



Cosmo & Mido

DK	Betjeningsvejledning
D	Befeuierungsanleitung
GB	User's manual
F	Mode d'emploi
S	Användarhandbok
N	Bruksanvisning
NL	Bedieningshandleiding
IT	Istruzioni per l'uso

DK

Indhold

1. Indledning
2. Opstilling
3. Garanti
4. Fyringsvejledning
5. Vedligeholdelse
6. Reservedelsoversigt

Der findes en dimensions oversigt over de forskellige ovne, bagerst i vejledningen.

1. Indledning

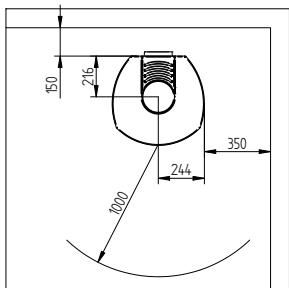
Tillykke med købet af din nye brændeovn. Du har sikkert allerede monteret brændeovnen og har måske haft fyret op i den første gang. For de fleste af os er betjeningsvejledningen først noget, man tyr til, når alt andet ikke virker – især hvis man har haft en brændeovn i huset i mange år. På trods af dette 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 Håndbog i opstilling og fyring.

2. Opstilling

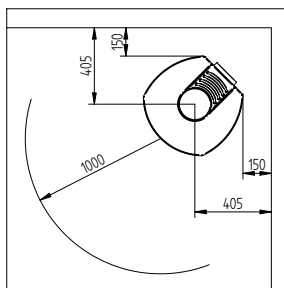
Brændeovne fra Jydepejsen er afprøvet og godkendt af afprøvningsinstitutter efter gældende lovkraft. Før den endelige godkendelse af brændeovnen har den gennemgået diverse brandtekniske tests. Brændeovnen er afprøvet med topudgang. Under afprøvningen er der benyttet birkestrø med en fugtighed på 15 -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

Du bør være opmærksom på, at din brændeovn installeres i overensstemmelse med gældende regler, bekendtgørelser og minimumsafstande til brændbart materiale. Jydepejsens fagforhandlere kan orientere dig om, hvilke krav der stilles til netop denne brændeovn, samt instruere dig yderligere omkring korrekt installation. Endvidere kan din forhandler / skorstensfejer fortælle dig nøjagtigt, hvilken skorsten du har brug for. Nedenfor kan du se illustrationer for væg og hjørnemontering.

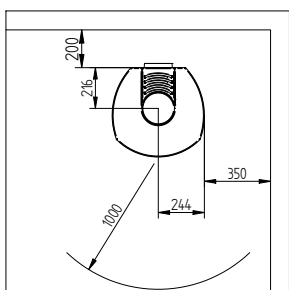
Afstand til brandbart med isoleret røgrør



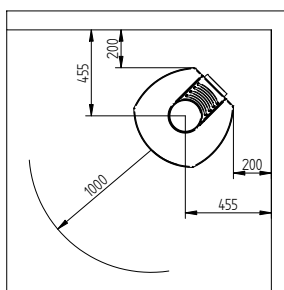
Med isoleret røgrør



Afstand til brandbart uden isoleret røgrør



Uden isoleret røgrør



Alle lokale forordninger, inklusive dem, der henviser til nationale og europæiske standarder, skal overholdes ved installation af brændeovnen.

Du bør forsikre dig om, at der kan tilføres tilstrækkelig forbrændingsluft, også samtidigt med brugen af andre varme og udsugningsanordninger. Huse i dag er ofte så godt isolerede, at det vha. friskluftventiler kan være nødvendigt at tilføre frisk luft ude fra. Er der eventuelt friskluftsriste, skal blokering af disse forhindres.

Du bør endvidere kontrollere, at vernipladerne er monteret korrekt i brændkammeret. Placeringen af disse kan ses på illustrationen i denne vejledning.

Brændefanget skal ved brug af brændeovnen blive siddende og må ikke fjernes.

Gulv

Alle Jydepejsen ovne har en stråleskærm monteret under ovnen, der skærmer for varmestråling mod sokkelrummet. Produktet har integreret gulvbeskyttelse og kan derfor placeres direkte på et brændbart underlag. I tilfælde af tvivl kan du kontakte de lokale bygningsmyndigheder.

Gulvplade

Ved opstilling på brændbart gulv, skal gulvet foran ovnen beskyttes af en gulvplade, da der er risiko for at gløder fra ovnen falder ud på gulvet. Gulvpladens størrelse afhænger af det pågældende lands love og regler. Gulvpladen kan bestå af f.eks. natursten, beton, pladejern eller glas. Gulvplader af lakeret pladejern og af glas sælges som ekstraudstyr til disse modeller.

3. Garanti

På fabriksnye brændeovne fra Jydepejsen ydes 5 års garanti. 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. Serienumret er at finde på typeskiltet, som sidder bag på brændeovnen.

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.
- Glas og fedtsten.

Hvis uheldet er ude, og din brændeovn skal repareres under garantien, skal du kunne forevise dateret og kvitteret faktura, hvorpå forhandlerens og modellens 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.

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.

Såfremt ovennævnte dele skal udskiftes, kan disse bestilles hos din forhandler - se desuden 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 installation af en spjældanordning for at kunne styre trækket i brændeovnen.

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.

BEMÆRK: Brændsel skal opbevares tørt. Hvis træet har for højt fugtighedsprocent, vil man ikke kunne opnå den fulde udnyttelse af brændeovnen. Brændeovnen vil af samme grund heller ikke kunne overholde emissionskravene. Tilstrækkelig lufttilførsel er vigtig, da brændeovnen ellers ikke kan præstere en optimal forbrænding. En dårlig forbrænding er skadelig for miljøet!

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 Håndbog i opstilling og fyring.

Forstyrrelser i optændingen eller forbrændingen skyldes oftest vådt træ eller manglende træk i skorstenen. Kontroller derfor, at skorstenen ikke er helt eller delvis blokeret, og at røgvenderpladerne sidder rigtigt. Skulle man blive udsat for en overophedning eller skorstensbrand luk da helt for lufttilførslen og følg nøje udviklingen.

Det er vigtigt at bemærke sig, at malingen hærdner 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 pladejernsbrændeovne vil give sig i optændings- / nedkølingsfasen kan dette resultere i en knitrelyd. Fænomenet er helt normalt for pladejernssovne, og kan ikke betragtes som en fejl på brændeovnen. Alle Jydepejsens brændeovne er intermitterende. Det vil sige, at ny træ skal påfyres, når der er glødelag i brændkammeret.



Vær opmærksom på, at særligt de udvendige dele af brændeovnen bliver varme under fyring. Det er vigtigt, at lågen ikke åbnes, når der er flammer i brændeovnen, da dette kan give røggener i stuen. Når der er opnået et glødelag, kan der påfyres. Påfyring foretages efter varmebehov, og påfyrringsgraden afhænger af årstiden. Der må max. påfyres 2 kg. brændestykker for hver 1½ - 2 timer.

Opstartsfasen

1. Luftindtaget skrues op på maksimum.
2. Læg tændblokke og optændingspinde i bunden af brændkammeret.
3. Optændingspindene, ca. 1,5 kg., bygges op som et tændstikshus.
4. Herefter antændes bålet.
5. Lågen bør stå på klem et par minutter under opstartsfasen.
6. Luftindtaget justeres ned efter ca. 10 min. Hvor meget den skal justeres, afhænger af skorstenstrækket. Justér hjulet, til du har opnået rolige flammer.

Påfyring

1. Luftindtaget skrues op på maksimum.
2. For at minimere undertrykket bør lågen stå på klem ca. et minut, inden den åbnes helt.
3. Lågen åbnes langsomt.
4. Læg 2 – 3 stykker brænde ind i brændkammeret. (Afpørvningsresultaterne er opnået ved at lægge træet på langs bag hinanden).
5. Luk lågen.
6. Skru ned for luftindtaget, når ilden har godt fat i træet.

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.



Brændeovnen bør jævnligt efterses af en kvalificeret fagmand, for løbende at sikre brændeovnens optimale funktion. Der må ikke foretages uautoriserede konstruktionsændringer på brændeovnen, da dette er ulovligt. 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 tilstrækkeligt hærdet, inden lågen åbnes, kan tætningsbåndet falde ud.

Udskiftning af tætningsbånd mellem glasset og brændeovnen.

1. Lågen kan blive hængende på brændeovnen.
2. Afmonter bolte / glasholdere på døren.
3. Løft glasset væk.
4. Fjern det gamle bånd fra døren.
5. Monter nyt tætningsbånd på døren.
6. Sæt glasset tilbage på døren og spænd bolte / glasholdere fast.

Rensning / rengøring indvendigt

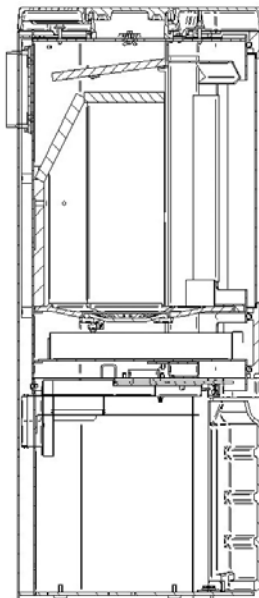
Der skal til enhver tid være adgang til skorstensrensning.



Udskiftning af vermiculiteplader:

Vejledningen følges også ved en rensning af brændeovnen, da det her vil være nødvendigt at fjerne brænderumsbeklædningen.

1. Den forreste røgvenderplade tages ud.
2. Den nederste røgvenderplade skubbes lidt op i bagkant, således at bagpladen kan tages ud.
3. Fjern de 2 små skrå sideplader.
4. Fjern de 2 forreste sideplader.
5. Herefter tages den nederste røgvenderplade ud.
6. Til sidst fjernes den øverste røgvenderplade.



6. Reservedelsoversigt

Type	Beskrivelse	Varenr.
Vermisæt (inkl. nederste røgv. plader)		44101000-0
Vermi sideplade, højre	400 x 148,3 x 25 mm	
Vermi sideplade, venstre	400 x 148,3 x 25 mm	
Vermi side, venstre skrå	395 / 254,4 x 140,9 x 29 mm	
Vermi side, højre skrå	395 / 254,4 x 140,9 x 29 mm	
Vermi bagplade	271,6 x 237,1 x 29 mm	
Vermi røgvenderplade, øverst	378 / 258 x 220 x 15 mm	
Vermi røgvenderplade, bagerst	390 / 268,9 x 180,3 x 20 mm	
Vermi røgvenderplade, forrest	385 x 155 x 20 mm	

Vi har desværre ikke mulighed for at levere enkelte vermiplader, men udelukkende et komplet sæt.

Glas	489 x 340 x 4 mm	56700020
Støbejernsbund	Tykkelse: 9 mm	55015140
Askeskuffe	Rumindhold: 4,2 l	56700058
Pakningsæt med lim	Ø 12 mm	44300120
Rysterist		55000100
Brændefang		56700047

D

Inhalt

1. Einleitung
2. Aufstellung
3. Garantie
4. Befeuerungsanleitung
5. Wartung
6. Ersatzteilübersicht

1. Einleitung

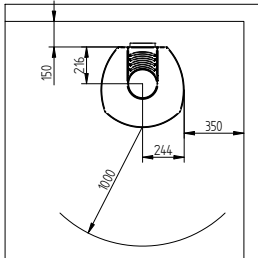
Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Kaminofens. Sicherlich haben Sie schon den Kaminofen aufgestellt und wahrscheinlich auch das erste Anheizen vorgenommen. Die meisten von uns greifen erst auf die Bedienungsanleitung zurück, wenn alle Stränge reißen – insbesondere wenn man schon lange einen 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. Für sonstige Informationen über Wärme, Heizung mit Holz, Störungen bei der Verbrennung sowie Wartung wird auf das Jydepejsen Handbuch für die Aufstellung und Befuerung verwiesen.

2. Aufstellung

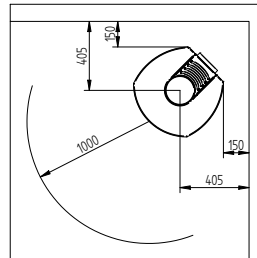
Kaminöfen von Jydepejsen sind bewährt und nach den geltenden gesetzlichen Vorschriften von Testinstituten zugelassen. Vor seiner endgültigen Zulassung musste der Kaminofen etliche feuertechnische Tests absolvieren. Der Kaminofen wird mit Rauchabzug oben getestet. Beim Test wird Birkenholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 15 - 21% verwendet.

Jydepejsens Fachhändler informieren Sie darüber, welche Anforderungen für den jeweiligen Kaminofen gelten und geben Ihnen Anweisungen für die korrekte Installation. Außerdem kann Ihnen der Fachhändler/Schornsteinfeger genau sagen, welcher Schornstein erforderlich ist. Weitere Informationen finden Sie auf dem Typenschild auf der Rückseite des Kaminofens.

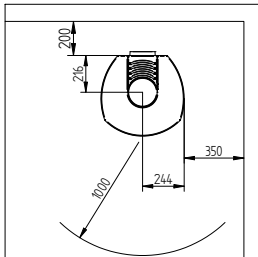
*Abstand zu brennbarem Material
mit isoliertem Rauchrohr*



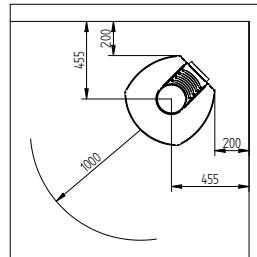
*Abstand zu brennbarem Material
mit isoliertem Rauchrohr*



*Abstand zu brennbarem Material
ohne isoliertem Rauchrohr*



*Abstand zu brennbarem Material
ohne isoliertem Rauchrohr*



Bei der Installation des Kaminofens sind sämtliche örtlichen Verordnungen, einschließlich der, die sich auf nationale und internationale Standards beziehen, einzuhalten.

Sie sollten sich vergewissern, dass ausreichend Verbrennungsluft zugeführt wird, auch unter gleichzeitiger Verwendung anderer Heiz- und Abluftgeräte. Heutzutage sind Häuser oft so gut gedämmt, dass es notwendig sein kann, frische Luft mithilfe von Frischluftventilen von Außen zuzuführen. Sind Frischluftroste vorhanden, muss deren Blockierung verhindert werden.

Außerdem sollten Sie überprüfen, dass die Vermiplatten korrekt in der Brennkammer montiert sind. Deren Platzierung geht aus der Abbildung in dieser Anleitung hervor.
Bitte achten Sie darauf, daß Ihr Kaminofen mit den angegebenen Mindestabständen zu brennbaren Materialien aufgestellt wird.

Der Holzfang dient beim Gebrauch des Kaminofens und ist nicht zu entfernen.

Boden

Unter allen Jydepejsen-Öfen ist ein Strahlschirm montiert, der Wärmestrahlung zum Sockelbereich abschirmt. Das Produkt hat einen integrierten Bodenschutz und kann daher direkt auf einer brennbaren Unterlage platziert werden. Im Zweifelsfall können Sie sich an die örtliche Baubehörde wenden.

Bodenplatte

Bei Aufstellung auf brennbarem Boden muss der Boden vor dem Ofen durch eine Bodenplatte geschützt werden, da die Gefahr besteht, dass Glut vom Ofen auf den Boden fallen kann. Die Größe der Bodenplatte hängt von den Gesetzen und Bestimmungen des betreffenden Landes ab. Die Bodenplatte kann z. B. aus Naturstein, Beton, Eisenblech oder Glas bestehen. Bodenplatten aus lackiertem Eisenblech und aus Glas werden für diese Modelle als Zusatzausstattung verkauft.

3. Garantie

Auf fabrikneue Kaminöfen der Firma Jydepejsen A/S wird 5 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 Kaminofenmodell und die Seriennummer anzugeben, wenn Sie Serviceleistungen Ihres Fachhandels in Anspruch nehmen möchten. Kaminöfen von Jydepejsen sind alle mit einer Seriennummer auf dem Typenschild auf der Rückseite des Kaminofens versehen.

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.
- Glas und Specksteine.

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 Kaminofens.

Die Verschleißteile sind:

- Vermiculitplatten
- Rauchumlenkplatten
- Dichtungsbänder

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 leichtanheizbarem, trockenem Brennholz. Für Informationen über das korrekte Anheizen und die vernünftige Befeuerung im Allgemeinen wird auf das Jydepejsen Handbuch für die Aufstellung und Befeuerung hingewiesen.

Bitte beachten Sie, daß der Lack beim ersten Anheizen aushärtet – 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 der Ofen sich während der Anheiz- und Abkühlphase dehnt, können Knistergeräusche entstehen. Das Phänomen ist ganz normal für Stahlplattenöfen und nicht als Fehler des Kaminofens zu sehen. Sämtliche Kaminöfen von Jydepejsen sind intermittierend, das heißt, dass neues Brennholz nachgelegt werden muss, wenn in der Brennkammer eine Glutschicht vorhanden ist.

Störungen beim Anzünden oder bei der Verbrennung sind oftmals auf nasses Brennholz oder unzureichenden Zug im Schornstein zurückzuführen.

Überprüfen Sie daher, dass der Schornstein nicht ganz oder teilweise blockiert ist, und dass die Rauchmulnenplatten korrekt angebracht sind.

Sollte eine Überhitzung oder ein Schornsteinbrand auftreten, ist die Luftzufuhr vollkommen zu unterbrechen und das Geschehen genau zu befolgen.

Ein Schornsteinbrand darf nicht mit Wasser gelöscht werden, da sich im Inneren sofort Wasserdampf (Wasser verdampft im Verhältnis 1:1700) bilden würde, der durch den schlagartigen Druckanstieg den Schornstein schwer beschädigen kann.

Das erste Anheizen

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



Die Nachlegung von Holz

Wenn Sie im Kaminofen eine Glutlage haben, können Sie wieder Holz nachlegen. Seien Sie bitte bedacht die Tür nicht zu öffnen wenn das Feuer in der Brennkammer lodert – dies kann in Rauchbelästigung ausarten.

1. Der Lufteinzug ist auf Maximum aufzudrehen.
2. Um den Unterdruck zu minimieren sollten Sie die Ofentür für ca. 1 min. einen Spalt breit offen stehen lassen, bevor Sie die Tür völlig aufmachen.
3. Die Tür ist langsam zu öffnen.
4. 2 – 3 Holzscheiter sind in die Brennkammer nachzulegen.
5. Schließen Sie die Tür.
6. Wenn das Feuer die Holzscheiter gut erfasst hat ist der Lufteinzug zu regeln 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.

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

Auswechslung des Dichtungsbandes an der Tür

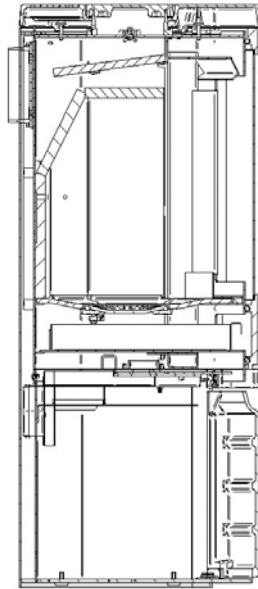
1. Das Dichtungsband am Innenrahmen ist von der Tür zu entfernen und die Bandspur ist zu reinigen. (Sie brauchen nicht die Tür zu demontieren).
2. Ein Streifen feuerfesten Kleber ist in die Spur zu geben, wo das alte Band früher eingedrückt war.
3. Neues Dichtungsband ist in die Spur einzudrücken.
4. Schließen Sie die Tür und lassen Sie den Kleber ca. 24 Stunden härten bevor Sie die Tür wieder öffnen. Falls der Kleber beim Öffnen der Tür nicht genügend gehärtet ist, besteht die Gefahr, daß das Dichtungsband herausfällt.

Auswechslung des Dichtungsbandes zwischen der Scheibe und Kaminofentür

1. Die Tür lassen sie bitte auf Kaminofen bei montage vom Dichtungsband hängen.
2. Die Bolzen / Schrauben sind zu demontieren.
3. Heben sie das Glas weg.
4. Entfernen Sie die alte Dichtung vom Tür.
5. Neue Dichtung können montiert werden.
6. Das Glas werden wieder montiert und Glashalterungen / Bolzen wieder festgeschraubt.

Auswechslung der Vermiculiteplatten

1. Die vordere Rauchumlenkplatte wird entnommen.
2. Die Rauchumlenkplatte ist hinten ein bißchen hinaufzuschieben, damit Sie die Rückwand herausnehmen können.
3. Entfernen Sie die 2 kleinen, abgeschrägten Seitenplatten.
4. Entfernen Sie die 2 vorderen Seitenplatten.
5. Nachfolgend können Sie die Rauchumlenkplatte herausnehmen.
6. Zuletzt wird die oberste Rauchumlenkplatte entfernt.



6. Ersatzteilübersicht

Type	Ausführung	Artikel Nr.
Vermisatz (inkl. Rauchumlenkplatten)		44101000-0
Vermi Seiteplatte rechts	400 x 148,3 x 25 mm	
Vermi Seiteplatte links	400 x 148,3 x 25 mm	
Vermi Seiteplatte rechts, schräg	395 / 254,4 140,9 x 29 mm	
Vermi Seiteplatte links, schräg	395 / 254,4 x 140,9 x 29 mm	
Vermi Hinterplatte	271,6 x 237,1 x 29 mm	
Vermi Rauchumlenkplatte, hinten	390 / 268,9 x 180,3 x 20 mm	
Vermi Rauchumlenkplatte, vorne	385 x 155 x 20 mm	

Es ist leider nicht möglich die Vermiplatten einzeln zu liefern sondern einer kompletten satz.

Scheibe	485 x 340 x 4 mm	56700020
Gusseiserner Boden	Stärke: 9 mm	55015140
Rüttelrost		55000100
Aschenkasten	Rauminhalt: 3,5 l	56700058
Dichtungssatz mit Kleber	Ø 12 mm	44300120

GB

Index

1. Introduction
2. Installation
3. Warranty
4. Stoking instructions
5. Maintenance
6. Spare parts list

1. Introduction

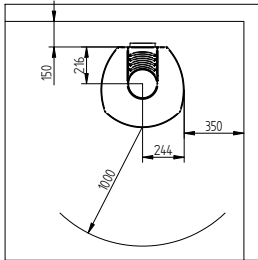
Congratulations on your new wood-burning stove. By now you have probably installed the stove already, and maybe lit the stove for the first time as well. To most people, operating instructions are something you consult when everything else fail - especially if you have had a wood-burning stove in your home for several years. In spite of this, we still hope that you will take a little time to read these operating instructions, since the use of a wood-burning stove is an individual matter, depending on which model you have. Before you can fully enjoy being the owner of a wood-burning stove, you need to get to know it well. This is not difficult, however, it does take a little bit of patience. For further information on heat, stoking, combustion problems and maintenance, please refer to Jydepejsen's Manual for installation and stoking. Please also refer to the illustrations in the back.

2. Installation

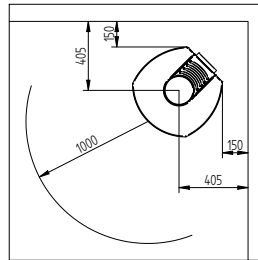
Jydepejsen stoves are tested by specialist institutions and approved according to applicable legislative requirements. Before final approval is granted, stoves have to successfully complete a variety of combustion tests. The stove tested featured a top outlet. The wood used for the tests was birch, with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

Jydepejsen's professional distributors will be able to advise you on the requirements for this type of wood-burning stove and provide further instruction regarding correct installation. Your distributor / chimney sweep will also be able to tell you exactly which chimney you need. Below you can see illustrations of mounted stoves with and without isolated firetubes.

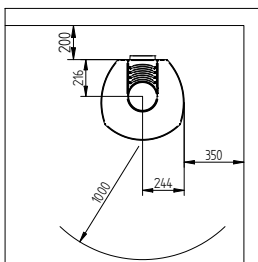
Distance to combustible with insulated flues



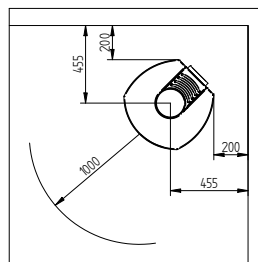
Distance to combustible with insulated flues



Distance to combustible without insulated flues



Distance to combustible without insulated flues



All local regulations, including those which refer to national and European standards, must be observed when installing a wood-burning stove.

You must ensure that there is sufficient intake of combustion air, also when used with other heating and extraction devices. Houses today are often so well insulated that it may be necessary to take in fresh air from outside via fresh air vents. Fresh air vents should not be blocked.

You should also check that the vermiculite plates are correctly fitted inside the combustion chamber. The position of these is shown in the illustration in this instruction manual.

You must install your stove according to the required minimum distance to combustible materials. See also 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. The wood holder in the combustion chamber is not to be removed.

The floor

Jydepejsen stoves are fitted with a radiation shield under the stove to protect the base space against heat radiation. As the product has integrated floor protection, you may place it directly on a flammable bedplate. Contact your local building authorities if you have any concerns or questions.

Floor plate

If the stove is mounted on a combustible floor, the floor in front of the stove must be protected by a floor plate as embers from the stove could land on the floor. The size of the floor plate depends on the laws and regulations in the country of installation. For example, a floor plate could be made of natural stone, concrete, sheet iron or glass. Lacquered sheet iron or glass floor plates may be purchased as accessories to these models.

3. Warranty

Brand new wood burning stoves from Jydepejsen A/S come with a 5 year warranty. The warranty includes defects and burn through with correct operation.

Any claims during the warranty period should be directed to the dealer who sold the stove. All stoves from Jydepejsen come with their own individual serial number on the type plate on the back of the stove. Please quote stove model and serial number to your dealer in connection with service tasks.

In the event of warranty repairs, a signed and dated invoice must also be produced, showing the dealer's name. The warranty does not cover dismantling, transport and reassembly of your stove.

No compensation will be granted for

- Damage during transport.
- Damage to other articles resulting from use of the stove.
- Damage arising from misoperation or incorrect usage, such as overheating – avoid this by reading the operating instructions carefully.
- The directions in the operating instructions have not been followed.

The stove is supplied with wearing parts, which are to be replaced due to usage of the stove. These parts are not covered by the warranty – how often they are to be replaced is individual and depends on the stove usage. The wearing parts are: Vermiculite panels - baffle plates - sealing band.

Furthermore, Glass and soapstone are not covered by the warranty. If any of the above mentioned need replacing, new parts can be ordered from your dealer.

4. Stoking instructions

It is very important to ensure that your chimney has a decent draught. The Alpha and Omega is the cooperation between the chimney and the stove. Your dealer or your chimney sweep will be able to guide and advice you on your chimney conditions.

When this is settled, the next step is that you make the stove and the chimney cooperate. This is done by following the operating instructions and using fuel which inflames easily in the combustion chamber, until a decent draught is obtained. For further information on correct lighting and stoking, please refer to Jydepejens's Manual for installation and stoking.

Please note that the stove paint will harden during the first few initial lightings. This means that the stove will generate smoke and an odour of paint, which will dissipate after about 1 hours's operation. It is a good idea to ensure effective ventilation during this phase. Also, touching the stove should be avoided, since this may cause the paint to scale.

The stove will expand and contract during the lighting and cooling phase, possibly resulting in creaking noises. This phenomenon is completely normal for sheet-iron stoves, and cannot be regarded as a fault.

All Jydepejens wood-burning stoves are intermittent, which means that new wood should be added when there is a layer of embers in the burning chamber.

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.

Initial lighting

1. Turn the air intake to the maximum.
2. Add firelighters and billets to the bottom of the fire box (combustion chamber).
3. The billets (about 1,5 kg) are to be built up crosswise.
4. Light the fire.
5. The door should be ajar for a couple of minutes during the lighting phase.
6. The air intake must be adjusted down after approx. 10 minutes; 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

1. Turn the air intake to the maximum.
2. To minimize the underpressure, the door should be ajar for about one minute before you open it completely.
3. Open the door slowly.
4. Add 2 – 3 pieces of firewood to the combustion chamber.
5. Close the door.
6. Turn down the air supply when the fire has caught the wood, to obtain steady and calm flames.

5. Maintenance

Sealing band and vermiculite panels are wearing parts which need to be renewed. How often this is needed depends on how much you use your stove. In some cases every year, others every second or third year. A principal rule is that the sealing band needs renewal when it is flattened, and the door no longer fits tightly against the front of the stove. A new set of sealing band with glue can be purchased from your local dealer.

Vermiculite panels must be renewed when they are worn thin, or when possible cracks are so wide that you can actually see steel through them. If the panels are not renewed on such occasions, they lose their power of insulation and heat reflection.

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

Renewal of the sealing band at the door

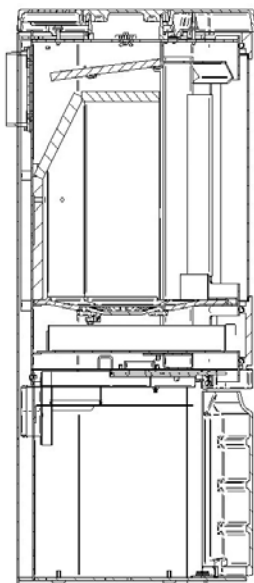
1. Remove the sealing band from the inner frame and clean the band mark (it is not necessary to remove the door from the stove).
2. Add a band of heat-resistant glue on the band mark.
3. Push new sealing band down into the mark.
4. Close the door and let the glue harden for about 24 hours, before you open the door again. If you do not let the glue harden sufficiently before you open the door, the band may fall out.

Renewal of the sealing band between the Glass and the door of the stove

1. It is not necessary to remove the door.
2. Dismount bolts / Glassholders from the door.
3. Dismount the bolt and the ratchet that hold the handle. Remove the glass.
4. Remove the old sealingband from the door.
5. Add new sealing band to the door.
6. Insert the glass and tighten the bolts and the glassholders.

Change of the vermiculite panels

1. Take out the front smoke deflector plate.
2. Push the rear edge of the baffle plate upwards, to take out the rear panel in the combustion chamber.
3. Remove the two small, bevelled side panels.
4. Remove the two side panels in front.
5. Now you can remove the lower baffle plate.
6. Then lastly, remove the top smoke deflector plate.



6. Spare parts list

Type	Description	Article no.
Vermiculiteset (lower baffle plates incl.)		44101000-0
Vermiculite side panel, right	400 x 148,3 x 25 mm	
Vermiculite side panel, left	400 x 148,3 x 25 mm	
Vermiculite side panel, left bevelled	395 / 254,4 x 140,9 x 29 mm	
Vermiculite side panel, right bevelled	395 / 254,4 x 140,9 x 29 mm	
Vermiculite rear panel	271,6 x 237,1 x 29 mm	
Vermiculite baffle plate, upper	378 / 258 x 220 x 15 mm	
Vermiculite baffle plate, rear	390 / 268,9 x 180,3 x 20 mm	
Vermiculite baffle plate, front	385 x 155 x 20 mm	

We are only able to deliver a complete vermiculiteset, and not single parts.

Glass	485 x 340 x 4 mm	56700020
Cast-iron bottom T	hickness: 9 mm	55015140
Ash pan	Capacity: 4,2 l	56700058
Gasket with glue	Ø 12 mm	44300120
Shaking grate		55000100

F**Sommaire**

1. Introduction
2. Installation
3. Garantie
4. Mode d'emploi
5. Entretien
6. Liste des pièces détachées

1. Introduction

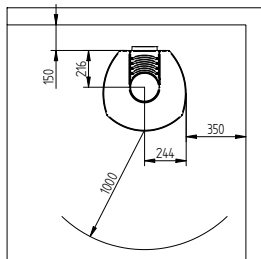
Toutes nos félicitations pour l'acquisition de votre nouveau poêle à bois. Vous avez déjà certainement monté le poêle ; vous avez peut-être même déjà fait une première flambée. Pour la plupart des utilisateurs, le mode d'emploi est quelque chose qui se lit seulement, contraint et forcé, en tout dernier recours, et ceci est tout spécialement vrai pour ceux qui ont déjà possédé et utilisé un poêle à bois. Nous espérons malgré tout que vous voudrez bien passer quelques minutes à lire ce mode d'emploi, l'utilisation des poêles à bois étant très différente d'un modèle à l'autre. Pour retirer un maximum de profit et de plaisir de son poêle, il faut tout d'abord apprendre à le connaître, ce qui n'est pas compliqué, mais réclame simplement un peu de patience. Pour de plus amples informations sur la chaleur, la combustion du bois, les problèmes de combustion et l'entretien de votre poêle à bois, veuillez-vous reporter au Guide pour installation et chauffe de Jydepejsen.

2. Installation

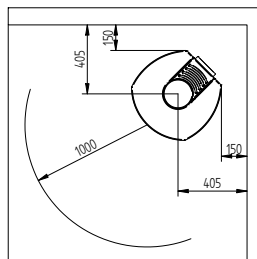
Tous les poêles à bois de Jydepejsen sont testés et homologués DIN / EN 13240. Avant de recevoir leur homologation, les poêles passent une série de tests techniques et de combustion. Les poêles sont testés avec sortie de fumée supérieure. Au cours des tests sont utilisés des briquettes de lignite, du bois de hêtre et des briquettes de bois. Votre poêle à bois doit être installé en respectant les distances minimales aux matériaux inflammables.

Les revendeurs Jydepejsen peuvent vous informer sur les exigences relatives à ce poêle à bois particulier, et vous fournir des instructions supplémentaires pour une installation correcte. De plus, votre revendeur ou ramoneur peut vous dire précisément de quelle cheminée vous avez besoin. Voir par ailleurs la plaque signalétique située à l'arrière du poêle à bois.

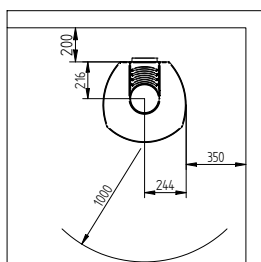
Distance des matériaux inflammables avec conduit de fumée isolé



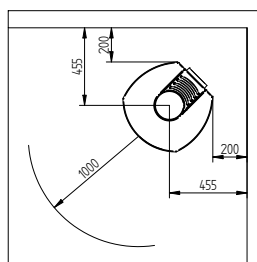
Distance des matériaux inflammables avec conduit de fumée isolé



Distance des matériaux inflammables avec conduit de fumée non isolé



Distance des matériaux inflammables avec conduit de fumée non isolé



Toutes les réglementations locales, y compris celles qui renvoient à des normes nationales et européennes, doivent être respectées lors de l'installation du poêle.

Vous devez veiller à ce qu'il soit possible d'amener suffisamment d'air comburant et aussi d'utiliser d'autres dispositifs de chauffage et de ventilation. Aujourd'hui, les maisons sont souvent si bien isolées qu'il peut être nécessaire d'amener de l'air frais au moyen de ventilateurs. S'il y a une grille d'aération, il faut éviter le blocage de ces derniers.

Il faut en outre contrôler que les panneaux en vermiculite sont montés correctement dans la chambre de combustion. Leur emplacement est indiqué sur le schéma dans ce mode d'emploi.

Sur certaines plaques de retour de fumée est montée une bande de métal. Enlever cette bande avant usage : son unique fonction est de protéger la plaque durant le transport.

L'élément chenet (de retenue du bois) doit rester en place durant l'utilisation du poêle à bois et ne doit jamais être enlevé.

Parquet

Tous les poêles à bois de Jydepejsen sont munis d'un écran monté sous le poêle à bois pour protéger le socle des rayonnements de chaleur. Le produit est fourni d'une protection intégrée qui protège le parquet et peut donc être placé directement sur un fondement combustible. En cas de doute, nous vous conseillons de contacter les autorités locales concernant des constructions.

Plaque palière

Lorsqu'il est installé sur un parquet inflammable, le parquet en face du poêle doit être protégé par une plaque palière, étant donné qu'il y a un risque que les braises du poêle tombent sur le parquet. La taille de la plaque palière dépend des lois et des règlements du pays. La plaque peut consister de pierres naturelles, béton, métal ou de verre. Ces plaques palières en fer laqué et en verre sont vendues comme accessoires.

3. Garantie

Pour les poêles à bois neufs sortant d'usine, Jydepejsen A/S offre une garantie de 5 ans. La garantie couvre les points suivants : Défauts de fabrication - Perforation de l'acier, sous réserve d'une utilisation correcte du poêle à bois. Si vous avez des questions ou besoin de services après-vente durant la période de garantie, nous vous prions de vous adresser au revendeur qui vous a vendu le poêle. Vous devrez toujours être en mesure de lui indiquer le modèle et le numéro de série de votre poêle à bois. Tous nos poêles à bois portent un numéro de série, indiqué sur une plaque signalétique située sur la face arrière du poêle. La garantie ne couvre pas les situations suivantes :

- Dommages dus au transport.
- Dommages indirects dus à l'utilisation du poêle à bois.
- Dommages dus à une utilisation incorrecte, par exemple en cas de surchauffe du poêle à bois. Pour éviter toute utilisation incorrecte, respecter scrupuleusement les consignes d'utilisation contenues dans le mode d'emploi.

En cas de réparation effectuée durant la période de garantie, n'oubliez surtout pas de nous faire parvenir une facture datée et signée, sur laquelle apparaîtront le nom de votre revendeur et le nom du poêle à bois. Dans le cadre de réparations éventuelles couvertes par la garantie, le démontage, le transport et le remontage du poêle à bois ne sont pas couverts par nos conditions de garantie et sont pour cette raison aux risques et périls de l'acheteur. En cas de réparation couverte par la garantie, Jydepejsen A/S couvre les frais de pièces de rechange neuves et la main d'œuvre de réparation du poêle. Le poêle à bois comprend des pièces sujettes à une usure naturelle. Ces pièces ne sont pas couvertes par la garantie si l'on doit envisager de les remplacer. La fréquence de remplacement dépend de l'utilisation du poêle à bois. Les pièces suivantes sont des pièces d'usure :

- Les plaques en Vermiculite.
- Les plaques de retour de fumée.
- Les joints.
- Les parties en verre - la pierre ollaire - les carreaux en céramique.

Si les composants mentionnés ci-dessus sont endommagés ou doivent être remplacés pour cause d'usure, ils peuvent être commandés chez votre revendeur.

4. Mode d'emploi

Il est très important de s'assurer du bon tirage de votre cheminée. Il est primordial que votre cheminée « collabore » avec votre poêle à bois. Votre revendeur ou votre ramoneur pourront vous conseiller et vous assister dans ce domaine. Lorsque ce point est résolu, il est important que vous vous assuriez que le poêle et la cheminée coopèrent. Pour cela, suivre les recommandations contenues dans ce mode d'emploi et utiliser un combustible facilement allumable et consommable dans la chambre de combustion jusqu'à ce que le tirage soit optimum. Pour de plus amples informations sur un allumage correcte et une combustion adéquate, se reporter au Guide pour installation et chauffe de Jydepejsen.

Veillez noter que la peinture durcit et sèche lors de la première utilisation. Par conséquent, le poêle dégagera de la fumée et une odeur assez caractéristique lors de la première heure d'utilisation. Il peut donc être recommandé de bien aérer le local durant cette phase. Il ne faut d'autre part pas toucher le poêle avant que la peinture soit entièrement durcie ; dans le cas contraire, elle risquerait de s'écailler.

Tous les poêles Jydepejsen sont intermittents. Ceci signifie qu'il faut brûler des bûches neuves lors de l'apparition d'une couche de braises dans la chambre de combustion.

Les poêles en acier varient légèrement de volume quand ils chauffent et quand ils refroidissent, ils peuvent émettre différents bruits et cliquetis. Ce phénomène est entièrement normal pour les poêles de ce type et ne doit pas être considéré comme un défaut.

Les difficultés rencontrées à l'allumage ou lors de la combustion sont le plus souvent dues à l'utilisation de bois humide ou à un manque de tirage de la cheminée.

Vérifiez donc que rien ne bloque la cheminée, ne serait-ce que partiellement, et que les plaques de retour de fumée sont dans la bonne position.

En cas de surchauffe ou de feu de cheminée, refermez entièrement la ventilation et voyez ce qui se passe exactement.

Remplir le poêle quand une couche de braise s'est formée. Il est important de ne pas ouvrir la porte quand la combustion forme des flammes dans le poêle à bois, ce qui pourrait être susceptible de provoquer une émission de fumée gênante dans la pièce.

Allumage

1. Ouvrir la rosette au maximum.
2. Placer le bloc d'allumage et le petit bois d'allumage au fond de la chambre de combustion.
3. Placer le petit bois d'allumage (environ 1,5 kg) en alternant la direction des morceaux de bois.
4. Allumer le feu.
5. Laisser la porte entrouverte quelques minutes pendant que le feu prend.
6. Régler la rosette en la refermant en partie au bout de 10 minutes environ. Le réglage dépend du tirage de la cheminée.
Refermer la rosette jusqu'à ce que vous obteniez des flammes stables.

Remplissage

1. Ouvrir la rosette au maximum.
2. Afin de minimiser la sous-pression, laisser la porte entrebâillée une minute environ avant de l'ouvrir en grand.
3. Ouvrir lentement la porte.
4. Placer 2 – 3 bûches dans la chambre de combustion.
5. Refermer la porte.
6. Refermer partiellement la rosette quand le feu a bien pris.

5. Entretien

Les joints d'étanchéité et les plaques en Vermiculite sont des pièces d'usure qui doivent être remplacées. La périodicité de ce remplacement est fonction de l'utilisation du poêle. Dans certains cas, ils doivent être changés tous les ans, dans d'autres, tous les 2-3 ans. Les joints d'étanchéité doivent en général être remplacés quand ils sont aplatis et que la porte ne ferme plus hermétiquement contre le corps du poêle. De nouveaux joints et la colle nécessaire sont disponibles auprès de votre revendeur.

Les plaques en Vermiculite doivent être remplacées quand elles sont amincies par l'usure, ou quand d'éventuelles fentes sont tellement importantes que l'acier de la chambre de combustion est visible à l'oeil nu : dans ce cas, elles ont perdu leur pouvoir isolant et ne réfléchissent plus suffisamment la chaleur.

Les parties mécaniques et les parties mobiles (mécanisme de fermeture, charnières, etc.) doivent être lubrifiées au moins une fois par an avec un produit adapté et résistant à la chaleur.

Remplacement des joints d'étanchéité de la porte

1. Enlever les joints d'étanchéité du cadre intérieur et nettoyer la gorge à joints (la porte peut rester montée sur le poêle).
2. Appliquer un filet de colle résistante à la chaleur dans la gorge dans laquelle était monté l'ancien joint d'étanchéité.
3. Mettre en place un nouveau joint d'étanchéité dans la gorge en appuyant sur toute sa longueur.
4. Fermer la porte et laisser sécher la colle 24 heures environ avant de rouvrir la porte. Au cas où vous ne laisseriez pas à la colle le temps de sécher correctement, le joint d'étanchéité risquerait de tomber.

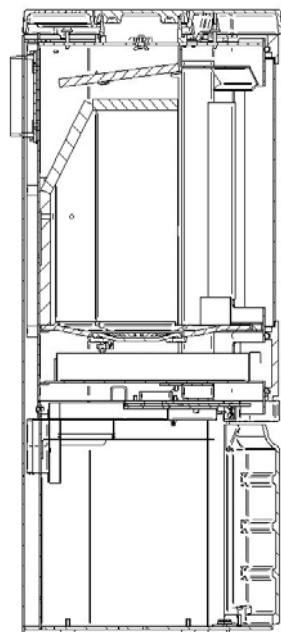
Remplacement de la bande d'étanchéité entre la vitre et la porte du poêle

1. La porte peut être accrochée au poêle.
2. Démontez les boulons / clips de retenue de la vitre de la porte.
3. Soulever et enlever la vitre.
4. Retirer l'ancienne bande de la porte.
5. Monter la nouvelle bande d'étanchéité de la porte.
6. Replacer la vitre sur la porte et resserrer les clips de retenue de la vitre / les boulons.

Le remontage de la vitre se déroule évidemment dans l'ordre inverse de celui présenté pour le démontage.

Remplacement des plaques en Vermiculite

1. Retirer la première plaque de retour de fumée.
2. Soulever légèrement la partie arrière de la plaque de retour de fumée, de façon à pouvoir sortir la ou les plaques arrières.
3. Enlever les deux petites plaques latérales inclinées.
4. Enlever les deux plaques latérales avant.
5. Enlever enfin la plaque de retour de fumée inférieure.
6. Enlever en dernier la plaque de retour de fumée supérieure.



6. Liste des pièces détachées

Désignation	Dimensions	Réf. article
Kit Vermiculite (incl. plaque inférieure de retour de fumée)		44101000-0
Plaque latérale en Vermiculite côté droit	400 x 148,3 x 25 mm	
Plaque latérale en Vermiculite côté gauche	400 x 148,3 x 25 mm	
Plaque latérale en Vermiculite côté droit, inclinée	395 / 254,4 x 140,9 x 29 mm	
Plaque latérale en Vermiculite côté gauche, inclinée	395 / 254,4 x 140,9 x 29 mm	
Plaque arrière en Vermiculite	271,6 x 237,1 x 29 mm	
Plaque inférieure de retour de fumée en Vermiculite, arrière	390 / 268,9 x 180,3 x 20 mm	
Plaque inférieure de retour de fumée en Vermiculite, antérieure	385 x 155 x 20 mm	

Il n'est malheureusement pas possible de fournir des panneaux en vermiculite à l'unité, mais seulement en ensemble complet.

Vitre	485 x 340 x 4 mm	56700020
Fond en fonte	Epaisseur: 9 mm	55015140
Tiroir à cendres	Volume: 3,5 l	56700058
Jeu de joints d'étanchéité avec colle	Ø 12 mm	44300120
Grille à cendres		55000100

S

Innehåll

1. Inledning
2. Uppställning
3. Garanti
4. Eldningsanvisningar
5. Underhåll
6. Reservdelsförteckning

1. Inledning

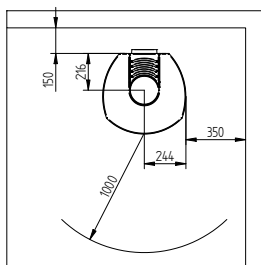
Grattis till din nya braskamin. Du har säkert redan monterat braskaminen och kanske eldat i den för första gången. För de flesta av oss är användarhandboken något man tar till när inget annat hjälper - särskilt om man har haft en braskamin i hemmet i många år. Trots det hoppas vi att du ska läsa igenom 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 hänvisar vi till Jydepejsens Handbok för montering och eldning.

2. Uppställning

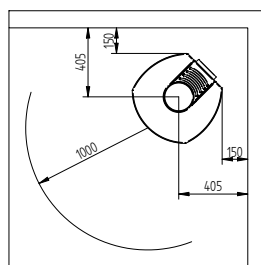
Braskaminerna från Jydepejsen är utprovade och godkända av provningsanstalter enligt gällande lagar och bestämmelser. För slutligt godkännande har braskaminen genomgått olika brandtekniska prov. Braskaminen är provad med rökgasöppningen upptill. Under provningarna har man använt björkved med en fuktighet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

Jydepejsens fackåterförsäljare kan informera dig om vilka krav som ställs för just denna braskamin samt instruera dig ytterligare när det gäller korrekt installation. Dessutom kan din återförsäljare/sotare berätta för dig exakt vilken skorsten du behöver. Nedan kan du se illustration på vägg och hörmontering.

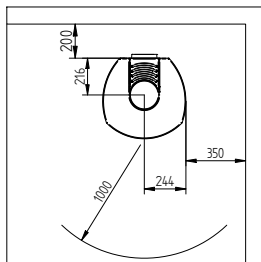
Avstånd til brännbar vägg med isolerad skorsten



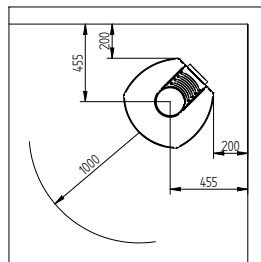
Med isolerad skorsten



Avstånd til brännbar vägg Utan isolerad skorsten



Utan isolerad skorsten



Alla lokala förordningar, inklusive dem som hänvisar till nationella och europeiska standarder, måste följas vid installationen av braskaminen.

Du bör se till att det kan tillföras tillräckligt med förbränningsluft även om andra värme- och utsugsanordningar används samtidigt. Hus är idag ofta så väl isolerade att det kan vara nödvändigt att tillföra frisk luft utifrån med hjälp av friskluftsventiler. Om det finns friskluftsgaller får de inte blockeras.

Du bör dessutom kontrollera att verkikulitplattorna och rökvänderplattorna är monterade korrekt i brännkammaren. Placeringen av dessa framgår av illustrationer i denna vägledning.

Eftersom plåtkaminer utvidgas under upptändnings och nedkylning kan det uppstå knäppande ljud. Fenomenet är helt normalt för plåtkaminer och ska inte tolkas som att det är något fel på braskaminen.

Alla Jydepejsens braskaminer är intermittenta. Detta innebär att ny ved ska läggas in när det finns ett lager med glöd i brännkammaren.



Observera att särskilt braskaminens yttre delar blir varma vid eldning. När du har fått en glödbädd kan du åter fylla på med ved. Det är viktigt att luckan hålls stängd när det brinner i braskaminen för att undvika att rök kommer ut i rummet. Fyll på med så mycket ved och så ofta som årstiden kräver. Kaminen får inte fyllas med mer än 2 kg ved, och högst varannan timme.

Startfasen

1. Luftintaget skruvas upp maximalt.
2. Lägg tändblock och trästickor i botten av brännkammaren.
3. Trästickorna (ca 1,5 kg) byggs upp som ett tändstickshus.
4. Sedan tänder du på.
5. Luckan bör stå på glänt i ett par minuter under startfasen.
6. Luftintaget justeras ner efter ca 10 min. Hur mycket det ska justeras beror på skorstensdraget. Justera tills lågorna brinner lugnt.

Eldning

1. Luftintaget skruvas upp maximalt.
2. För att minimera undertrycket bör luckan stå på glänt i ca en minut innan den öppnas helt.
3. Luckan öppnas långsamt.
4. Lägg in 2 - 3 stycken vedträn i brännkammaren. (Testresultaten uppnåddes när man lagt vedträn på längden, bakom varandra).
5. Stäng luckan.
6. Skruva ner luftintaget när elden har tagit sig.

5. Underhåll

Tättningslist och vermiplattorna 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. Tättningslistan 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, som också kan byta ut dem. 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. Rör- ligo och mekaniska delar bör smörjas minst en gång per år (läs, gängjärn m.m.) med ett värmebeständigt smörjmedel.

Vi rekommenderar att man använder originalreservdelar.



Braskaminen bör kontrolleras regelbundet av en fackman för att alltid fungera optimalt. Det är inte tillåtet att utan tillverkarens godkännande utföra ändringar i braskaminens konstruktion. Sådana ändringar upphäver.

Byte av tättningslist på luckan

1. Tättningslistan på inramen tas bort från luckan och listskåran görs rent (luckan kan sitta kvar på braskaminen).
2. Lägg en sträng eldfast lim i skåran där den gamla tättningslistan har suttit.
3. Den nya tättningslistan trycks fast i skåran.
4. Stäng luckan och låt limmet härda i ca ett dygn innan luckan öppnas. Om limmet inte har härdats ordentligt innan luckan öppnas kan tättningslistan ramla bort.

Byte av tätningsband mellan glaset och braskaminens dörr

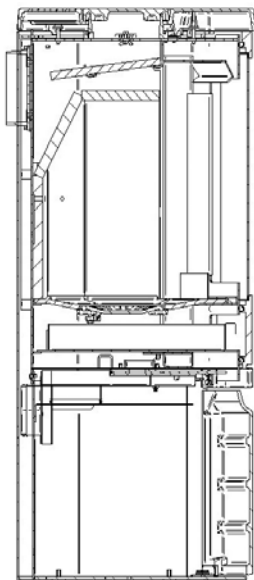
1. Luckan kan hänga kvar på braskaminen
2. Ta bort bultarna / glashållarna från dörren
3. Lyft bort glaset
4. Ta bort det gamla bandet från dörren
5. Montera ett nytt tätningsband på dörren
6. Sätt tillbaka glaset på dörren och spänn fast glashållarna / bultarna igen.

Rensning / invändig rengöring

Det ska alltid vara möjligt att rensa skorstenen.

Byte av vermiculitplattorna

1. Ta ut den främre rökväändplattan.
2. Den nedersta rökväändarplattan lyfts upp lite i bakkant, så att bakplattan kan lyftas ur.
3. Ta bort de två små lutande sidoplattorna.
4. Ta bort de två främre sidoplattorna.
5. Ta sedan bort den nedersta rökväändarplattan.
6. Till sist tas den översta rökväändarplattan bort.



6. Reservdelsförteckning

Produktnamn	Mått H x B x D	Produktnr.
Vermi-set (inkl. nederste røgv. plader)		44101000-0
Vermi sidoplatta, höger	400 x 148,3 x 25 mm	
Vermi sidoplatta, vänster	400 x 148,3 x 25 mm	
Vermi sidoplatta, vänster, lutande	395 / 254,4 x 140,9 x 29 mm	
Vermi sidoplatta, höger, lutande	395 / 254,4 x 140,9 x 29 mm	
Vermi bakplatta	271,6 x 237,1 x 29 mm	
Vermi rökväandarplatta, överst	378 / 258 x 220 x 15 mm	
Vermi rökväandarplatta, bagerst	390 / 268,9 x 180,3 x 20 mm	
Vermi rökväandarplatta, Forrest	385 x 155 x 20 mm	

Det går dessvärre inte att leverera enstaka värmeplattor utan enbart en komplett sats.

Glas	485 x 340 x 4 mm	56700020
Gjutjärnsbotten	Tjocklek: 9 mm	55015140
Asklåda	Volym: 4,2 l	56700058
Packningsset med lim	Ø 12 mm	44300120
Skakgaller		55000100

N	Innhold
	1. Innledning
	2. Oppstilling
	3. Garanti
	4. Fyringsveiledning
	5. Vedlikehold
	6. Oversikt over reservedeler

1. Innledning

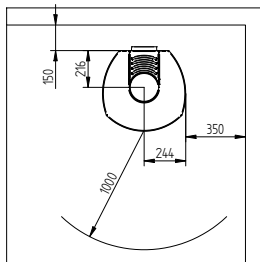
Til lykke med kjøpet av din nye vedovn. Du har sikkert montert ovnen allerede, og kanskje har du også fyrte opp i den for første gang. For de fleste av oss er bruksanvisningen noe man tyr til når ingenting annet fungerer, spesielt hvis man har hatt en vedovn i huset i mange år. Til tross for dette håper vi du vil bruke litt tid på å lese denne anvisningen, ettersom bruken av en vedovn varierer mye fra modell til modell. Før man får glede av sin vedovn, må man bli kjent med hvordan den fungerer, noe som ikke er vanskelig, men som krever litt tålmodighet. For mer informasjon om varme, vedfyring, forstyrrelser i forbrenningen og vedlikehold av vedovnen, se Jydepejsens Håndbok i oppstilling og fyring. Vi viser også til diverse veiledninger/illustrasjoner bakerst i denne håndboken.

2. Oppstilling

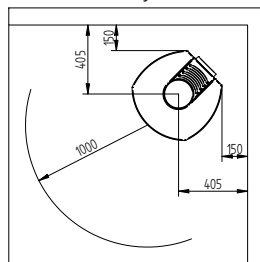
Vedovner fra Jydepejsen er testet og godkjent av kontrollinstanser i samsvar med gjeldende lovkrav. Før den endelige godkjenningen av vedovnen har den gjennomgått diverse branntekniske tester. Vedovnen er testet med topputgang. Under testingen er det benyttet bjørkeved med en fuktighet på 15 – 21 %.

Du må forsikre deg om at din vedovn installeres i overensstemmelse med gjeldende regler, kunngjøringer og minimums-avstander til brennbart materiale. Jydepejsens forhandlere kan informere deg om hvilke krav som stilles til akkurat denne vedovnen og instruere deg ytterligere om riktig installasjon av innsatsen. Din forhandler / feier vil også kunne fortelle deg nøyaktig hvilken skorstein du trenger. Nedenfor kan du se illustrasjon på vegg og hjørne montering.

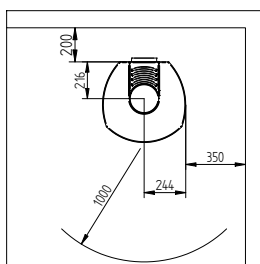
Avstand til brennbart med isolerte røykrør



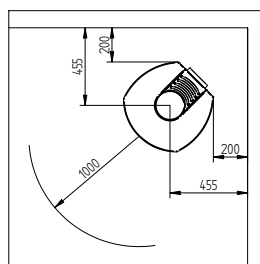
Med isolerte røykrør



Avstand til brennbart uten isolerte røykrør



Uten isolerte røykrør



Alle lokale forordninger må overholdes ved installasjon av vedovnen. Dette gjelder også forordninger som henviser til nasjonale og europeiske standarder.

Du bør også forsikre deg om at det kan tilføres tilstrekkelig forbrenningsluft, også samtidig med bruken av andre varme- og avtrekksanordninger. Hus er i dag ofte så godt isolert at det kan være nødvendig å tilføre friskluft utenfra ved hjelp av friskluftventiler.

Hvis det er montert frisklufttrister, skal blokkering av disse hindres.

Du bør dessuten kontrollere at vermiplater er montert riktig i brennkammeret. Vedfangeren skal bli sittende under bruk av ovnen og må ikke fjernes.

Gulv

Alle Jydepejsen ovner har en stråleskjerm montert under ovnen som skjermer for varmestråling mot sokkelrommet. Produktet har integrert gulvbeskyttelse og kan derfor plasseres direkte på et brennbart underlag. I tilfelle av tvil kan du kontakte de lokale bygningsmyndigheter.

Gulvplate

Ved oppstilling på brennbart gulv, må gulvet foran ovnen beskyttes med en gulvplate, fordi det er fare for at glør fra ovnen kan falle ut på gulvet. Gulvplaten størrelse avhenger av det aktuelle lands lover og regler. Gulvplaten kan bestå av f.eks. naturstein, betong, platejern eller glass. Gulvplater av lakkert platejern og av glass selges som ekstrautstyr til disse modellene.

3. Garanti

Det gis 5 års garanti på fabrikknye vedovner fra Jydepejsen. Garantien dekker:

- Fabrikasjonsfeil.
- Gjennombrenning av stålet, forutsatt at det er fyrt riktig i vedovnen.

Hvis du har spørsmål eller får behov for service i garantiperioden, ber vi om at du kontakter din forhandler, som vil være behjelpelig med en løsning. Du må alltid opplyse forhandleren om hvilken modell du har kjøpt, og hvilket serienummer vedovnen har. Serienummeret er oppført på typeskiltet, som er festet nederst på baksiden av vedovnen. (Bruk eventuelt et speil til å avlese dette.).

Følgende dekkes ikke av garantien:

- Transportskader.
- Følgeskader forårsaket av bruk av vedovnen.
- Skader som oppstår som følge av feil bruk, for eksempel overoppheting. Dette unngås ved å følge forskriftene i bruksanvisningen.

Hvis uhellet er ute, og ovnen må repareres under garantien, skal du kunne fremvise datert og kvittert faktura der forhandlerens og modellens navn fremgår. Ved garanti-reparasjoner dekkes omkostninger til nye reservedeler og arbeidslønn av Jydepejsen A/S. Eventuelle omkostninger som arbeidslønn til demontering og montering av skorstein dekkes kun ved forutgående avtale med Jydepejsen A/S.

På vedovnen er det montert deler som utsettes for naturlig slitasje. Slike deler er ikke omfattet av garantien, og man må påregne utskifting av disse. Hvor ofte dette skal skje, er individuelt, ettersom det avhenger av bruken av vedovnen. Følgende deler på ovnen er slitedeler: vermiculiteplater - hvelv - tetningsbånd.

Videre dekker ikke garantien glass, kleberstein.

Hvis ovennevnte deler skal skiftes ut, kan de bestilles hos din forhandler. Se avsnittet om vedlikehold.

4. Fyringsveiledning

Det er svært viktig å sikre at det er god trekk i skorsteinen. Det er helt avgjørende at skorsteinen arbeider sammen med ovnen. Din forhandler eller feiler vil kunne gi deg råd om skorsteinsforholdene. Hvis ikke skorsteinen har vært i bruk på lengre tid, må den kontrolleres for blokkeringer før den tas i bruk.

Det kan i enkelte tilfeller være relevant å installere en spjeldanordning for å kunne styre trekken i ovnen.

Vær oppmerksom på at ovn og skorstein reagerer annerledes i henholdsvis varm og kald luft samt vind og stille vær, og at det derfor kreves en annerledes regulering av lufttilførselen.



MERK: Brensel må oppbevares tørt! Hvis veden har for høy fuktighetsprosent, vil du ikke få maksimal effekt av innsatsen. Ovnen vil heller ikke kunne overholde utslippskravene. Tilstrekkelig lufttilførsel er viktig, ellers som innsatsen ellers ikke kan oppnå en optimal forbrenning. Dårlig forbrenning er skadelig for miljøet!

Når dette er på plass, er det viktig at du får ovnen og skorsteinen til å arbeide sammen. Det gjør du ved å følge denne anvisningen og bruke lett antennelig brensel i brennkammeret helt til du har oppnådd god trekk. For generell informasjon om riktig opptenning og fyring viser vi til Jydepejsens Håndbok i oppstilling og fyring.

Forstyrrelser i opptenningen eller forbrenningen skyldes som oftest våt ved eller manglende trekk i skorsteinen. Kontroller derfor at skorsteinen ikke er helt eller delvis blokkert, og at hvelvene sitter riktig. Hvis det skulle oppstå overoppheting eller pipebrann, skal du lukke lufttilførselen og følge med på utviklingen.

Det er viktig å være oppmerksom på at malingen herder under de første opptenningene. Det betyr at vedovnen vil avgjøre røyk og lukt, som vil være borte etter ca. 1 time. Vi anbefaler imidlertid å lufte ut i denne fasen. Du bør ikke berøre vedovnen før malingen er herdet, da den ellers kan skalle av.

Ettersom det vil være en viss bevegelse i ovnen i jernplate under opptenning og avkjøling, kan det oppstå en knitrelyd. Fenomenet er helt normalt for ovnen i jernplate, og kan ikke betraktes som en feil på vedovnen. Alle vedovner fra Jydepejsen er intermitterende.



Vær oppmerksom på at spesielt de utvendige delene på vedovnen blir varme under fyring. Det er viktig at døren ikke åpnes når det er flammer i vedovnen, ettersom det kan føre til sjenerende røyk i stuen. Når det har dannet seg et lag med glør, kan du legge på mer ved. Oppfyringen foretas etter varmebehovet, og oppfyringsgraden avhenger av årstiden. Det må maks. fyres opp 2 kg ved for hver 1,5 – 2 timer.

Oppstartsfasen

1. Drei luftinntaket til maksimum.
2. Legg opptenningsblokker og -pinner i bunnen av brennkammeret.
3. Plasser opptenningspinnene, ca. 1,5 kg, som et fyrstikkhus.
4. Tenn opp.
5. Døren bør stå på gløtt et par minutter under oppstartsfasen.
6. Juster luftinntaket etter ca. 10 minutter. Hvor mye det skal justeres, avhenger av skorkestrekken. Juster inntaket ned til du får rolige flammer.

Oppfyring

1. Drei luftinntaket til maksimum.
2. For å minimere undertrykket bør døren stå på gløtt i ca. ett minutt før den åpnes helt.
3. Åpne døren langsomt.
4. Legg 2 – 3 vedskier inn i brennkammeret. (Testresultatene er oppnådd ved å legge vedskiene på langs, bak hverandre.)
5. Lukk døren.
6. Skru luftinntaket ned når flammene har fått godt tak i veden.

5. Vedlikehold

Tetningsbånd og vermiplater er slitedeler som skal skiftes ut. Hvor ofte dette må gjøres, avhenger av bruken av vedovnen. I noen tilfeller skiftes disse ut hvert år og i andre hvert 2. eller 3. år. Tetningsbånd skal som hovedregel skiftes ut når de er trykt flate og døren ikke ligger tett inntil fronten på vedovnen. Nye pakninger og lim kan bestilles hos din forhandler, som også kan ta seg av utskiftingen.

Vermiplater skal skiftes ut når de er tynnslitte, eller når eventuelle revner er så store at stålet i brennkammeret er synlig, ettersom de da mister isolerings- og varmereflekteringssevnen.

Bevegelige og mekaniske deler bør smøres minst én gang årlig (lukkemekanisme, hengsler m.m.) med et varmebestandig smøremiddel.

Vi anbefaler bruk av originale reservedeler.

Vedovnen bør etterses jevnlig av en kvalifisert fagperson, for løpende å sikre at ovnen fungerer optimalt. Det må ikke foretas uautoriserte konstruksjonsendringer på ovnen. Dette er ulovlig, og garantien opphører og testresultatene vil ikke lenger være gyldige i slike tilfeller.

Utskifting av tetningsbånd på døren

1. Fjern tetningsbåndet på den indre rammen på døren, og rens sporet til tetningsbåndet (døren kan bli sittende på vedovnen).
2. Legg en stripe ildfast lim i sporet der det gamle tetningsbåndet var plassert.
3. Trykk et nytt tetningsbånd ned i sporet.
4. Lukk døren, og la limet herde i ca. 1 døgn før døren brukes igjen. Hvis ikke limet er ordentlig herdet før døren åpnes, kan tetningsbåndet falle ut.

Utskifting av tetningsbånd mellom glasset og døren til vedovnen

1. Luken kan bli hengende på vedovnen.
2. Demonter bolter/glassholdere på døren.
3. Løft bort glasset.
4. Fjern det gamle båndet på døren.
5. Monter nytt tetningsbånd på døren
6. Sett glasset på døren igjen, og stram glassholderne / boltene.

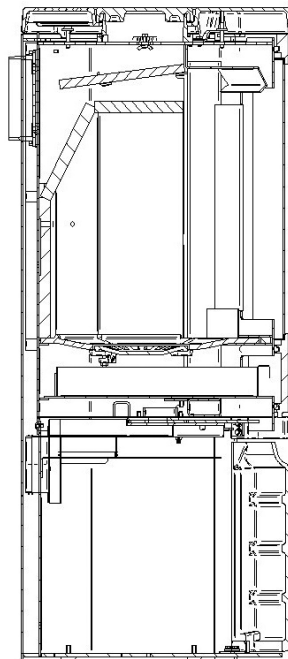
Monteringen av glasset skjer i omvendt rekkefølge av ovennevnte.



Innvendig rens / rengjøring

Det skal til enhver tid være adgang til rensing av skorsteinen. Utskifting av vermiculiteplater Veiledningen følges også ved rensing av vedovnen, ettersom det da vil være nødvendig å fjerne vedovnkledningen.

1. Den forreste røykvenderplaten tas ut .
2. Skyv det nederste hvelvet litt opp i bakkant, slik at bakplaten kan tas ut.
3. Fjern de to små skrå sideplatene.
4. Fjern de to forreste sideplatene.
5. Ta ut det nederste hvelvet.
6. Fjern det øverste hvelvet til slutt.



6. Oversikt over reservedeler

Type	Beskrivelse	Produktnr.
Vermisett (inkl. nederste hvelv)		44101000-0
Vermi sideplate, høyre	400 x 148,3 x 25 mm	
Vermi sideplate, venstre	400 x 148,3 x 25 mm	
Vermi side, venstre skrå	395 / 254,4 x 140,9 x 29 mm	
Vermi side, høyre skrå	395 / 254,4 x 140,9 x 29 mm	
Vermi bakplate	271,6 x 237,1 x 29 mm	
Vermi hvelv, øverst	378 / 258 x 220 x 15 mm	
Vermi hvelv, bakerst	390 / 268,9 x 180,3 x 20 mm	
Vermi hvelv, forrest	385 x 155 x 20 mm	

Det er dessverre ikke mulig å levere vermiplater enkeltvis, kun som komplett sett.

Glass	485 x 340 x 4 mm	56700020
Støpejernsbunn	Tykkelse: 9 mm	55015140
Askeskuff	Rominnhold: 4,2 l	56700058
Pakningssett med lim	Ø 12 mm	44300120
Rysterist		55000100

NL

Inhoud

1. Inleiding
2. Opstellen
3. Garantie
4. Stookhandleiding
5. Onderhoud
6. Overzicht van reservedelen

1. Inleiding

Gefeliciteerd met uw nieuwe kachel. U heeft de kachel gegarandeerd al gemonteerd en er misschien ook al een keer in gestookt. Voor de meesten van ons is een bedieningshandleiding iets die gebruikt wordt als al het andere niet meer werkt – vooral als men een kachel al jarenlang in huis heeft gehad. Toch hopen wij dat u tijd besteedt aan het doorneemen van deze handleiding, aangezien het gebruik van een kachel van model tot model behoorlijk verschilt. Om plezier van de kachel te hebben, moet men deze leren kennen, hetgeen niet moeilijk is, maar wel een beetje geduld vereist. Voor meer informatie over warmte, met hout stoken, storingen in de verbranding en onderhoud van de kachel verwijzen wij naar Jydepejsens Handboek voor installatie en gebruik.

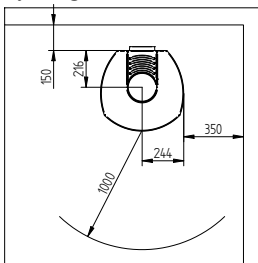
Op sommige rookleidingsplaten zit een metalen rail. De rail moet verwijderd worden, aangezien deze alleen tijdens het vervoer als bescherming van de plaat dienst doet. Tijdens het gebruik van de kachel moet de houtvang op z'n plaats blijven, deze mag niet verwijderd worden.

2. Opstellen

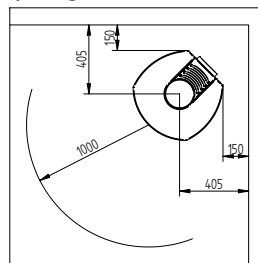
Alle kachels van Jydepejsen zijn getest en bezitten de DIN-goedkeuring van Rheinbraun in Duitsland / zijn getest en goedgekeurd door TNO in Nederland. Vóór de uiteindelijke goedkeuring is de kachel onderworpen aan verschillende brandtechnische proeven. De kachel is getest met de afvoer aan de bovenzijde. Tijdens de test zijn bruinkoolbriketten, gekloofd beukenhout en houten briketten gebruikt.

De Jydepejsen-dealers kunnen u informatie geven welke eisen er worden gesteld aan de desbetreffende kachel en u nadere instructies geven over de juiste installatie. Verder kan uw dealer / schoorsteenveger u precies vertellen welke schoorsteen u nodig hebt.

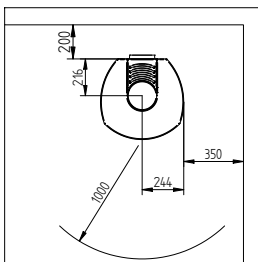
De afstand tot brandbare materialen bij een geïsoleerd rookkanaal



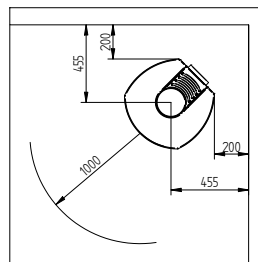
De afstand tot brandbare materialen bij een geïsoleerd rookkanaal



De afstand tot brandbare materialen zonder een geïsoleerd rookkanaal



De afstand tot brandbare materialen zonder een geïsoleerd rookkanaal



Bij de installatie van de kachel moeten alle lokale voorschriften, met inbegrip van degenen die verwijzen naar nationale en Europese normen, worden nageleefd.

U dient te controleren of er voldoende verbrandingslucht kan worden toegevoerd, ook bij gelijktijdig gebruik van andere warmte- en afzuiginstallaties. Tegenwoordig zijn huizen vaak zo goed geïsoleerd, dat het nodig kan zijn om met behulp van luchtkleppen frisse lucht van buiten aan te voeren. Indien er sprake is van luchtroosters mogen deze niet geblokkeerd worden.

Verder dient u te controleren of de Vermo-platen op de juiste manier in de verbrandingskamer zijn gemonteerd. De juiste plaatsing kunt u zien in de illustratie in deze handleiding.

Uw kachel moet in overeenstemming met de minimumafstanden tot brandbaar materiaal geïnstalleerd worden. U dient tevens te controleren dat de rookleidingsplaat correct schuin bovenin de verbrandingskamer gemonteerd is.

Vloer

Alle Jydepejsen haarden zijn uitgerust met een hittedeksel onder de haard, dat voorkomt dat de sokkel te heet wordt. Het product heeft een geïntegreerd vloerbescherming en kan daarom rechtstreeks op een brandbare ondergrond geplaatst worden. Bij twijfel kunt u contact opnemen met de lokale bouwautoriteiten.

Vloerplaat

Vanwege het risico op wegspringende kooltjes dient een brandbare vloer beschermd te worden door middel van een vloerplaat. Die grootte van de vloerplaat is afhankelijk van de relevante wetten en regels van het land. De vloerplaat kan zijn gemaakt van bijv. natuursteen, beton, plaatijzer of glas. Vloerplaten van geverfd plaatijzer worden als extra accessoires bij deze modellen verkocht.

3. Garantie

Voor nieuwe kachels van Jydepejsen A/S geldt bij een juiste manier van stoken een garantie van 5 jaar op doorbranden. Bij eventuele klachten gedurende de garantieperiode dient u zich rechtstreeks tot uw kachelleverancier te wenden.

Onderstaande valt niet onder de garantie:

Vermiculietplaten - rookleidingsplaten - Glass - afdichtingsstrips - keramische tegels - speksteen

Indien bovengenoemde onderdelen kapotgaan of op grond van slijtage moeten worden vervangen, kunt u nieuwe onderdelen bestellen bij uw leverancier. Meer informatie over reserveonderdelen voor uw kachel vindt u in het overzicht aan de achterzijde van de bedieningshandleiding. De garantie dekt geen schade die ontstaan is door een verkeerde bediening of een verkeerd gebruik van de kachel, bijv. door oververhitting, of indien de voorschriften in de bedieningshandleiding niet zijn opgevolgd.

Bij een eventuele garantiereparatie vallen de demontage, het transport en het opnieuw monteren van de kachel niet onder de garantie. Er wordt geen schadevergoeding uitgekeerd voor gevolgschade of schade aan andere voorwerpen die door gebruik van de kachel is veroorzaakt. In verband met garantiereparaties dient een factuur voorzien van een datum en een handtekening te worden overlegd, waarop de naam van de leverancier vermeld staat.

Serienummer

Al onze kachels zijn voorzien van een eigen serienummer, dat op het typeplaatje aan de achterzijde van de kachel vermeld staat. In geval van servicewerkzaamheden verzoeken wij u het model en het serienummer door te geven aan uw leverancier.

4. Stookhandleiding

Het is heel belangrijk ervoor te zorgen dat de schoorsteen goed trekt. Het is van afdoend belang dat de schoorsteen met de kachel samenwerkt. Uw handelaar of schoorsteenveger zal u kunnen adviseren over uw schoorsteen.

Als dit in orde is, is het belangrijk dat u de kachel en schoorsteen laat samenwerken. Dit doet u door deze handleiding te volgen en gemakkelijk ontvlambaar brandhout in de verbrandingskamer te leggen totdat de juiste trek bereikt is. Voor algemene informatie over correct aansteken en stoken verwijzen wij naar Jydepejsens Handboek voor installatie en gebruik.

Het is belangrijk dat u weet dat de verf tijdens de eerste keer aansteken uithardt. Dit betekent dat de kachel rook en stank afgeeft die na verloop van ca. 1 uur zullen verdwijnen. Gedurende deze fase wordt uitlichten aanbevolen. Verder mag u de kachel niet aanraken voordat de verf uitgehard is, aangezien deze anders kan gaan schilferen.

Aangezien plaatijzerkachels tijdens de aansteek- / afkoelfase zullen werken, kunnen er knetterende geluiden te horen zijn. Dit is normaal voor plaatijzerkachels en kan niet als een fout van de kachel beschouwd worden.

Problemen bij het aansteken of de verbranding zijn vaak te wijten aan nat brandhout of te weinig trek in de schoorsteen. Controleer daarom of de schoorsteen niet geheel of gedeeltelijk geblokkeerd is en of de rookleidingsplaten goed zitten. Mocht u te maken krijgen met oververhitting of een schoorsteenbrand, sluit dan de luchttoevoer helemaal af en volg nauwgezet de ontwikkeling.

Alle kachels van Jydepejsen zijn intermitterend. Dat wil zeggen dat nieuw brandhout moet worden toegevoegd als er een goede gloeilaaag in de verbrandingskamer aanwezig is.



Als een gloeilaaag verkregen is, kan er bijgevuld worden. Het is belangrijk dat de deur niet geopend wordt als er vlammen in de kachel zijn, aangezien dit tot rookoverlast in de kamer kan leiden.

De opstartfase

1. Draai het luchtinlaten op maximum.
2. Leg aanmaakblokjes en aanmaakhout onder in de verbrandingskamer.
3. Leg het aanmaakhout (ca. 1,5 kg) dwars op elkaar, zoals bij het bouwen van een huisje met lucifers.
4. Steek hierna het hout aan.
5. De deur moet tijdens de opstartfase een paar minuten op een kier staan.
6. Stel het luchtinlaten na ca. 10 min. af. Hoeveel het afgesteld moet worden, hangt van de schoorsteentrek af. Stel het wiel af totdat de vlammen rustig branden.

Bijvullen

1. Zet het luchtinlaten op maximum.
2. Om de onderdruk minimaal te houden moet de deur ca. een minuut op een kier staan voordat deze helemaal geopend wordt.
3. Open de deur langzaam.
4. Leg 2 à 3 stukken hout in de verbrandingskamer. (De testresultaten zijn bereikt door het hout in de lengte achter elkaar te leggen).
5. Sluit de deur.
6. Draai het luchtinlaten dicht als het hout goed brandt.

5. Onderhoud

Afdichtingsstrips en vermiculietplaten zijn aan slijtage onderhevige delen die vervangen moeten worden. Hoe vaak dit moet gebeuren, hangt af van het gebruik van de kachel. In sommige gevallen moeten deze delen elk jaar en in andere gevallen om de 2 à 3 jaar vervangen worden. Afdichtingsstrips moeten als vuistregel vervangen worden als ze platgedrukt zijn en de deur niet langer dicht tegen het front van de kachel sluit. U kunt nieuwe pakkingen en lijm bij uw handelaar bestellen.

Vermiculietplaten moeten vervangen worden als ze dun gesleten zijn of als eventuele scheuren zo groot zijn dat het staal in de verbrandingskamer te zien is, aangezien het isolatievermogen en de warmtereflectie hierdoor verminderen. Beweeglijke en mechanische delen (deuren, scharnieren e.d.) moeten minstens 1 keer per jaar met een warmtebestendig smeermiddel gesmeerd worden.

Afdichtingsstrip op de deur vervangen

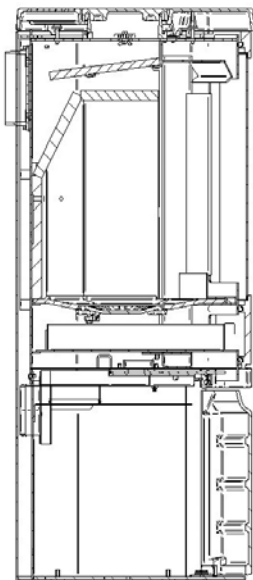
1. Verwijder de afdichtingsstrip op de binnenkant van de deur en reinig de gleuf. (De deur kan op de kachel blijven).
2. Breng een streep vuurvaste lijm aan op de plaats waar de oude afdichtingsstrip gezeten heeft.
3. Druk een nieuwe afdichtingsstrip in de gleuf.
4. Sluit de deur en laat de lijm ca. 24 uur uitharden voordat u de deur weer opent. Als de lijm niet goed uitgedhard is voordat de deur geopend wordt, kan de afdichtingsstrip eruit vallen.

Afdichtingsstrip tussen het glas en de deur van de kachel vervangen

1. De deur kan op de kachel blijven.
2. Demonteer bouten / glashouders op de deur.
3. Verwijder het glas.
4. Verwijder de oude strip van de deur.
5. Monteer een nieuwe afdichtingsstrip op de deur.
6. Plaats het glas terug in de deur en zet de glashouders / bouten weer vast.

Vermiculietplaten vervangen

1. De voorste vlamdwingplaat wordt uitgenomen.
2. Duw de rookleidingsplaat aan de achterkant iets omhoog zodat de achterplaat kunnen worden verwijderd.
3. Verwijder de 2 kleine schuine zijplaten.
4. Verwijder de 2 voorste zijplaten.
5. Verwijder nu de onderste rookleidingsplaat.
6. Tenslotte wordt de bovenste vlamdwingplaat verwijderd.



6. Overzicht van reservedelen

Productnaam	Afmeting	Prod.nr.
Vermisatz (inkl. rookomleidingsplaatn)		44101000-0
Vermi zijplaat rechts	400 x 148,3 x 25 mm	
Vermi zijplaat links	400 x 148,3 x 25 mm	
Vermi zijplaat rechts, schuin	395 / 254,4 x 140,9 x 29 mm	
Vermi zijplaat links, schuin	395 / 254,4 x 140,9 x 29 mm	
Vermi achterplaat	271,6 x 237,1 x 29 mm	
Vermi rookomleidingsplaat, achter	390 / 268,9 x 180,3 x 20 mm	
Vermi rookomleidingsplaat, onder	385 x 155 x 20 mm	

De Vermi-platen zijn helaas niet afzonderlijk, maar alleen als complete set verkrijgbaar.

Glas	485 x 340 x 4 mm	56700020
Gietijzeren bodem	Dikte: 9 mm	55015140
Aslade	Inhoud: 4,2 l	56700058
Pakkningset met lijm	Ø 12 mm	44300120
Schudrooster		55000100

IT

Indice

1. Introduzione
2. Installazione
3. Garanzia
4. Istruzioni per l'attizzamento
5. Manutenzione
6. Lista dei ricambi

1. Introduzione

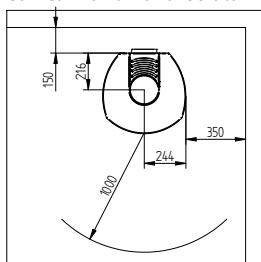
Congratulazioni per l'acquisto della vostra stufa! Avrete sicuramente già installato la stufa e forse l'avete anche già accesa. Nella maggior parte dei casi, tendiamo tutti a consultare le istruzioni di funzionamento quando niente altro funziona, specialmente se si ha già in casa una stufa da tanti anni. Speriamo tuttavia che dedicherete un po' di tempo ad un'attenta lettura di queste istruzioni, in quanto l'utilizzo di una stufa varia molto di modello in modello. Prima di potersi godere la propria stufa, bisogna imparare a conoscerla: cosa non difficile, ma che richiede un po' di pazienza. Per ulteriori informazioni sul calore, l'attizzamento del combustibile e problemi di combustione e manutenzione della stufa, vi invitiamo a consultare il Manuale per l'installazione e l'attizzamento di Jydepejsen.

2. Installazione

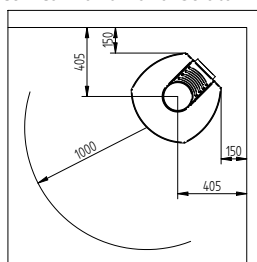
Tutte le stufe a legna Jydepejsen sono testate ed omologate in Germania da Rheinbraun, in conformità alla normativa DIN. Prima di ottenere l'omologazione finale, la stufa viene sottoposta a varie prove tecniche di combustione. La stufa viene testata con la canna fumaria montata in cima. Le prove vengono effettuate utilizzando formelle di lignite, squarti di legna di faggio e bricchette di legno.

Il vostro rivenditore specializzato Jydepejsen vi comunicherà i dettagli della disposizione per ogni stufa caminetto e vi fornirà istruzioni per una corretta installazione. Inoltre il rivenditore/lo spazzacamino possono comunicarvi esattamente quale camino è necessario.

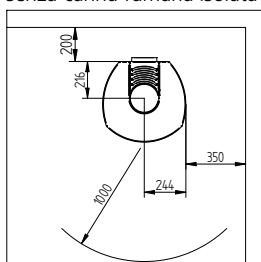
Distanza da materiali infiammabili con canna fumaria isolata



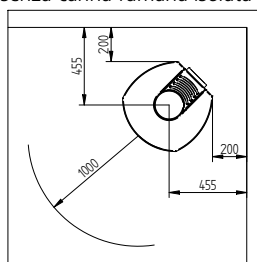
Distanza da materiali infiammabili con canna fumaria isolata



Distanza da materiali infiammabili senza canna fumaria isolata



Distanza da materiali infiammabili senza canna fumaria isolata



L'installazione della stufa caminetto deve rispettare tutte le disposizioni locali, comprese quelle con riferimento agli standard nazionali e internazionali.

Assicurare il passaggio di sufficiente aria di combustione, anche se si utilizzano contemporaneamente altri impianti di riscaldamento e ventilazione. Oggi spesso gli edifici sono isolati talmente bene da rendere necessaria l'introduzione di aria dall'esterno tramite apposite valvole. Impedire il blocco di eventuali grate di ventilazione.

Verificare inoltre che le lastre di vermiculite siano montate correttamente nella camera di combustione. Il posizionamento corretto è indicato nella figura in queste istruzioni.

La vostra stufa a legna va installata mantenendo una distanza minima dai materiali infiammabili. I risultati dei test condotti in Germania sono riportati a pagina 33 di queste istruzioni.

È inoltre necessario controllare che il deflettore del fumo sia correttamente montato, insediato di sbieco nella parte superiore della camera di combustione. Per il posizionamento, vi rimandiamo a pagina 20.

Su alcuni deflettori del fumo è presente una sbarra metallica, che va rimossa, in quanto serve unicamente a scopo di protezione del deflettore durante il trasporto della.

Durante l'utilizzo della stufa, l'alare deve rimanere in posizione e non deve essere rimosso.

Pavimento

Sulla parte inferiore di tutte le stufe Jydepejsen è installato un dispositivo schermante che protegge dall'irraggiamento di calore verso il comparto di base. Nel prodotto è integrata la protezione del pavimento, ed è pertanto possibile collocarlo direttamente su una superficie infiammabile. In caso di dubbi, contattare le autorità edilizie locali.

Lastra per pavimento

In caso di installazione su una pavimentazione infiammabile, è necessario proteggere l'area del pavimento antistante la stufa con una lastra per pavimento, dal momento che esiste il rischio di caduta sul pavimento di tizzoni ardenti fuoriusciti dalla stufa. Le dimensioni della lastra dipendono dalle norme e dalla legislazione in vigore in ciascun Paese. La lastra può essere di pietra naturale, cemento, ferro per lamiere o vetro. Le lastre in ferro o di vetro sono vendute come accessori extra a questo modello.

3. Garanzia

Le stufe a legna Jydepejsen nuove sono coperte da una garanzia di 5 anni per guasti nell'ambito di un corretto utilizzo. Qualsiasi reclamo in garanzia dovrà essere rivolto al rivenditore che ha venduto la stufa.

La garanzia non copre:

I pannelli in vermiculite, le lastre di protezione, il vetro, le strisce sigillanti, la base in ghisa, la grata di scuotimento, le piastrelle in ceramica, la steatite.

Qualora uno degli articoli di cui sopra fosse soggetto a rottura dovuta all'usura, si potranno ordinare pezzi di ricambio al proprio rivenditore. La tabella sul retro delle istruzioni di funzionamento fornisce ulteriori informazioni sui pezzi di ricambio. La garanzia non copre i danni causati da uno scorretto utilizzo, come il surriscaldamento o comparsi per mancata attenzione alle istruzioni di funzionamento.

Qualora si effettuasse una riparazione in garanzia, la garanzia non copre i costi di smontaggio, trasporto e riassetto della stufa. Non sarà corrisposto alcun risarcimento per danni indiretti e danni ad altri oggetti risultanti dall'uso della stufa. Per qualsiasi riparazione in garanzia dovrà essere emessa regolare fattura datata e firmata, riportante il nome del rivenditore.

Numero di matricola

Tutte le stufe Jydepejsen sono contrassegnate da un numero di matricola sulla targhetta del modello applicata sul retro. Si prega di specificare modello e numero di matricola al proprio rivenditore per qualsiasi servizio di assistenza.

4. Istruzioni per l'attizzamento

È estremamente importante accertarsi che vi sia un buon tiraggio nel camino. È infatti essenziale che il camino "collabori", per così dire, con la stufa. Il vostro rivenditore o spazzacamino potranno valutare le condizioni del vostro camino.

Fatto ciò, è importante che voi facciate in modo che la stufa e il camino collaborino fra di loro. Lo otterrete seguendo queste istruzioni ed utilizzando legna facilmente combustibile nella camera di combustione, finché non sia stato stabilito un buon tiraggio. Per informazioni generiche sulla corretta accensione e l'attizzamento, vi rimandiamo al Manuale per l'installazione e l'attizzamento di Jydepejsen.

È importante sottolineare che la vernice della stufa si indurisce in fase di accensione iniziale. Questo significa che la stufa esalerà fumo e odore, che scompariranno dopo circa un'ora. Durante questa fase, vi consigliamo un'adeguata ventilazione del locale. Bisogna inoltre evitare di toccare la stufa prima che la vernice si sia indurita, per evitarne la squamatura.

Dato che le stufe in lamiera cedono durante le fasi di accensione e raffreddamento, questo può produrre rumori, che sono però un fenomeno del tutto normale e non da considerarsi come un difetto della stufa.

Eventuali problemi durante l'accensione o la combustione sono spesso causati da legna da ardere umida o da insufficiente tiraggio del camino.

Controllare che il camino non sia bloccato completamente o parzialmente e che le lastre di deviazione del fumo siano posizionate in modo corretto. In caso di surriscaldamento o di incendio nel camino, interrompere completamente l'alimentazione di aria e tenere sotto controllo la situazione.

I tre capitoli che seguono trattano tre diverse fasi di avviamento. Vi consigliamo di seguire le istruzioni appropriate per il vostro modello di stufa.



Aggiungere legna solo in presenza di un letto di braci nella stufa. È importante non aprire lo sportello in presenza di fiamme nella stufa, in quanto questo potrebbe causare la fuoriuscita di fumo nella stanza. Aggiungere legna in base alle necessità di riscaldamento. La quantità di legna necessaria varia in base alla stagione. Non aggiungere comunque mai più di 2 kg di legna ogni 1,5 – 2 ore. Le superfici esterne della stufa diventano molto calde durante la combustione.

Accensione iniziale

1. Aprire al massimo la rotella dell'aria.
2. Aggiungere accendifuoco e ceppi sul fondo del focolare (camera di combustione).
3. Disporre i ceppi (circa 1,5 kg) a forma di croce.
4. Accendere il fuoco.
5. Tenere leggermente aperto lo sportello per un paio di minuti durante la fase di accensione.
6. Dopo circa 10 minuti chiudere la rotella dell'aria in base al tiraggio del camino; ridurre l'alimentazione dell'aria per ottenere fiamme regolari e costanti.

Alimentazione

1. Aprire al massimo la rotella dell'aria.
2. Per ridurre al minimo la sottopressione, tenere lo sportello leggermente aperto per circa un minuto prima di aprirlo completamente.
3. Aprire lo sportello lentamente.
4. Aggiungere 2 o 3 pezzi di legna da ardere nella camera di combustione.
5. Chiudere lo sportello.
6. Quando il fuoco ha preso, ridurre l'alimentazione d'aria fino a ottenere fiamme regolari e costanti.

Tutte le stufe caminetto di Jydepejsen sono intermittenti. La nuova legna da ardere può essere quindi inserita solo quando nella camera di combustione è presente uno strato di braci.

5. Manutenzione

Le strisce sigillanti e i pannelli in vermiculite sono pezzi soggetti ad usura, che vanno pertanto sostituiti periodicamente. La frequenza di queste sostituzioni dipende dall'utilizzo della stufa. In alcuni casi, questi pezzi vanno sostituiti ogni anno, in altri ogni 2-3 anni. Di regola, le strisce sigillanti vanno sostituite quando sono appiattite e lo sportello non si chiude più bene contro il fronte della stufa. Potete ordinare le guarnizioni e la colla presso il vostro rivenditore.

I pannelli in vermiculite vanno sostituiti quando risultano assottigliati per l'usura, oppure quando le eventuali incrinature presenti sono di tale entità che è possibile vedere l'acciaio all'interno della camera di combustione: i pannelli avranno allora perso le loro proprietà isolanti e di riflessione del calore.

I componenti mobili e meccanici (meccanismi di chiusura, cerniere, ecc.) vanno lubrificati almeno una volta all'anno usando un lubrificante resistente al calore.

I capitoli che seguono trattano le differenti istruzioni per la sostituzione dei pannelli in vermiculite. Vi consigliamo di seguire le istruzioni.

Il sigillo e i pannelli in vermiculite sono parti soggette a usura che devono essere sostituite. La frequenza di sostituzione dipende dall'uso della stufa. Può variare da una volta all'anno a una volta ogni due o tre anni. Solitamente il sigillo deve essere sostituito quando si è appiattito e lo sportello non chiude più in modo ermetico contro la parte frontale della stufa. Potete acquistare un nuovo sigillo con colla presso il vostro rivenditore di zona.

Sostituire i pannelli in vermiculite quando sono usurati o in presenza di fessure che lasciano intravedere l'acciaio. Se i pannelli non vengono sostituiti, perdono il potere isolante e di rifrazione del calore.

Lubrificare le parti removibili e meccaniche (meccanismi di chiusura, cerniere ecc.) una volta all'anno con un lubrificante resistente al calore.

Sostituzione del sigillo dello sportello

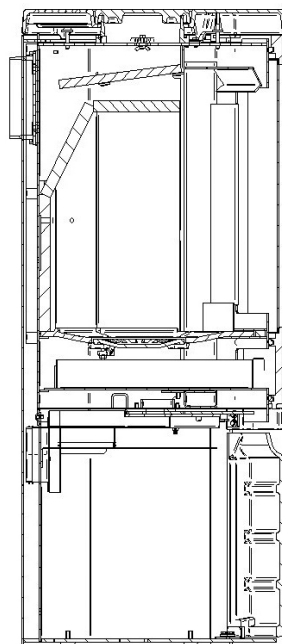
1. Rimuovere il sigillo dalla cornice interna e pulire la traccia del sigillo (senza togliere lo sportello dalla stufa).
2. Applicare la colla resistente al calore sulla traccia del sigillo.
3. Applicare il nuovo sigillo premendolo sulla traccia.
4. Chiudere lo sportello e lasciare indurire la colla per circa 24 ore prima di riaprire lo sportello. Se non si lascia indurire la colla a sufficienza prima di riaprire lo sportello, il sigillo potrebbe staccarsi.

Sostituzione del sigillo tra il vetro e lo sportello

1. Non è necessario rimuovere lo sportello.
2. Smontare i bulloni / i supporti del vetro dallo sportello.
3. Sollevare il vetro.
4. Togliere il vecchio sigillo dallo sportello.
5. Applicare il nuovo sigillo sullo sportello.
6. Riposizionare il vetro nello sportello e rimontare i supporti del vetro / i bulloni.

Sostituzione dei pannelli in vermiculite

1. Estrarre la piastra di deviazione fumi anteriore.
2. Spingere il bordo posteriore del parafiamma verso l'alto per estrarre il pannello / i pannelli posteriori nella camera di combustione.
3. Estrarre i due piccoli pannelli laterali molati.
4. Estrarre i due pannelli laterali nella parte anteriore.
5. Quindi estrarre il parafiamma inferiore.
6. Infine rimuovere la piastra di deviazione fumi superiore.



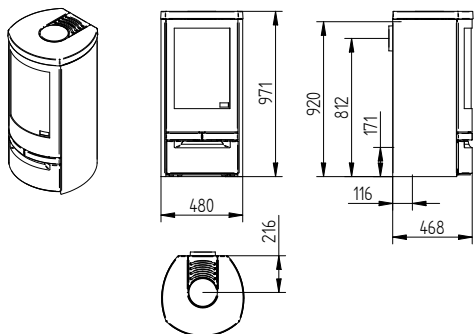
6. Lista dei ricambi

Tipo	Descrizione	N. articolo
Set in vermiculite (compresi parafiamma inferiori)		44101 000-0
Pannello laterale in vermiculite destro	400 x 148,3 x 25 mm	
Pannello laterale in vermiculite sinistro	400 x 148,3 x 25 mm	
Pannello laterale in vermiculite sinistro molato	395 / 254,4 x 140,9 x 29 mm	
Pannello laterale in vermiculite destro molato	395 / 254,4 x 140,9 x 29 mm	
Pannello posteriore in vermiculite	271,6 x 237,1 x 29 mm	
Parafiamma in vermiculite superiore	378 / 258 x 220 x 15 mm	
Parafiamma in vermiculite posteriore	390 / 268,9 x 180,3 x 20 mm	
Parafiamma in vermiculite anteriore	385 x 155 x 20 mm	

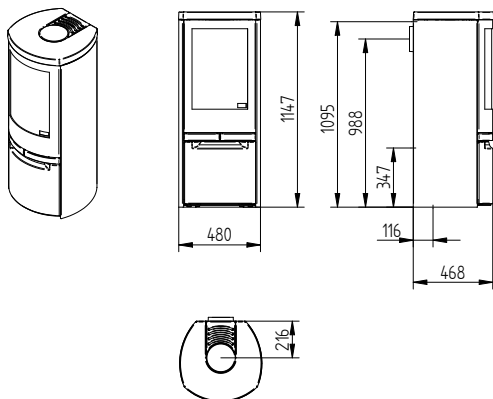
Le lastre di vermiculite non possono essere fornite singolarmente, ma solo in serie.

Vetro	485 x 340 x 4 mm	56700020
Fondo in ghisa	Spessore: 9 mm	55015140
Generatoio	Capacità: 4,2 l	56700058
Guarnizione con colla	Ø 12 mm	44300120
Grata		55000100

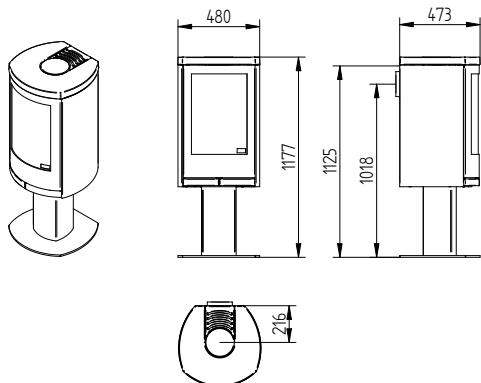
Cosmo 971



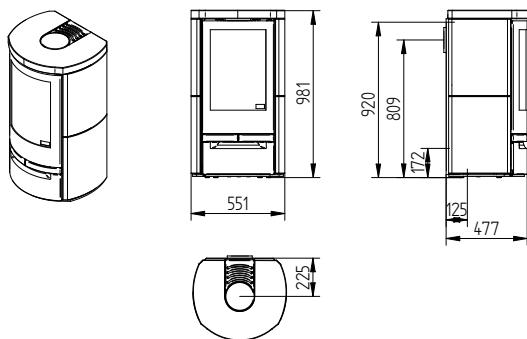
Cosmo 1147



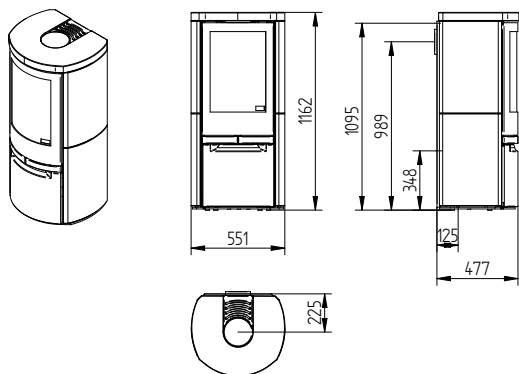
Cosmo Base



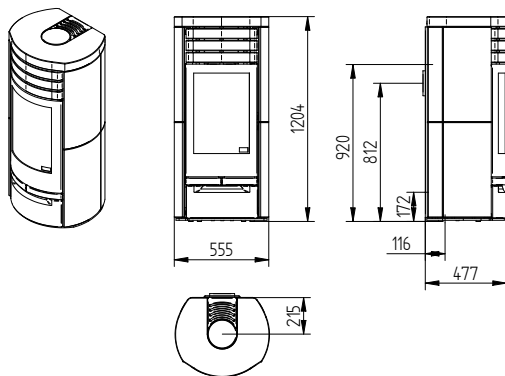
Cosmo 971 Soapstone/Sandstone



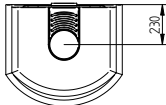
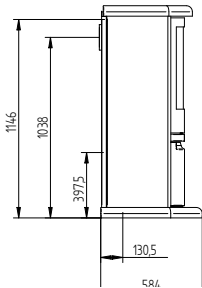
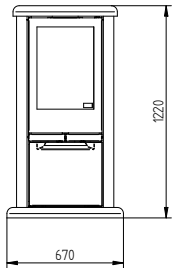
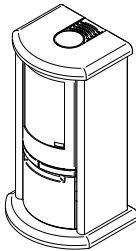
Cosmo 1147 Soapstone/Sandstone



Cosmo Soapstone/Sandstone spec.



Cosmo Classic





Jydepejsen

| fire by design

Ahornsvinget 3-7
Nr. Felding
7500 Holstebro
Denmark

Tel. +45 9610 1200
Salg@jydepejsen.dk
www.jydepejsen.com