor seiner endgültigen Zulassung musste der Kaminofen etliche feuertechnische Tests absolvieren. Der Kaminofen wird mit Rauchabzug oben getestet.

Beim Test wird Birkenholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 15 - 21% verwendet.

Bitte achten Sie darauf, daß Ihr Kaminofen mit den angegebenen Mindestabständen zu brennbaren Materialien aufgestellt wird. Siehe auch das Typenschild am Ofen.

Sie sollten außerdem prüfen, dass die Vermiculite-Platten korrekt in der Brennkammer montiert sind.

Boden/ Unterlage

Der Ofen ist auf einer feuerfesten Unterlage aufzustellen - d.h., ist kein Klinker-, Fliesen- oder Backsteinboden vorhanden, sind die in dem jeweiligen Aufstellungsland geltenden Vorschriften über die Abstände zu brennbarem Material unter dem Ofen einzuhalten. Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren Lieferanten.

Darüber hinaus ist bei der Aufstellung des Kaminofens auf hinreichende Tragfähigkeit zu achten.

Technische Spezifikationen

Nennwärmeleistung	8 kW
Leistung min./max.	6-10 kW
Empfohlener Schornsteinzug	12 Pa
Mittelwert der co-Emission	0,09
Staubgehalt	26
Geprüft nach	DIN+, §15A
Wirkungsgrad	78%

3. Garantie

Auf der Kaminofen wird 2 Jahre Garantie gewährt. Die Garantie umfaßt:

- Fabrikationsfehler
- Durchbrennen bei korrekter Feuerung

Bei eventueller Reklamation während der Garantiezeit wenden Sie sich bitte an den Fachhändler, der den Kaminofen verkauft hat. Eine datierte und quittierte Rechnung, aus dem der Name des Fachhändlers hervorgeht, ist in Verbindung mit Garantiereparaturen vorzulegen.

Außerdem bitten wir Sie, das Ofenmodell und die Seriennummer anzugeben, wenn Sie Serviceleistungen Ihres Fachhandels in Anspruch nehmen möchten. Die Seriennummer finden Sie auf dem Typenschild, das sich auf der Innerseite der Tür befindet.

Folgendes ist von der Garantie ausgeschlossen:

- Transportschäden
- Schäden, die durch Fehlbedienung oder falsche Nutzung entstanden sind, zum Beispiel durch Überhitzung
- Folgeschäden und Schäden an anderen Gegenständen, die durch den Gebrauch des Kaminofens verursacht wurden
- Die Vorschriften der Bedienungsanleitung wurden nicht befolgt.

Bei einer eventuellen Garantiereparatur sind die Kosten der Ersatzteile und der Arbeitslohn von Jydepejsen A/S gedeckt. Demontage/Wiedermontage zum Schornstein, der Transport und die Wiederaufstellung des Kaminofens sind nicht in der Garantie enthalten, und sind folglich vom Käufer selbst zu tragen. Der Kaminofen ist mit Verschleißteile versehen, die wegen Abnutzung ausgewechselt werden müssen. Solche Verschleißteile sind nicht von der Garantie gedeckt, und wie oft sie ausgewechselt werden müssen ist individuell, abhängig vom Gebrauch des Ofens.

Die Verschleißteile sind:

- Vermiculitplatten
- Rauchumlenkplatten
- Dichtungsbänder

Außerdem sind Glas, Keramikkacheln und Specksteine nicht von der Garantie gedeckt.

Sollten oben genannte Teile kaputtgehen, oder wegen Verschleiß ausgetauscht werden müssen, können Sie neue Teile bei Ihrem Fachhändler bestellen. Weitere Informationen über Ersatzteile für Ihren Kaminofen finden Sie in dieser Befeuerungsanleitung.

4. Befeuerungsanleitung

Es ist sehr wichtig, daß Sie sich von einem guten Zug im Schornstein vergewissern. Es ist alles entscheidend, daß der Schornstein mit dem Kaminofen zusammenarbeitet. Ihr Händler oder Schornsteinfeger kann Ihnen mit Beratung über Ihre Schornsteinverhältnisse behilflich sein.

Wenn diese Verhältnisse in Ordnung sind ist die nächste wichtige Voraussetzung, daß die Zusammenarbeit zwischen dem Schornstein und dem Kaminofen gewährleistet ist. Das erreichen Sie dadurch, daß Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig befolgen und durch Verwendung von leichten, trockenem Brennholz. Für Informationen über das korrekte Anheizen und die vernünftige Befeuerung im Allgemeinen wird auf www.jydepejsen.com hingewiesen. Falls der Schornstein längere Zeit nicht verwendet wurde, ist er vor der Benutzung auf Verstopfung zu prüfen. Allgemeine Informationen über korrektes Anzünden und Heizen finden Sie auf Jydepejsens Homepage www.jydepejsen.com.

Wichtige Anmerkung: Die Lackierung härtet während der ersten Heizvorgänge aus. Vermeiden Sie den Kaminofen während dieser Phase zu berühren da es passieren kann, daß sich der Lack abschält. Es ist zu empfehlen beim ersten Anheizen zu lüften, da Rauch und Geruch durch den Einbrennprozeß entstehen können. Dieser Rauch und der Geruch sind nicht gefährlich und die Rauch-/Geruchsbelästigung wird nach ca. 1 Stunde verschwunden sein.

Da sich die hinteren Strahlplatten während der ersten Heiz- und Abkühlungsphasen ausdehnen und zusammenziehen, können Knistergeräusche auftreten. Der Effekt ist für Konstruktionen aus Stahlplatten normal und kein Mangel des Kaminofens.

Alle Kaminöfen von Jydepejsen sind intermittierend.

Das erste Anheizen

1. Anzünder und Brennholz sind auf den Boden der Brennkammer zu legen.
2. Das Anmacheholz (rd. 2 Kg.) ist quer auf einander zu bauen.
3. Kontrollieren Sie, daß der Luftschieber in völlig offener Position steht (rechts).
4. Machen Sie nachfolgend das Feuer an.
5. Die Ofentür sollte für ein paar Minuten während der Anheizphase einen Spaltbreit offen stehen. Die Luftzufuhr ist nach ca. 10 min. zu regeln! – wie viel ist vom Schornsteinzug abhängig, jedoch müssen Sie die Abjustierung vornehmen bis Sie ruhige Flammen erreichen.

Nachlegen von Holz

Nachdem sich eine Glutschicht gebildet hat, kann nachgelegt werden. Es ist wichtig, die Brennkammertür nicht zu öffnen, solange Flammen im Ofen zu sehen sind, da dies zu Rauchbelästigung im Zimmer führen kann. Nachlegen je nach Wärmebedarf; die Menge hängt von der Jahreszeit ab. Für jeweils 1½ - 2 Stunden dürfen max. 2 kg Holzscheite nachgelegt werden. Beachten Sie, daß insbesondere die äußeren Teile des Ofens im Betrieb heiß werden.

1. Um den Unterdruck zu minimieren sollten Sie die Ofentür für ca. 2 min. einen Spaltbreit offen stehen lassen, bevor Sie die Tür völlig aufmachen.
2. Die Tür ist langsam zu öffnen.
3. Die Gluten sind in der Brennkammer gleichmäßig auszubreiten.
4. 2 – 3 Holzscheiten sind in die Brennkammer nachzulegen
5. Die Ofentür sollte für ein paar Minuten während der Anheizphase einen Spaltbreit offen stehen. Die Luftzufuhr ist nach ca. 10 min. zu regeln! – wie viel ist vom Schornsteinzug abhängig, jedoch müssen Sie die Abjustierung vornehmen bis Sie ruhige Flammen erreichen.

5. Wartung

Dichtungen und Vermiculitplatten sind Verschleißteile und müssen wegen Abnutzung ausgewechselt werden. Wie oft ist vom Gebrauch des Kaminofens abhängig – in einigen Fällen sind diese Teile jedes Jahr auszuwechseln, in anderen Fällen alle 2 oder 3 Jahre. Dichtungsbänder sind vorwiegend auszuwechseln wenn sie flachgedrückt worden sind, und die Tür nicht dicht an der Ofenfront schließt. Sie können einen neuen Dichtungssatz mit Kleber bei Ihrem Händler bestellen.

Die Vermiculitplatten sind auszuwechseln wenn sie fadenscheinig sind, oder wenn eventuelle Risse so groß sind, daß der Stahl in der Brennkammer dadurch sichtbar ist. Bitte sorgen Sie dafür, daß abgenutzte Vermiculitplatten rechtzeitig ausgewechselt werden, da sie sonst ihr Wärmereflektierungs- und Isolierungsvermögen verloren haben.

Wir empfehlen die Verwendung von Originalersatzteilen.

Bewegliche und mechanische Teile sollten mindestens einmal jährlich mit einem hitzebeständigen Schmiermittel geschmiert werden (Verschluß, Scharniere usw).

Der Kaminofen sollte regelmäßig von einem Fachmann inspiziert werden, um eine dauerhaft optimale Funktion zu gewährleisten. Unautorisierte Konstruktionsänderungen am Ofen sind nicht zulässig, da sie gesetzlich verboten sind; Garantie und Testergebnisse verlieren dadurch ihre Gültigkeit.

Austausch des Dichtungsbands an der Tür

1. Das Dichtungsband am Innenrahmen der Tür entfernen und die Bandauflagenut reinigen (die Tür kann dabei am Ofen verbleiben).
2. Einen streifen feuerfesten Kleber in die Nut legen (in der sich das Dichtungsband befand).
3. Das neue Dichtungsband in die Nut drücken.
4. Ofentür schließen und den Klebstoff vor dem erneuten Öffnen der Tür ca. 24 Std. härten lassen. Sollte der Klebstoff beim Öffnen der Tür noch nicht ausgehärtet sein, kann das Dichtungsband abfallen.

Austausch des Dichtungsbands am Glas

Achtung: Das Glas kann während der Demontage herausfallen.

Das Glas muss deshalb während des gesamten Vorgangs festgehalten werden.

1. Tür öffnen.
2. Die 4 Schrauben an der Glashalterung sind zu lösen, damit der Beschlag vom Glas entfernt werden kann.
3. Die Glasscheibe ist herauszunehmen.
4. Das alte Band von der Scheibe entfernen.
5. Neues Band an der Scheibe anbringen.

Die Montage der Glasscheibe in der Tür erfolgt sinngemäß in umgekehrter Reihenfolge ihrer Demontage.

Innenreinigung

Die Schornsteinreinigung muss jederzeit möglich sein.

1. Introduction

Congratulations on your new wood-burning stove. By now you have probably already installed the stove, and may even have lit it for the first time. Most people, especially those who have had a wood-burning stove in their homes for years, consider operating instructions to be a kind of “last resort” – something to you consult when all else fails. However, we hope that you will take a little time to read these operating instructions, since the way in which you use your wood-burning stove will depend on the model you have purchased. You need to become fully familiar with your wood-burning stove before you can be sure of making the very most of it. This is not difficult, although it does require a little patience. For additional information about heat, stoking, combustion and maintenance, visit the Jydepejsen Web site at www.jydepejsen.com.

2. Installation

Jydepejsen stoves are tested by specialist institutions and approved according to applicable legislative requirements. Before final approval is granted, stoves have to successfully complete a variety of combustion tests. The stove tested featured a top outlet. The wood used for the tests was birch, with a moisture content of 15–21%.

You must install your stove according to the required minimum distance to combustible materials. See the boiler plate on the stove for details.

In addition, it is important to check that the Vermiculite panels are correctly fitted in the combustion chamber.

Floor/Supporting surface

The stove must be installed on a non-flammable surface. This means that if the floor is not tiled or made of concrete or brick, the stove must meet the locally applicable requirements for distance from flammable materials beneath a stove. Please ask your dealer for advice.

In addition, the surface on which the stove is placed must be capable of supporting its weight.

Technical specifications

Average output DIN-approval	8 kW
Heat output min./max.	6-10 kW
Recommended chimney draft	12 Pa
Mean co-emission	0,09
Dust emission	26
Approved according to	DIN+, §15A
Efficiency	75%

3. Warranty

The stove comes with a 2-year warranty. The warranty covers defects and burn-through from correct operation.

Any claims during the warranty period should be addressed to the dealer from whom you purchased the stove. All stoves from Jydepejsen come with their own individual serial number on the boiler plate on the back of the stove. In connection with service procedures of all kinds, please quote the stove model and serial number.

For warranty repairs, you must also present a signed and dated invoice that states the name of the dealer. The warranty does not cover the dismantling, transport and reassembly of your stove.

The serial number is printed on the boilerplate located at the inner side of the stove door.

No compensation will be paid for:

- Damage during transport
- Damage to other articles resulting from use of the stove
- Damage arising from incorrect operation or inappropriate usage, e.g. overheating. Read the operating instructions carefully to avoid such problems.
- Damage resulting from a failure to follow the directions stated in the operating instructions.

The stove is supplied with wearing parts, which will inevitably have to be replaced due to your use of the stove. These parts are not covered by the warranty – the regularity with which they need to be replaced varies depending on your usage of your stove.

The wearing parts are:

- Vermiculite/culite panels
- Baffle plates
- Sealing bands.

In addition, the warranty does not cover glass, ceramic tiles and soapstone. You can order such replacement parts as you may need from your dealer.

4. Stoking instructions

It is essential to ensure that your chimney draws well. The alpha and omega of stove operation is the interaction between chimney and stove. Your dealer or chimney sweep will be able to give you advice and guidance about chimney conditions. If the chimney has not been used for a long time, check it carefully and remove any blockages before starting to use it.

Once you have made sure of this, the next step is to focus the interaction between your stove and chimney. The best way to do this is to follow the operating instructions and to use fuel which ignites easily in the combustion chamber and continues to burn until the chimney draught is sufficient. For additional information about correct lighting and stoking, visit the Jydepejsen Web site at www.jydepejsen.com.

Please note that the stove paint will harden during the first few lightings. This means that the stove will generate smoke and emit an odour of paint that will dissipate after about an hour. It is a good idea to keep the room well ventilated during this phase. Moreover, avoid touching the stove as this may cause the paint to scale.

As the rearmost reflector panels will expand and contract during the firing/cooling phases, you may hear a crackling sound. This is completely normal for sheet metal components, and cannot be considered a defect in the stove.

All Jydepejsen stoves are intermittent.

Initial lighting

1. Place fire-lighters and 2 kg of kindling on the bottom of the combustion chamber.
2. Then light the fire - make sure that the air vent is in fully open position (right).
3. You must leave the door slightly open for a few minutes during the start-up phase. Once the flames have taken a good hold of the wood, shut the door. The air vent must be adjusted down right after; how much depends on the chimney draught - however, the air supply must be diminished to the point where you obtain steady and calm flames.

Stoking

Once there is a good bed of embers in the stove, you can add wood. It is important not to open the door while there are flames in the stove, as this may cause smoke to flow out into the room. Add wood on the basis of your heating requirements. The amount of wood you need to add will depend on the season. However, never add more than 2 kg of wood every 1.5–2 hours. Please remember that the exterior surfaces of the stove in particular will become very hot during firing.

1. To minimise the negative pressure, leave the door slightly open for around a minute before opening it completely.
2. Open the door slowly.
3. Place 2–3 pieces of wood in the combustion chamber. You must leave the door slightly open for a few minutes. Once the flames have taken a good hold of the wood, shut the door. The air vent must be adjusted down right after; how much depends on the chimney draught - however, the air supply must be diminished to the point where you obtain steady and calm flames.

5. Maintenance

Gaskets and vermiculite panels are wearing parts which need to be replaced from time to time – depending on how much you use your stove. In some cases, you may need to replace them every year, while in others, replacement every second or third year will suffice. As a rule of thumb, gaskets need to be replaced when it has become flattened and the door no longer fits tightly against the front of the stove. You can purchase gaskets – with adhesive – from your local dealer.

The Vermiculite panels must be replaced when they have worn thin, or when cracks – if any – become so wide that you can actually see steel through them. If the panels are not replaced at such time, they will lose their capacity to insulate and reflect heat.

We recommend that you use original spare parts.

Movable and mechanical parts (closing mechanisms, hinges etc) should be greased once a year with a heat-resistant lubricant.

You should have your stove checked regularly by a qualified professional to ensure the optimal function of the stove at all times. Do not make any unauthorised changes to the design of the stove. Not only is this illegal, but it will also invalidate the stove guarantee and test results.

Replacing the sealing strip on the door

1. Remove the sealing strip from the inside edge of the door and clean the sealing track (there is no need to remove the door from the stove).
2. Apply a layer of fire-resistant adhesive to the track where the old sealing strip was affixed.
3. Press new sealing strip into the track.
4. Close the door and let the adhesive set for approx. 1 day before opening the door again. If the adhesive has not hardened sufficiently before the door is opened again, the sealing strip may fall out.

Replacing the sealing strip on the Glass

1. Open the door.
2. On the inside of the door the 8 screws must be loosened so that each fitting can be turned away from the glass.
3. Repeat this procedure for all the fittings and remove the glass panel.
4. Remove the old strip from the glass panel.
5. Fit a new sealing strip around the glass panel.

To replace the glass panel, simply reverse the process described above.

Interior cleaning

It must always be possible to access the chimney for sweeping/cleaning.

1. Inledning

Grattis till din nya braskamin. Du har säkert redan monterat braskaminen och kanske eldat i den för första gången. För de flesta av oss är användarhandboken något man tar till när inget annat hjälper - särskilt om man har haft en braskamin i hemmet i många år. Trots det hoppas vi att du ska läsa igenom dessa anvisningar, eftersom handhavandet av en braskamin skiljer sig mycket åt från modell till modell. Innan man får mest möjliga glädje av sin braskamin, bör man lära känna den. Det är inte svårt, men kräver lite tålamod. För mer information om värme, bränsle, förbränningsproblem samt underhåll av braskaminen hänvisas till Jydepejsens hemsida www.jydepejsen.com.

2. Uppställning

Braskaminerna från Jydepejsen är utprovade och godkända av provningsanstalter enligt gällande lagar och bestämmelser. För slutligt godkännande har braskaminen genomgått olika brandtekniska prov. Braskaminen är provad med rökgasöppningen upp till. Under provningarna har man använt björkved med en fuktighet på 15–21%.

Observera att din braskamin är godkänd i Sverige för ett visst minimiavstånd till brännbart material. Se i övrigt braskaminens typskylt.

Du bör dessutom kontrollera att rökvärdarplattan sitter korrekt monterad ovanpå brännkammaren.

Golv / underlag

Braskaminen ska placeras på ett icke brännbart underlag. Det betyder att om man inte har golv av klinkers, kakel eller betong ska braskaminen uppfylla kraven på tillräckligt avstånd till brännbart material under braskaminen, enligt bestämmelserna i varje land. Diskutera med din återförsäljare!

Braskaminen måste också placeras på ett underlag med tillräcklig bärförmåga.

Teknisk spec.

Avprövningsresultat	8kw
Avger värme min./max.	6-10kw
Rek. skorstensdrag	12pa
CO-utsläpp, medelvärde	0,09
Utsläpp av damm	26%
Godkänd	DIN+, §15A
Verkningsgrad	75%

3. Garanti

Braskaminen har to års garanti mot genombränning vid korrekt eldning. Vid eventuell reklamation under garantitiden skall du kontakta den återförsäljare som sålde braskaminen till dig.

Garantin omfattar inte:

- Vermiculitplattor
- Rökvändarplattor
- Glas
- Tätningsband
- Gjutjärnsbotten
- Skakgaller
- Keramikakel
- Täljsten

Om något av ovanstående går sönder eller måste bytas på grund av slitage, skall du beställa nya delar hos din återförsäljare. Ytterligare information om reservdelar finns i schemat längst bak i användarhandboken.

Garantin omfattar inte skador som har uppstått på grund av felaktig hantering och felaktig användning, till exempel vid överhettning, eller om föreskrifterna i användarhandboken inte har följts.

Vid eventuell garantireparation omfattar garantin inte demontering, transport och återmontering av vedugnen. Vi lämnar ingen ersättning för följskador och skador på andra föremål som orsakats vid användning av vedugnen.

I samband med garantireparationer skall daterad och kvitterad faktura, där återförsäljarens namn framgår, kunna uppvisas.

Serienummer

Alla våra vedugnar är försedda med vart sitt serienummer på märkskylten på baksidan av vedugnen. Därför ber vi dig att uppge modell och serienummer till din återförsäljare vid eventuella servicebehov. Serienumret finns på typskylten som sitter på innsidan av vedluckan under brännkammaren.

4. Eldningsanvisningar

Det är mycket viktigt att det är bra drag i skorstenen. Det är a och o att skorstenen arbetar tillsammans med braskaminen. Din återförsäljare eller sotare bör kunna ge dig råd om hur just din skorsten fungerar. Om skorstenen inte har använts under en längre tid, måste man kontrollera att den inte är tilltäppt innan den används igen.

Det kan i vissa fall vara nödvändigt att installera ett spjäll för att kunna styra draget i skorstenen.

Var uppmärksam på att braskamin och skorsten reagerar olika beroende på varm, kall luft och blåsigt eller vindstilla väder, och att det därför kan krävas att luften regleras olika från gång till gång.

När detta är på plats är det viktigt, att du får braskaminen och skorstenen att arbeta tillsammans. Det gör du genom att följa dessa anvisningar och använda lättantändligt bränsle i brännkammaren tills du fått bra drag. För allmän information om korrekt tändning och eldning hänvisas till Jydepejsens hemsida www.jydepejsen.com.

Observera att färgen härdar när braskaminen används för första gången. Det innebär också att braskaminen ger ifrån sig rök och lukt som försvinner efter ca 1 timme. Se dock till att ventilationen är speciellt bra under första eldningen. Vidare bör du inte röra vid braskaminen innan målarfärgen har härdat, eftersom färgen då kan flagna.

När de bakersta plattorna ändrar storlek vid tändning och släckning, kan man ibland höra ett knäppande ljud. Fenomenet är helt normalt för delar av plattjärn, och det är alltså inget fel på braskaminen.

Alla Jydepejsens braskaminer är för intermittent användning.

Var försiktig med att hålla ut askan direkt i soporna då det upp till ett dygn efter eldning kan vara glöd i kaminen.



Använd ALDRIG impregnerat trä, målat trä, plastlaminat, plywood, spånskivor, sopor, mjölk-kartonger, tidningar eller liknande. Om dessa material används gäller inte garantin, för att dessa material kan ge giftig och skadlig rök vid förbränning. Ytteligare kan detta leda till att den giftiga gasen DIOXIN utvecklas, denna kan skada braskaminen och miljön.

Uppstartsfasen

1. Placera 2kg upptändnings ved i botten av brännkammaren.
2. Sätt eld till veden med hjälp av "Firestarters"- kontrollera att luftspjället är helt öppet.
3. Låt luckan stå på glänt tills det att elden har tagit sig ordentligt. Nu stängs luckan och luftspjället regleras ned så att flammorna brinner lungt och fint.(hur mycket lufttillförseln skall nedreguleras beror på draget i skorstenen)

Vedpåfyllning

När man fått en glödbädd kan man fylla på mer ved. Det är viktigt att luckan inte öppnas när det syns stora lågor i braskaminen, eftersom störande rök kan komma ut i rummet. Vedpåfyllning sker beroende på värmebehov, och vedmängden beror på årstiden. Man får högst fylla på 2 kg ved varje 1½–2 timmar. Observera att speciellt braskaminens yttre delar blir varma vid eldning.

1. Luckan öppnas försiktigt och får stå på glänt i min. 2minuter, för att förhindra att askan virvlar ut i rummet.
2. Sprid ut glöden i ett jämnt lager på botten av brännkammaren.
3. Nu placeras 2-3 st.ved jämnt fördelat.
4. Låt luckan stå på glänt tills det att elden tar sig. Nu stängs luckan och luften regleras tills det att elden brinner lungt och fint.(hur mycket luften skall regleras beror på skorstensdrag)

Luckan skall hållas stängd när det inte skall eldas, tas bort aska, eller under upptändning, för att förhindra rökgasutsläpp.

Problem vid upptändning beror oftast på vått trä eller dårligt drag i skorstenen. Kontrollera att skorstenen inte är blockerad, och att rökvänderplattorna sitter på plats. För ytteligare felsökning hänvisas ni till Jydepejsen hemsida www.jydepejsen.com

5. Underhåll

Tättningslist och vermiculitplattorna är förbrukningsvaror som ska bytas. Hur ofta beror på hur mycket braskaminen används. I vissa fall behövs de bytas varje år och i andra fall vartannat eller vart tredje år. Tättningslisten ska i regel bytas när den har blivit platt och luckan inte sluter tätt mot braskaminens front. Nya packningar och lim kan beställas från din återförsäljare. Vermiplattorna ska bytas ut när de är slitna eller när eventuella repor är så stora att stålet i brännkammaren syns, eftersom de då har förlorat sina isolerande och värmereflekterande egenskaper. Rörliga och mekaniska delar bör smörjas minst en gång per år (lås, gångjärn m.m.) med ett värmebeständigt smörjmedel. Vi rekommenderar att man använder originalreservdelar.

Med jämna mellanrum bör braskaminen tömmas på aska, men det rekommenderas att låta ett tunt lager ligga på botten som isolering.

Minst en gång under sesongen bör braskaminen genomgå en grundig rengöring.

Vid sotning av skorsten skall luftspjället stänges och rökvänderplattorna tas bort.

Braskaminen bör regelbundet kontrolleras av en kvalificerad fackman för att braskaminens funktion alltid ska vara optimal. Ej auktoriserade konstruktionsändringar får inte utföras på braskaminen. Det är olagligt, och gör både garanti och provningsresultat ogiltiga.

Byte av luckans tättningsband

1. Tättningsbandet tas bort från luckans innerram, och bandspåret rensas (luckan kan sitta kvar på braskaminen).
2. Lägg en sträng eldfast lim i spåret, där det gamla tättningsbandet suttit.
3. Tryck in ett nytt tättningsband i spåret.
4. Stäng luckan och låt limmet härda cirka 1 dygn innan luckan öppnas igen. Om limmet inte är helt härdat innan luckan öppnas kan tättningsbandet ramla bort.

Byte av glasets tättningsband

Observera att när demonteringen påbörjats finns risk för att glaset ramlar ut. Glaset måste därför hållas fast under hela arbetet.

1. Luckan öppnas. Det sitter 4st skruvar på glasholder, dessa lossas.
2. På luckans insida sitter i varje hörn av glaset ett beslag, som ska tas bort från glaset.
3. Ta bort glaset.
4. Ta bort det gamla bandet från glaset.
5. Montera på ett nytt tättningsband på glaset
Montering av glaset sker naturligtvis i omvänd ordning mot ovan.

Invändig rengöring

Det ska alltid finnas möjlighet att sota skorstenen.



Jydepejsen[®]