

# Anleitung für Montage und Bedienung



**CANADA'S FINEST STOVES**

**Für Typen: Vista, Spectrum, Super 27, Fusion, Summit und Classic version**

**Hersteller: Pacific Energy Fireplace Products Ltd.  
P.O.BOX 1060, Duncan, British Columbia Canada V9L 3Y2**



**Gerätetyp:** Freistehende Kaminöfen für Holz mit Zweistufenverbrennung und Air Wash-System

**Anwendung:** Geeignet für lokale Heizung von Wohngebäuden, auf dem Land

**Art des Brennstoffs:** Holz oder Holzbriketts gepresst aus Sägemehl oder Rinde

	Vista	Super/Spektrum/Fusion	Summit
<b>Heizleistung – Nennleistung (max):</b>	<b>11 kW</b>	<b>16kW</b>	<b>22 kW</b>

**Schrosteinzug:** 10 –12 Pa

**Garantiereparatur:** Exklusiver Importeur für Czech, Slovak und Germany  
Dragon JH s.r.o., Jarošovská 840, Jindřichův Hradec, CZ-377 01

### **Vielen Dank, dass Sie laden Pacific Energy für Ihr Zuhause.**

Ihre neue Einheit wurde in höchster Qualität hergestellt und verstrichen, die strengen Sicherheits- und Qualitätstests um viele Jahre störungsfreien Betrieb zu gewährleisten. Dennoch bitten wir Sie gründlich mit diesem Handbuch für Installation und Betrieb vertraut zu machen. Es gibt eine detaillierte Beschreibung der Eigenschaften von Ihren Herden Pacific Energie und Tipps für die Wartung und den Betrieb Ihres Gerätes, die hilft, eine optimale Leistung erzielen

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Produkt.

### **Sicherheit und Wartung**

1. Brennen Sie nur trockens Holz. Je stärker und trockenes Holz, desto höher Brennwert. Es wird daher in der Regel für Hartholz verwendet. Die Verbrennung von rohen oder nasses Holz gibt es Kreosot. Wenn Sie nicht gereifte oder nasses Holz zu verbrennen müssen, öffnen Sie genügend Luftzufuhr, um die Qualität eines Brandes und eine ausreichend hohe Temperatur Rauch halten. Brennen Sie nicht nasses Holz nicht gereifte oder über Nacht. Wet Verbrennung Holzofen Leistung kann sinken 25% und kann signifikante Bildung von Kreosot können

**Achtung: Brand Verwendung von Chemikalien oder anderen brennbaren Stoffen nicht geladen. Nicht verbrennen Müll oder brennbare Stoffe wie Benzin, Diesel oder Motoröl.**

1. Entfernen Sie Asche regelmäßig. Den Ascheschicht mit einer Dicke von 2,5 cm -3.  
2. Wenn das Glas verdunkelt wegen der langsamen Verbrennung oder schlechte Holz, ist es leicht zu reinigen Sie den Kamin Glasreiniger, wenn der Ofen kalt. Nie die Scheibe zerkratzen kann Objekt, das Glas zerkratzen könnten. Der Typ und die Menge an Ablagerungen auf dem Glas ist ein Indikator für die Funktion des Rauch und Kamin. Hellbraun staubigen Anzahlung, die leicht zu wischen, zeigt an, in der Regel die Qualität der Verbrennung und trockenen, gut abgelagertem Holz und auch relativ sauber Rohre und Schornstein. Auf der anderen Seite, stur schwarze und graue Bodensatz aus der Verbrennung von feuchtem Holz, nicht gereift und zu langsame Verbrennung entstehen. Der dicke Niederschlag gebildet wird und zumindest in den Schornstein.

**Hinweis: Für die Wartung oder den Austausch, verwenden Sie nur Material vom Hersteller.**

1. Türdichtung Seal Pacific Energy verwenden (mittlere Linie von Glaswolle) für ihren Betrieb notwendig, nur mit leichtem Druck. Dies verlängert die Lebensdauer. Wichtig ist, dass die Türdichtungen sind in gutem Zustand. Überprüfen Sie regelmäßig die Dichtung und gegebenenfalls ersetzen.
2. Tür Neigung oder tippen Sie auf die Tür und setzen Sie sie jede andere Auswirkungen. Beim Schließen der Tür, stellen Sie sicher, dass das Holz nicht innen ragen und das Glas nicht zu berühren. Sollte das Glas zerbrechen oder Risse, muss es vor dem Gebrauch des Ofens ausgetauscht werden. Ersatzglas erhalten Sie bei Ihrem Händler. Nur Glaskeramik Substitutionen von einem anderen Typ verwendet werden. Beim Austausch von Glasscherben lösen Sie die vier Befestigungsschrauben und entfernen Sie die Schnalle und Rahmen, beachten Sie die Ausgangsposition zurück, während der Montage der Teile.

Entfernen Sie die Glassplitter. Seien Sie vorsichtig, weil sie sehr scharf sind. Legen Sie neue Glas mit Dichtung und Rahmen Clips in ihre ursprüngliche Position.

**Achtung:**

– **nicht festziehen zu Schrauben, gehen Sie mit Vorsicht**

**-nich putzen Glas, wenn es warm ist**

**-nepoužívajte Glasreiniger mit einem Schleifwirkung**

3. in Orten wo man eine größere Menge an Luft, geben Cookstoves muss sein, gepflegt, sauber, frei von überschüssigen der Asche, die den Durchgang der Luft blockieren würde. Diese Orte sind auf der Titelseite von Cookstoves.
4. Miesta nemajú drevo neďaleko sú spojené s inštaláciou vykurovacieho zariadenia alebo v oblasti, v ktorých pripojiť alebo odstrániť popola. Oblasti ohrievač udržať čisté a bez horľavých materiálov, nábytok, novín, atď.
5. Bei Bedarf reinigen Sie die goldene Tür, nur milde Seife und Wasser. Verwenden Sie keine Scheuermittel kann nicht behaupten.
6. Erstellen Sie ein System für die Versorgung mit Treibstoff, Heizung und Falten. Überprüfen Sie die Bildung von Kreosot, bis Sie Erfahrung so häufig gereinigt werden, um Probleme zu vermeiden, zu bekommen.
7. Denken Sie daran, je höher die Temperatur des Feuers, stellt sich die weniger Kreosot.
8. Treffen Sie alle Familienmitglieder mit dem sicheren Betrieb des Ofens. Stellen Sie sicher, sie haben genug Wissen über die gesamte Anlage, wenn sie den Ofen bedienen zugeordnet sind.

### **Kreosot**

#### **Zu bilden, wenn sie entfernt**

Mit langsam brennende Holz an Teer und verschiedene organische Dämpfe, die mit der ausgeschieden Feuchtigkeit gemischt werden, um Kreosot bilden. Creosote Dämpfe niederschlagen in relativ kalten Rauch wo köcheln lassen. Als Ergebnis der Akkumulation von Kreosot Rückstand im Ofen. Wenn gezündet, brenn Kreosot extrem hohe Hitze. Der Schornstein muss in der Heizperiode regelmäßig überprüft werden, oder Kreosot zu bilden. Sobald die in der Schicht 3 mm oder mehr gebildet Kreosot sollte beseitigt werden, um die Brandgefahr in den Schornstein zu reduzieren.

1. dichtesten Rauch entsteht annectieren große Mengen an Holz Glutschicht und Schließen der Spaltöffnungen. Verbrennung von Holz Rauch, aber ohne genügend Luft nicht brennen kann. Für eine vollständige Verbrennung ohne Rauch benötigt eine kleine Dosis Holz zwei bis drei Stämmen oder  $\frac{1}{4}$  bis Stoffladung für eine Zeitdauer und Öffnungsschlitzte weiten  $\frac{1}{2}$ , besonders während der ersten 10-30 Minuten nach jeder ausge wenn es mehr als Reaktionen, bei denen die Rauch . Nach etwa 30 Minuten Belüftungsöffnungen können zu schließen, mehr oder weniger ohne übermäßige Rauchentwicklung. Holzkohle erzeugen sehr wenig Rauch, aus denen entsteht Kreosot.
2. Je kälter die Oberfläche, die durch den Rauch von brennendem Holz laufen wird, desto mehr Kreosot kondensiert. Unreife oder nasses Holz trägt wesentlich zur Bildung von Kreosot durch übermäßige Feuchtigkeit verdunstet kühlt das Feuer, das schlimmer Teer und Gase verbrennt und dadurch dichten Rauch und schlechte Verbrennung zu schaffen. Diese Feuchtigkeit schwierig kühlt den Schornstein und das Problem ist, dass der Rauch hat einen optimalen Ort zum Kondensations weiter kompliziert. Kurz gesagt, ist ein

gewisses Maß an Kreosot unvermeidlich, und wir müssen daran gewöhnen. Die Lösung ist, wiederkehrende Prüfung und Reinigung. Seine Arbeit kann mit trockene und reife Holz und ausreichend Verbrennungsluft begrenzt.

### **Wie Schornstein Feuer zu verhindern**

Es gibt zwei Möglichkeiten, um Kaminfeuer zu vermeiden:

Nehmen Sie keine Kreosot in einer solchen Menge, die dem Feuer hatte geschaffen, dass keine.

1. Haben die Verbrennung auch, dass keine solche, die Feuer Schornstein verursachen können. Website-Verbrennung, hohe Temperatur als die Verbrennung von Küchen- und Speiseabfälle, Karton, Weihnachtsbäume und sogar herkömmliche Holzrauchmaterial (das heißt mit voller Belastung des Glutschicht, und im Extrem öffnen Sie das Entlüftungs).

## **Technische Vorschriften**

### **Entfernen der Verpackung**

- 1) den Holzdeckel und Verstärkung vorsichtig entfernen.
- 2) Entfernen Sie die Plastikfolie.
- 3) Mit einem Schraubenzieher die Schrauben, mit Körper-Fliesen an den unteren Rand der Palette befestigt abschrauben.
- 4) Stellen Sie den Kocher Körper vorsichtig auf die untere.
- 5) Die zwei Schraubenzieher, um die Schrauben zu entfernen, und bewahren Sie sie auf.
- 6) Entfernen der Halterungen Paletten von der Rückseite des Ofens.

### **Satz mit Podest**

- 1) Position bei der Verlegung von Fliesen auf der Rückseite und einem abnehmbaren Deckel nach oben, schließen Sie das Verbindungsloch auf das Loch in den Ofen.
- 2) Das ordnungsgemäß gelagert, bevor Schrauben.
- 3) Legen Sie das Gerät in aufrechter Position.

### **Satz mit Füße**

- 1) Mit dem Gerät auf dem Rücken und abnehmbare Abdeckung aus der Asche Schublade Gehäuse nach oben ausrichten Montagelöcher mit Stollen auf Herd unten.
- 2) Lagerung der Beine auf dem Herd
- 3) Legen Sie die 1/2 "Unterlegscheiben über die Stehbolzen und sicher am Platz mit 1/2 "Nüsse zuvor entfernt.
- 4) Das Gerät vorsichtig in eine aufrechte Position.

## Variable Aschesystem

- 1) Mit Herd Körper auf dem Rücken, entfernen Sie die Asche System Lochabdeckung und Dichtung unter dem Ofen entfernt. werfen Deckplatte und Dichtung.
- 2) Im Inneren des Ofens, entfernen Sie die zwei Schrauben für die Asche-Dump von der FIREBOX Boden und in das Backsteinhalter wobei die Flansche auf der die Ziegel Halte wies weg die Gewinde an den Schrauben.
- 3) Ersetzen Sie Schrauben mit Ziegelhalter in der fi REBOX unten.
- 4) Legen Sie neue Dichtung über vorhandene Schrauben vorgesehen.
- 5) Installieren Ascheentleerungssystem über Dichtung und mit zwei Muttern zuvor entfernt.

## Variable Lüfter

Der optionale Lüfter-Kit (Kit # WODC.BLOW) ist ausgestattet mit einem dreipoligen Netzkabel und kann jederzeit installiert werden.

Einbauanleitung in der Packung enthalten. Route Netzkabel vom Heizofen.

Schaltleistung: 110V Wechselstrom-1,02 Ampere mit Trafo oder 220V direkt.

Fan Ausgangsleistung: 125 CFM = 212 m3/std

## Gebläsebetrieb

Die richtige Gebläsedrehzahl mit Klimasteuerungseinstellung abgestimmt wird dafür sorgen, Höchstleistung von Ihrem Ofen. Arbeiten wie folgt:

- Klimasteuerung auf "L" gesetzt (niedrig), zu betreiben Gebläsedrehzahlsteuerung auf "Low".

- Klimasteuerung zwischen "L" und "H" (niedrig und hoch) gesetzt, zu betreiben Gebläsedrehzahlsteuerung auf gewünschte Einstellung.

**Automatisch:** Für das Gebläse automatisch arbeiten, stellen die Kippschalter an der Seite des Lüftergehäuses auf "Auto" und setzen die Drehzahlregelung, um die gewünschte Einstellung. Dies wird den Lüfter zu ermöglichen schalten Sie die Ofen heizt auf Betriebstemperatur. Es wird Auch geschlossen das Gebläse ausgeschaltet, nachdem das Feuer hat und gegangen Einheit unter einen Nutzwärmeleistung Bereich abgekühlt.

**Manuell:** Um das Gebläse manuell zu bedienen, stellen Sie den Kippschalter auf "Man" und stellen Sie den Geschwindigkeitsregler auf die gewünschte Einstellung. Dies wird umgehen die Erfassungseinrichtung und ermöglichen die volle Kontrolle des Gebläses. Umschaltung von "Automatisch" auf "Man" oder auch bei Anwahl Geschwindigkeit kann jederzeit durchgeführt.

## Baffle – Zweitekammer Ausbau

Chimney Verbindungsrohr sollte vom Herd getrennt werden zu reinigen und zu inspizieren. Nur wenn dies nicht möglich ist, sollten Sie entfernen Dämpferanordnung.

NICHT IN BETRIEB MIT Ablenkungsbaugruppe ODER Abisoliert.

Entfernung

Entfernen Haltestift an der Rückseite der Oberseite des fi REBOX knapp das Leitblech. Heben Schallwand nach oben und nach vorne ziehen, um von zu trennen das Zuführrohr. Tilt Prall seitwärts oder nach unten fallen zu lassen und zu entfernen aus fi REBOX. Prüfen Sie Dichtung zwischen Schallwand und Versorgungsschlauch. Falls erforderlich, mit Dichtung # 139,5 Verfügung ersetzen von Ihrem Pacific Energiehändler . Neu installieren Ablenkungsbaugruppe in umgekehrter Auftrag. Die beiden Seitenteile der Isolierung muss fest gegen sein die Seitengitter.

## Optional Outside Air Adaptor

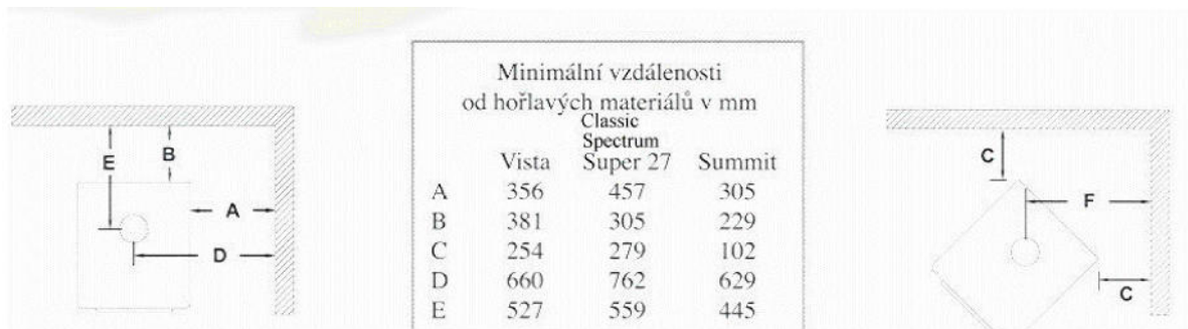
Der Adapter ist nur dann erforderlich, wenn der Gebläsesatz installiert werden und außerhalb Verbrennungsluft an der Rückseite des Sockels geleitet werden.

Installation:

Entfernen Gebläse-Kit, falls bereits installiert. Platz-Adapter mit der 4 "(100 mm) rundes Loch nach oben und entgegengesetzten Ende Belag die Raumluft-Knockout-Loch auf der Rückseite des Standfußes. Marke Befestigungslöcher auf der Sockel Sockel und Bohrer mit 1/8 "Bit. Bringen Sie mit # 8 x 1/2 "Schrauben und installieren Sie Fan. Combustion Luftkanal von der Außenseite kann nun auf die 4 "(100 mm) befestigt werden runder Kragen.

## Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien

Die Entfernung kann durch eine Vielzahl von Wärmeisolationsmaterialien reduziert werden.



Minimální vzdálenosti od hořlavých materiálů v mm			
	Classic	Spectrum	Summit
A	Vista 356	Super 27 457	305
B	381	305	229
C	254	279	102
D	660	762	629
E	527	559	445

## Hausinstallation

Hinweis: Auf keinen Fall dürfen diese Heizung installiert Notfall oder vorläufig. Nur sie kann betrieben werden, wenn die folgenden Bedingungen erfüllen sich.

- Sie nicht dieses Gerät zu einem anderen Lüftungssystem anschließen.

## Entfernungen

1. Diese Heizung kann durch Mono-Verbindungsleitung (raumluftunabhängig) oder Doppelindexierten Gasrohr angeschlossen werden (siehe Installation von mobilen Objekten).
2. Abstand von brennbaren Oberflächen und Materialien, mit den einem Gehäuse Kupplung Rohre sind in den Prospekten dargelegt. Der Abstand kann verringert werden, wenn eine Vielzahl von wärmedämmenden Materialien zu verwenden.
3. Bei sehr kleinen Abständen oder Verwendung katalogisiert zweischalige Übergangrohr.

## **Schornstein und Rauch**

Verbinden Sie die Katalogisierung des Schornsteins oder den Kamin, geeignet für feste Brennstoffe, die mit in gutem Zustand und spĺ'ňa örtlichen Bauvorschriften gesäumt ist. Höhe Schornstein muss in 1 m über dem Dach und 0,6 m über dem höchsten Punkt der drei Meter Höhe über dem Dach. Die Installation muss in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften erfolgen. Schließen Sie nicht dieses Gerät an einen Schornstein dient ein anderes Gerät anschließen. Mindestsystemhöhe beträgt 4,6 m (von der Basis des Geräts gemessen)

## **Einem Gehäuse Verbindungsrohr**

Rauch muss sein:

- Oder die kürzeste und direkteste, Verwendung Rohr mit einem Durchmesser von 152 mm, aus schwarzem Metall. 2,5 mm sauber und in gutem Zustand
- Installierte geformt oder äußeren Enden nach unten. Dadurch werden alle flüssigen Kreosot oder Kondensation wieder in den Ofen entladen.
- Die Rauchausgang müssen eine Brüstung auf dem Dach, Raum, Garderobe oder anderen geschlossenen Raum, Boden oder Decke nicht passieren. Wo es notwendig ist, durch eine Wand oder Partition von brennbaren Material, vent ist muss die Installation die Standards für die Installation des Gerätes auf die Verbrennung von festen Brennstoffen und deren Zubehör entsprechen

## **Verfahren**

1. Beim Anschluss der Schornstein und doppelwandige Rohrleitungen Anschluss der Geräte, installieren Sie alle Komponenten laut Hersteller Schornstein Installation. Es ist möglich, dass die Vorschriften erfordert die Zufuhr von Verbrennungsluft von außen, so müssen Sie sicher, dass die örtlichen Bauvorschriften machen.
2. installieren den Rauchfang durch Einfügen von den Rändern des Rohres und Start in den Sockel des Ofens gedrückt.
3. Setzen Sie den restlichen Teil der Röhre eine nach der anderen, bis Sie die endgültige Länge des Rauch erreichen und verbinden sie miteinander.
4. Schließen gequetscht Beispiel. Kachliarskym Dichtmittel und lassen Sie die nötige Zeit zum Trocknen.

## **Bodenunterlage**

Mobile Kochplatten können auf brennbaren Böden nur bei Verwendung brennbarer Schutz, beständig gegen die brennende Asche installiert werden. Dieser Schutz muss folgende Abstände vom Herd auf 300 mm vorn und 100 mm von prikladajúcich Türen auf beiden Seiten zu erweitern. Schützen den Boden vor einem Kamineinsatz erstreckt sich bis auf 800 mm an der Vorder- und 400 mm vom prikladajúcich Tür auf beiden Seiten.

## **Verbrennungsluft**

Verbrennungsluftzufuhr zu dem Ofen kann auf zwei Wegen zugeführt werden. Vor der Installation, suchen Sie in Ihrem Gebäude Installationsstandards für Geräte mit festen Brennstoffen und deren Zubehör.

1. **Lieferungen von Außenluft - (für die Installation von mobilen Objekten, möglich Haus Installationen erforderlich). Für die Lieferung von Außenluft durch den Boden brechen sollte 10 cm Öffnung unter dem hinteren Teil der Aschenbecher, als in der Basistyp sein, so geben Sie die Beine.**

**Modell mit Standfuß:** ausschneiden oder bohren Sie ein Loch in den Boden der Größe von 10 cm oder mehr irgendwo im Raum unter dem Stand. Decken Sie die Lochraster Nagetiere (Vel. = 100 x 100 mm) und ordnungsgemäß zu befestigen, um dem Boden.

**Modell mit Füßen:** Schneiden Sie und bohren Sie ein Loch in der Größe von 10 cm direkt unterhalb der unteren Öffnung Raum Aschenbecher. Schließen Sie mit einer Nutzfläche Aschenbecher kurzen Schlauch mit einem Durchmesser von 10 cm.

Um dieses Loch muss Luft belüfteten Raum unter dem Boden oder der Rohraußen fließen. Um eine externe Verbrennungsluft in den Leitungen des Hauses zu verwenden ist erforderlich, damit die gesamte Vorrichtung mit dem Gebäude assoziiert und somit die Freigabe der Luftleitung zu verhindern. Außenluft von der Außenseite 10 cm Loch in der Rückseite des Aschenbechers in beiden Modellen gezogen werden.

**Hinweis:** Dieser Bericht wird nicht angepasst, um bei geöffneter Tür Ausbruch zu betreiben. Die Gefahr von Funken fallen auf entflammaren Oberflächen, besteht die Gefahr, dass der offene Kamin Türheizung saugt Luft aus dem Wohnraum und es besteht die Gefahr des Erstickens.

2. **Die Luftversorgung der Zimmer - 10 cm Entfernen Sie den Stecker von der Rückseite des Aschenbechers in beiden Modellen. Der Ofen wird Luft durch diese Öffnung in den Ansaugbereich des Ausbruchs zu saugen.**

## **Betrieb**

**Achtung:** Verwenden Sie niemals Benzin, Benzin, wie Kraftstoff in Lampen, Kerosin, Flüssigkeit zum Zünden von Holzkohle oder ähnliche Flüssigkeiten mit der Zündung oder Feuer Erholung des Immobilien. Bewahren Sie alle diese Flüssigkeiten weg von der Heizung, wenn in Betrieb.

**Hinweis: Der Ofen ist warm während des Betriebs. In der Nähe von einem Verbot der Verbringung von Kindern und die Speicherung von Kleidung und Möbeln. Berühren kann zu Hautverbrennungen auftreten.**

Ihre Pacific Energy Öfen auf dem Prinzip der zweistufigen nichtkatalytischen Verbrennung konstruiert. Überhitzung ist gefährlich und es tritt auf, wenn die Abwärme Energie. Ein zu

niedriger Intensität Heizung trägt zur Bildung von Kreosot und verminderte Fähigkeit zu brennen.

### **Die Wahl Holz**

Diese Fliesen sind speziell auf die brennende Naturholz zugeschnitten. Als Folge der Verbrennung gereift ist luftgetrockneten Holz mehr Leistung und weniger Emissionen von CO und CO<sub>2</sub>, im Vergleich zu Weichholzarten oder nassen und frischen Schnitthartholz . Das Holz sollte richtig trocken (gereift) in Luft für sechs Monate. Nasse oder unreife Holz verursacht rußigen Flamme und seine Verbrennung große Mengen von Kreosot. Feuchtes Holz erzeugt auch sehr wenig Hitze und Feuer verblassen oft weg.

**Brennen Sie nicht:** Holz mit Salzwasser \*, nass oder grünes Holz, Müll / Kunststoffe \*, imprägniertes Holz, Kohle / Kohle Lösungsmittel.

**Diese Materialien enthalten Chloride, die schnell zu zerstören Metalloberflächen und dadurch stören zurückgenommen.**

Es dürfen nur Holz zu verbrennen nicht. Andere Brennstoffe wie Kohle können große Mengen an Kohlenmonoxid, geruchs- und geschmacksneutral, die tödlich ist zu produzieren. Unter keinen Umständen sollte nicht versuchen, mit Hilfe dieser Fliesen grillen

### **Als Testholz**

Befestigen Sie an den Ofen, mit einem hohen Glutschicht, ein großes Stück Holz. Wenn während einer Minute wird für mehr als eine Seite zu verbrennen, ist es trocken. Dampf wird bald drehen, nachdem mehr als 3 Minuten schwarz und entzündet. Wenn zischt, zischt und schwarz, ohne zu brennen, so dass die nass und darf nicht verbrannt werden.

### **Das erste Aufheizen**

#### **Die Aushärtung Deck**

Um die beste Qualität zu erreichen Decklack ist notwendig, Mantel der Ofen gebrannt. Zum ersten 2-3 Erwärmung ist eine gute Belüftung sehr wichtig. Öffnen Sie alle Fenster und Türen. Manche Menschen können Übelkeit aus dem Rauch und Gasen, bei der Härtung erzeugt zu tun.

### **Einrichtung des Feuers**

**Warnung:** benutzen Sie keine Chemikalien oder brennbare flüssige Feuer starten.

1. Stellen Sie die Luftzufuhr in die Position des Treibers H/HIGH – hohe/höchste Stufen der Verbrennung, und öffnen Sie die Tür.
2. Platz in der Mitte des Ausbruchs einer zerknittertes Papier und unterzog ihn Kreuz und quer durch ein paar Bits von Teilchen. Fügen Sie ein paar trockene Protokolle auf das Holz.
3. zünden Sie das Papier, und schließen Sie die Tür.
4. Sobald das Feuer aufflammt, öffnen Sie die Tür und ein paar kleine Scheite. Schließen Sie die Tür.

5. Sobald der Ofen benötigt Schicht aus Kohlenstoff und Holz Zeichen, weiterhin den normalen Betrieb.

### **Normales Betrieb**

1. Stellen Sie den Lufteinlass, wie gebraucht. Wenn der Rauch strömt entlang der Glas (Wasserfall-Effekt), bedeutet dies, dass Sie beschränkt sind Luftstrom zu früh oder zu niedrige Einstellung gewählt haben. Bedienfeld mit einer großen Auswahl an Optionen wird es leichter, die richtigen Einstellungen zu finden. Weil Heizung von Wohnraum ist variabel (Dämmung, Fenster, Wetter) finden die richtige Einstellung nur durch Versuch und Irrtum, so sollten Sie dagegen tun zu Heizzwecken protokolliert. Pri prikladaní zvýšte prívod vzduchu a nechajte ohňu čas, aby sa rozhorel. Dvierka otvárajte pomaly, zabránite tým vybafnutiu dymu.
2. Leichte Holz in verschiedenen Formen, Durchmesser und Längen. Feed-in das Holz längs und versuchen, es zu platzieren, so dass die Luft zwischen ihnen fließen kann. Verwenden Sie immer trockenes Holz.
3. 3. Stellen Sie das Holz im Hochformat halten oder nicht, so dass könnte ein Risiko sein, wenn Sie die Tür öffnen.
4. 4. Wenn Sie über Nacht oder länger ertrinken, ist es besser, um große Holzstücke zu verbrennen. Denken Sie daran, um das Holz bei maximaler Luftversorgung verlassen richtig char bevor Sie sich auf Nachtverkehr.

**Hinweis: Während der Erwärmung auf die Tür geschlossen halten Schüren. Diese Öfen zum Heizen mit geöffneter Tür ausgelegt.**

**Achtung: Verwenden Sie keine Gitter oder Böcke Hebe Feuer. Anheizen direkt den Kamin Ziegel. Tauschen Sie defekte oder fehlende Ziegel. Andernfalls kann es zu einer gefährlichen Situation führen.**

### **Wiederherstellen Feuer während langsam oder Nachtbetrieb**

1. Öffnen Sie die Tür und Harke die Glut nach vorn. Fügen Sie ein paar trockene Holz gehackt auf die Glut, die Tür schließen.
2. Erhöhen Sie die Luftzufuhr, und innerhalb weniger Minuten das Feuer brennen würde.
3. Sobald das Holz verkohlt, stellen Sie die Luft, wie Sie benötigen.
4. Um den maximalen Grad der Verbrennungssteuerknopf zu erreichen, um die Stellung "H" **Verwenden Sie diese Einstellung in andere als beim Brennen und Neuladen Fällen. NetOp mehr als tolerieren Herd: Versuche, eine höhere Leistung als das, was der Ofen gebaut wird, kann sie am Ende dauerhafte Schäden am Ofen und Kamin zu erzielen. Wiederholte langsame Verbrennung (z.B. über Nacht für 1-2 Stunden empfohlen. Öffnen der Luftzufuhr in die Stellung "H" angelegt Kreosot, die während der langsamen Verbrennung zu dem Glas und die Innenwände des Heizers erzeugt wird, zu verbrennen).**

### **Richtige Schritt**

1. Erste Schub ist die Kraft, die die Luft aus dem Gerät durch den Schornstein antreibt. Größe der Spannung in Ihrem Kamin hängt von der Länge des Schornsteins, örtliche Lage, Hindernisse und andere Umstände.
2. Zu starke Bewegung kann extrem hohe Temperaturen im Gerät führen.

Zügellose Leuchten oder rotes Glühen des Ofens oder Kamins bezeichnend für extreme Spannung.

3. Übermäßig bewegen kann dazu führen, schnaufend in den Raum und Kamin Blockade. Der Rauch entweicht in den Raum von den Geräterauch Verbindungen zeigen zu geringe Schub meist unter 8 Pa.

### **Mehr Holz, mehr Wärme**

**Eine Saison-getrocknetes Holz enthält etwa 4,55 kW / kg Kraftstoff, wenn wir laden 4,54 kg trockenes Holz für 8 Stunden Erhitzen erstellen 2.6 kW / h. Diese Umwandlung ist jedoch entspricht 100% Wirkungsgrad. In der Tat hängt die Effizienz von 70-80%, dh 0,7 bis 0,8 \* 2,6 kW / h. Die langjährige Erfahrung gibt uns die richtigen Informationen und die optimalen Einstellungen der Kamineinsätze.**

### **Entaschung**

Achtung: Die Asche sollte nur gewählt werden, wenn der Ofen kalt. Sobald eine Ascheschicht 7-10 cm im Fokus und das Feuer gelöscht und abgekühlt wird erreicht, entfernen überschüssige Asche. Verlassen Sie die untere Schicht von Asche Ausbrüche etwa 2 cm dick sein, um eine Schicht von Asche zu erhalten. Optional System für Entaschung: einen Griff am Graben Asche wird unter Überhängen gelegt Aschenbecher links. Beim Umgang mit dem Zug von etwa 1,5 cm und im Uhrzeigersinn drehen. Diese Pressemitteilung und öffnen Sie das Loch für den Überlauf Asche. Halten Sie es geöffnet, während zusammzufassen Asche, die sich überläuft. Wählen Sie nicht eine große Glut, die gewesen Heizwert haben. Lassen Sie den Griff und stecken Sie es in zu sperren. Achten Sie darauf, die Türen ordnungsgemäß gesichert Aschenbecher. Füllen Sie das Glas zu Asche verbleibenden Asche vom Boden des Ausbruchs. Wählen Sie ihn aus und ziehen Sie den Ascheeimer und gießen Sie die Asche in einen Metallbehälter. Gehen Sie zurück zu dem Behälter und sicherzustellen, dass es richtig eingesetzt ist. Anheizen nicht bei geöffneter Tür Aschenbecher. Eine solche Aktivität produziert gefährlichen Umständen.

### **Liquidation der Asche**

Asche gestellt werden sollten, in einen Metall-Container mit einem dicht schließenden Panel. Die geschlossenen Behälter der Asche sollte auf eine nicht brennbare Unterlage oder auf dem Boden, weit weg von allen brennbaren Materialien, ausstehende Endlagerung platziert werden. Wenn die Asche entsorgt wird durch Vergraben in den Boden oder auf andere Weise zu zerstreuen, es sollte in geschlossenen Behältnissen bis ganz cool bleiben. Der Behälter sollte nicht andere Abfälle als Asche.

## Fehlerbehebung

### 1. Glass ist schmutzig:

1.1. Holz ist zu nass = Trockenes Holz verwenden

1.2. Zu schnell haben Sie der Luft mit dem Hebel zu gemacht = öffnen Sie den Luftzufuhr und warten Sie bis die Temperatur am Mantel kommt min. auf 150-200°C.

1.3. Schornsteingzug ist zu klein = kontrollieren Sie den Schornstein

1.4. Glass- oder Tür-dichtung ist defekt = kontrollieren Sie es und bauen Sie eine neue Dichtung ein

### 2. Kreosote kommt mehr und mehr:

- siehe oben die Punkte 1.1., 1.2., 1.3.

### 3. Die Leistung ist klein:

3.1. Holz ist zu nass = Trockenes Holz verwenden

3.2. Feuer ist zu klein = Machen Sie mehr feuer

3.3. Schornsteinzug ist zu klein = kontrollieren Si eden Schornstein

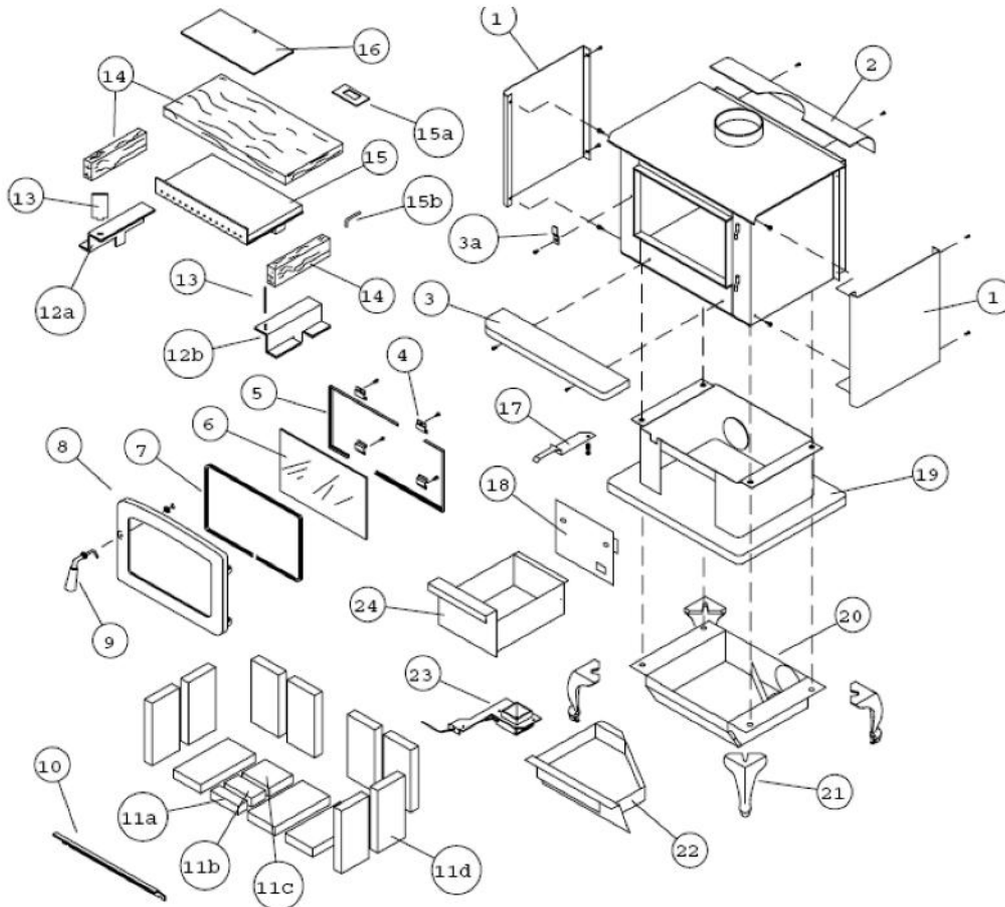
### 4. Ofen wollen nicht brennen

4.1. Wenig Luft für Brennen = kontrollieren Sie Luftzufuhr, stellen Sie sich sicher, dass die Kappe unten ist abgenommen

4.2. Schornsteinzug ist zu klein = kontrollieren Si eden Schornstein

## Liste der Codes und der Ersatzteilbestellung

**VISTA**

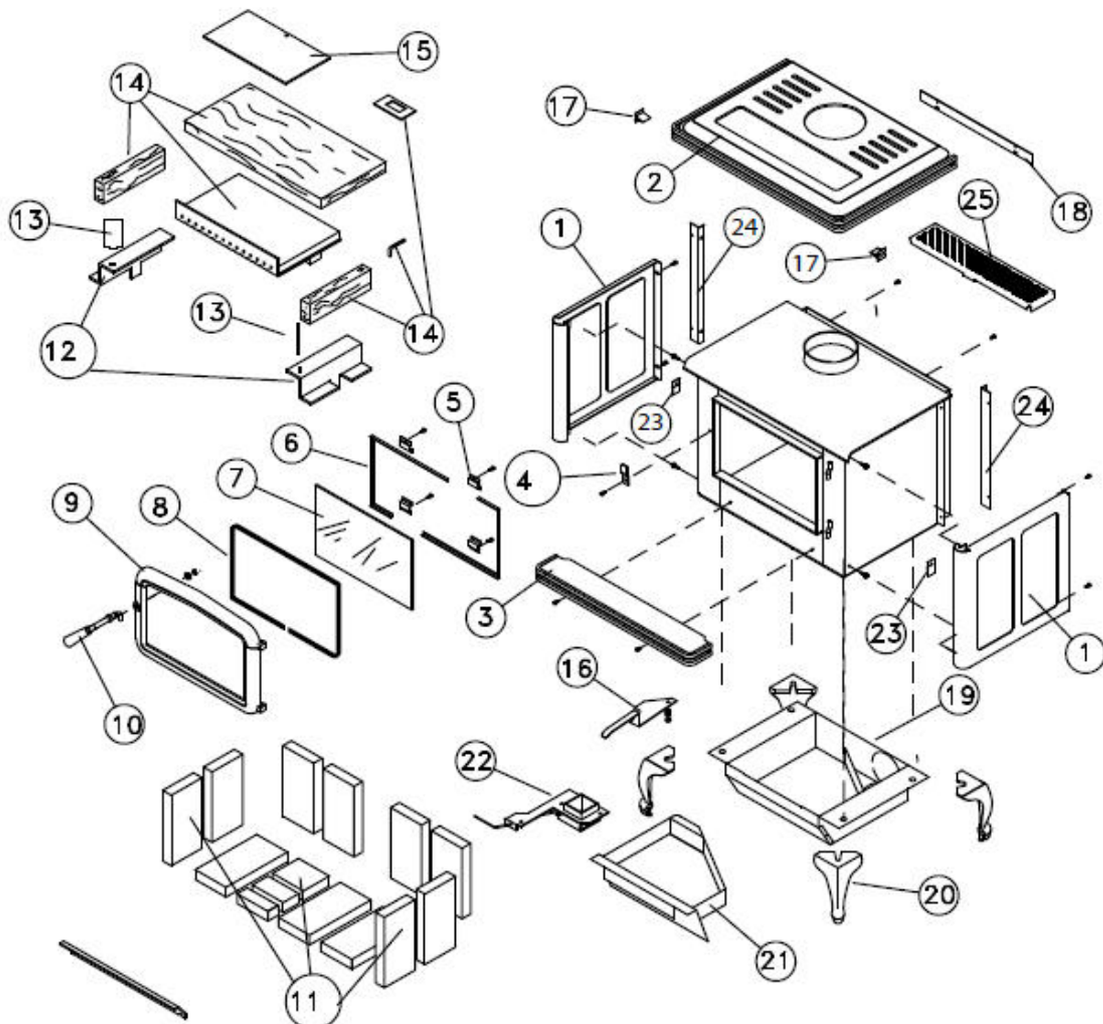


<b>1</b>	<b>Vist.2201</b>	<b>13</b>	<b>2123,0</b>
<b>2</b>	<b>Vist.2203</b>	<b>14</b>	<b>5068,74</b>
<b>3</b>	<b>Vist.2210</b>	<b>15</b>	<b>Vist.2111</b>
<b>3a</b>	<b>WDC,1461</b>	<b>15a</b>	<b>SSER,1395</b>
<b>4</b>	<b>WDC,142</b>	<b>16</b>	<b>2115,0</b>
<b>5</b>	<b>2125,0</b>	<b>17</b>	<b>VIST.2211</b>
<b>6</b>	<b>Vist.50346</b>	<b>18</b>	<b>SSER.2075</b>
<b>7</b>	<b>Vist.DGKIT</b>	<b>19</b>	<b>VIST.PED</b>
<b>8</b>	<b>CAST.VSST</b>	<b>20</b>	<b>VIST,2219</b>
<b>8a</b>	<b>CAST.VSGD</b>	<b>21</b>	<b>CAST.LEGST</b>
<b>9</b>	<b>WDC,147</b>	<b>21a</b>	<b>CAST.LEGGLD</b>
<b>10</b>	<b>2105,0</b>	<b>22</b>	<b>VIST.2220</b>
<b>11</b>	<b>5096,99</b>	<b>23</b>	<b>WDC.226</b>
<b>12</b>	<b>VIST.2122</b>	<b>24</b>	<b>VIST.2209</b>

## VISTA Classic

1.....	Vista Classic side shield, L/R .....	VISC.2251
2.....	Vista Classic top .....	VISC.2240
3.....	Vista Classic ashlip .....	ALIP.2264xx
4.....	Door catch .....	WODC.1461
5.....	Glass clamp set(4 pc.) .....	SSER.1425
6.....	Glass bar set (2 pc.) .....	DR16.212501
7.....	Replacement glass(c/w Tape) .....	DR16.208201
8.....	Door gasket kit .....	DR31.WDGKIT
9.....	Door Casting, Black.....	CAST.16ST
	..... Door Casting, Gold.....	CAST.16GD
	..... Door casting, Nickel.....	CAST.16NI
	..... Door casting, Brushed Nickel.....	CAST.16BNI
10.....	Door handle assembly.....	WODC.4147C
11.....	Firebrick set.....	BRIC.VISTA
12.....	Brick rail set.....	VIST.RAILSET
13.....	Rail extensions 2 pc. ....	VIST .RAILEXT
14.....	Baffle kit.....	VIST.BAFKIT
15.....	Flame shield (c/w nut & bolt).....	VIST.2115
16.....	Air shutter assembly.....	VIST.4531
17....	Vista Classic top clip.....	2242.001
18....	Vista Classic top bracket.....	2243

19....	Ash drawer enclosure .....	VIST.2219
0.....	Leg, Black.....	CAST.LEGST
	..... Leg, Gold.....	CAST.LEGLD
	..... Leg, Nickel .....	CAST.LEGNI
	..... Leg, Brushed Nickel.....	CAST.LEGBNA
21....	Ash box.....	VIST.2220
22....	Ash dump assembly .....	WODC.2261
23....	Vista Classic side shield clip.....	2252
24....	Vista Classic side shield bracket .....	2253
25....	Vista Classic Trivet, Gold.....	VISC.CTGDA
	..... Vista Classic Trivet, Nickel.....	VISC.CTNIA
	..... Vista Classic TRivet, BLaCk.....	VISC.CTBKA



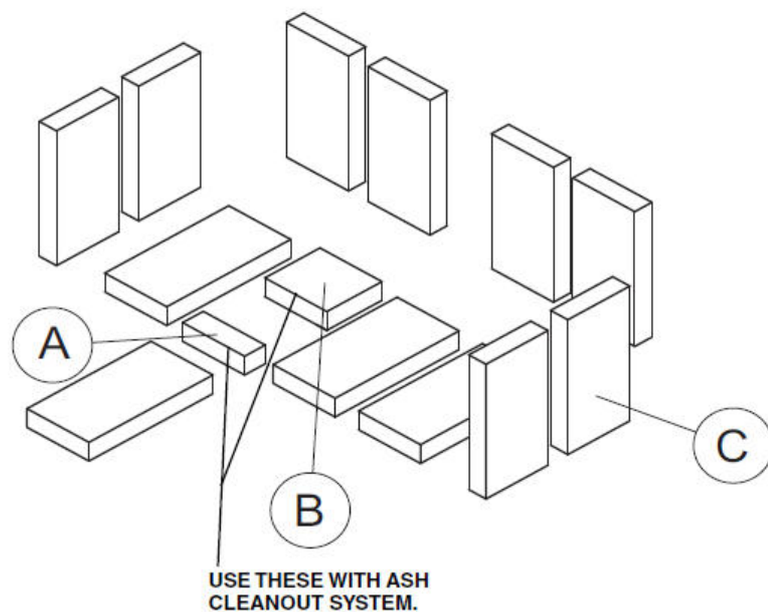
## ***Instalation von Kaminsteine in Vista und Vista Classic***

Dieses Paket enthält 12 Full-Size-fi rebricks sowie 2 verschiedenen Kleinformatziegel. Wenn Ihre Heizung kam mit einem Asche cleanout System oder eine optionale installiert wird, verwerfen einem Full-Size-Ziegel.

Mit der Heizung in der aufrechten Position, installieren Sie fi rebricks wie folgt:

- Installieren Sie zunächst 4 Full-Size-fi rebricks gegen die Rückwand.
- Installieren Sie als nächstes die Seiten fi rebricks, 2 in voller Größe auf jeder Seite.
- Schließlich legen 4 in voller Größe auf der Unterseite der Heizung.

(3 Full-Size und 2 Schnitt fi rebricks für Heizung mit einem Asche cleanout System.)



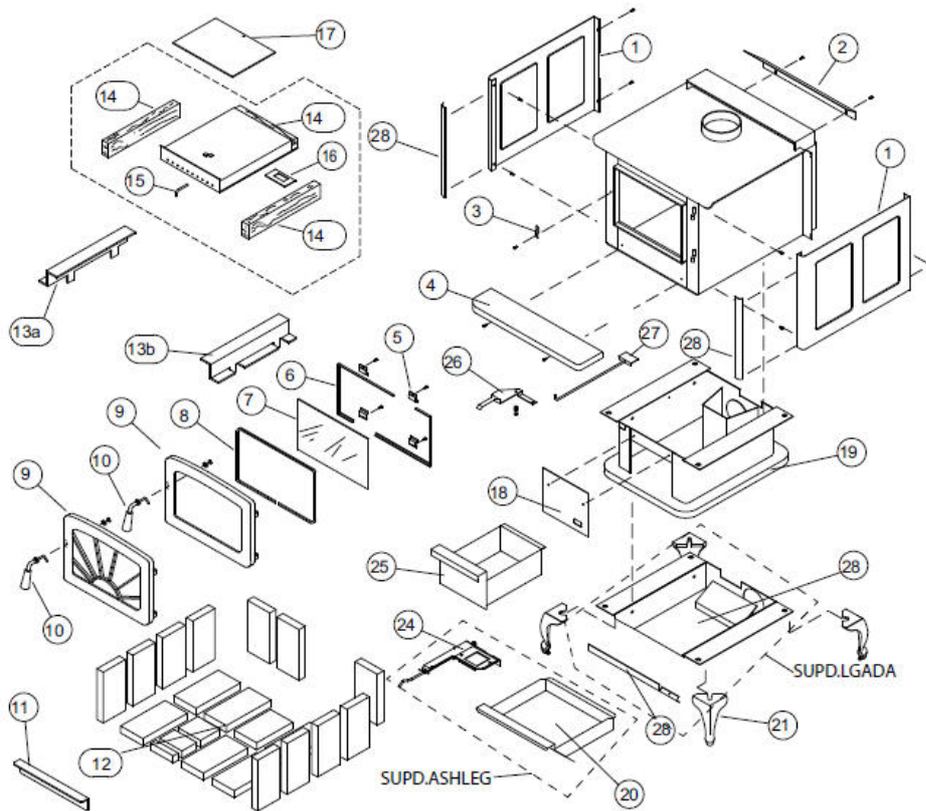
ITEM	SIZE		PART NUMBER
A	1 1/2" X 4 1/2" X 1 1/4"	(39 mm x 115 mm x 32 mm)	248.0
B	4" X 4 1/2" X 1 1/4"	(102 mm x 115 mm x 32 mm)	246.0
C	9" X 4 1/2" X 1 1/4"	(230 mm x 115 mm x 32 mm)	5096.99

# SUPER 27

ITEM	DESCRIPTION	PART NO.
1.....	Side Shield, Left or Right.....	SUPD.4302
2.....	Rear Deflector .....	SSER.229
3.....	Door Catch .....	WODC.1461
4.....	Ash Lip (c/w Trim & Hardware) ..	ALIP.5037473MB
5.....	Glass Clamps (4 pc.).....	SSER.1425
6.....	Glass Bar Set (2 pc.).....	WODC.41405
7.....	Replacement Glass (c/w Tape) .....	DR31.WGLKIT
8.....	Door Gasket Kit.....	DR31.WDGKIT
9.....	Door Casting, Arched Black .....	CAST.31ST
	Door Casting, Radiant Black .....	CAST.31RSST
	Door Casting, Arched Gold.....	CAST.31GD
	Door Casting, Radiant Gold .....	CAST.31RSGD
	Door Casting, Arched Nickel.....	CAST.31NI
	Door Casting, Radiant Nickel .....	CAST.31RSNI
10.....	Door Handle Assembly.....	WODC.4147C
11.....	Boost Manifold .....	4105
12.....	Firebrick Set .....	BRIC.SSERA
13a.....	Brick Rail, Left/Right.....	SSER.RAILSET
14.....	Replacement Baffle Kit.....	SSER.DBAKIT
15.....	Baffle Pin .....	SSER.125001
16.....	Baffle Gasket.....	SSER.1395
17.....	Flame Shield (c/w Bolt and Nut).....	SSER.4115
18.....	Pedestal Front Cover.....	SSER.2075
19.....	Pedestal Assembly .....	SUPD.PED

ITEM	DESCRIPTION	PART NO.
20.....	Ash System (Leg Model).....	SUPD.ASHLEG
21.....	Leg, Black.....	CAST.LEGST
	Leg, Gold Plated.....	CAST.LEGLD
	Leg, Nickel Plated .....	CAST.LEGNI
24.....	Ash Dump Assembly .....	WODC.2261
25.....	Ash Box (Pedestal Model).....	WODC.4316
26.....	Air Shutter Assembly .....	WODC.4531
27.....	Baffle Air Control Assembly .....	SSER.214
28.....	Leg Adapter.....	SUPD.LGADA

All parts may be ordered from your nearest Pacific Energy dealer. Contact Pacific Energy for the location of the dealer nearest you.



# SPECTRUM, SPECTRUM CLASSIC /SUPER CLASSIC

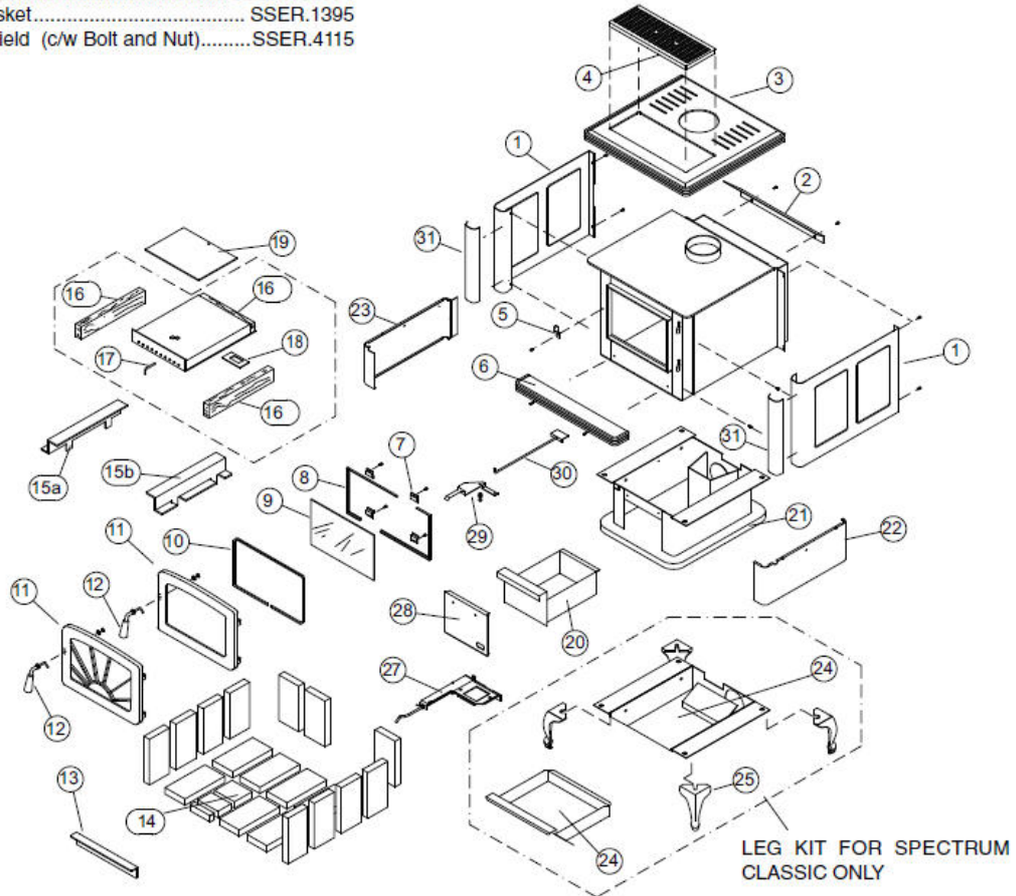
ITEM	DESCRIPTION	PART NO.
1.....	Side Shield, Left or Right.....	SPED.4403__B
2.....	Rear Deflector.....	SPEC.4418
3.....	Top Panel (Porcelain Finish).....	SPED.401__A
4.....	Screen Trivet, Classic Gold.....	CLAD.CTGDA
.....	Screen Trivet, Classic Nickel.....	CLAD.CTNIA
.....	Screen Trivet, Black.....	CLAD.CTBKA
5.....	Door Catch.....	WODC.1461
6.....	Ash Lip.....	SPED.4401__B
7.....	Glass Clamps (4 pc.).....	SSER.1425
8.....	Glass Bar Set (2 pc.).....	WODC.41405
9.....	Replacement Glass (c/w Tape).....	DR31.WGLKIT
10.....	Door Gasket Kit.....	DR31.WDGKIT
11.....	Door Casting, Arched Black.....	CAST.31ST
.....	Door Casting, Radiant Black.....	CAST.31RSST
.....	Door Casting, Arched Gold.....	CAST.31GD
.....	Door Casting, Radiant Gold.....	CAST.31RSGD
.....	Door Casting, Arched Nickel.....	CAST.31NI
.....	Door Casting, Radiant Nickel.....	CAST.31RSNI
12.....	Door Handle Assembly.....	WODC.4147C
13.....	Boost Manifold.....	4105
14.....	Firebrick Set.....	BRIC.SSERA
15a.....	Brick Rail, Left/Right.....	SSER.RAILSET
16.....	Replacement Baffle Kit.....	SSER.DBAKIT
17.....	Baffle Pin.....	SSER.125001
18.....	Baffle Gasket.....	SSER.1395
19.....	Flame Shield (c/w Bolt and Nut).....	SSER.4115

ITEM	DESCRIPTION	PART NO.
20.....	Ash Box (Spectrum).....	WODC.4316
21.....	Pedestal Assembly.....	SUPD.PED
22.....	Pedestal Cladding (Hinge Side).....	SPEC.402
23.....	Pedestal Cladding (Latch Side).....	SPEC.403
24.....	Ash Drawer Enclosure (Classic).....	SUPD.ASHLEG
25.....	Leg, Gold Plated.....	CAST.LEGGLD
.....	Leg, Nickel Plated.....	CAST.LEGST
.....	Leg, Black.....	CAST.LEGNI
27.....	Ash Dump Assembly.....	WODC.2261
28.....	Ash Box Cladding (Por. Finish).....	SPED.4406__
29.....	Air Shutter Assembly.....	WODC.4531
30.....	Baffle Air Control.....	SSER.214

All parts may be ordered from your nearest Pacific Energy dealer. Contact Pacific Energy for the location of the dealer nearest you.

When ordering porcelain finish parts, please specify the appropriate code as follows:

Black.....BK	Black Pearl.....BP
Ivory.....IY	Coffee Brown.....CB
Blue.....BE	Copper.....CU
Red.....RD	Titanium.....TI

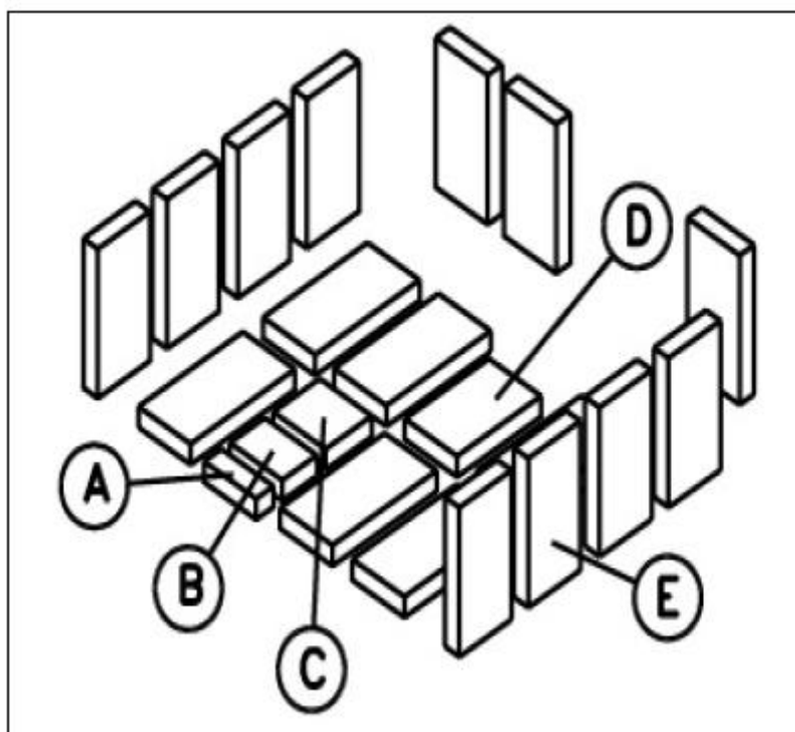


## **Instalation von Kaminsteine in Super27, Spectrum, Spectrum/Super Classic und Fusion**

Dieses Paket enthält 18 Full-Size-fi rebricks sowie 3 verschiedenen Kleinformatziegel.  
 Wenn Ihre Heizung kam mit einem Asche cleanout System oder eine optionale installiert wird,  
 verwerfen einem Full-Size-Ziegel.

Mit der Heizung in der aufrechten Position, installieren Sie fi rebricks wie folgt:

- Installieren Sie zunächst die Steine auf Boden. Zusammen 6 Stück je nach „A ,B&C siehe Bild. Wenn Sie Aschesystembenützen, kommt C raus.
- Installieren Sie als nächstes die Seiten fi rebricks, 2 in voller Größe auf jeder Seite.
- Next install seiten Steine, 4 an jede Seite
- Schließlich legen Sie 3 voller Größe auf die Hintenseite



A	1 1/2" X 4 1/2" X 1 1/4"	(39 mm x 115 mm x 32 mm)	248.0
B	3" X 4 1/2" X 1 1/4"	(77 mm x 115 mm x 32 mm)	247.0
C	4" X 4 1/2" X 1 1/4"	(102 mm x 115 mm x 32 mm)	246.0
D	7 1/4" X 4 1/2" X 1 1/4"	(184 mm x 115 mm x 32 mm)	245.0
E	9" X 4 1/2" X 1 1/4"	(230 mm x 115 mm x 32 mm)	5096.99

## SUMMIT

ITEM	DESCRIPTION	PART NO.	ITEM	DESCRIPTION	PART NO.
1.....	Side Shield, Left or Right.....	SUMM.3201	22.....	Ash Box (Pedestal Model).....	SUMM.3209
2.....	Rear Deflector .....	SUMM.3203	23.....	Firebrick Set.....	BRIC.SUMMA
3.....	Cast Ash Lip .....	ALIP.503743MB	24.....	Boost Manifold .....	3105.111
4.....	Air Shutter Assembly.....	SUMM.531	25.....	Leg Adapter (Leg Model).....	SUMB.LGADA
5.....	Glass Clamps (4 pc.).....	SSER.1425	28.....	Leg,(1).....	CAST.LEGXX
6.....	Glass Bar Set (2 pc.).....	SUMM.312501	29.....	Ash Box, Leg Model.....	SUMM.32155
7.....	Replacement Glass (c/w Tape) .....	DR46.GLKIT			
8.....	Door Gasket Kit.....	DR31.WDGKIT		Option Code XX: ST - Standard, Black, GD - Gold, NI - Nickel, BN - Brushed Nickel	
9.....	Door Casting, Arched.....	CAST.46XX			
10.....	Door Handle Assembly.....	WODC.4147C			
	Replacement Baffle Kit.....	SUMB.BAFKIT			
11a.....	Baffle (not sold separately).....	SUMB.BAFF			
11b.....	Side Insulation .....	5068.732.C			
12.....	Brick Rails (2pc. Required).....	SUMM.RAILSET			
13.....	Baffle Pin.....	SSER.125001			
14.....	Baffle Gasket.....	SUMB.31396			
15.....	Flame Shield (c/w Bolt and Nut).....	SUMB.31155			
16.....	Door Catch.....	WODC.1461A			
17.....	Secondary Air Box Gasket .....	5068.3237			
18.....	Secondary Air Box(c/w Gasket) .....	SUMB.3140			
19.....	Pedestal Assembly .....	SUMB.3147			
20.....	Pedestal Front Cover.....	SUMM.32075			
21.....	Ash Dump Assembly .....	WODC.2261			

All parts may be ordered from your nearest Pacific Energy dealer. Contact Pacific Energy for the location of the dealer nearest you.

## SUMMIT Classic

1.....	Top Panel .....	SUCA.3251XXA	23.....	Leg Adapter (Leg Model).....	SUMB.LGADA
2.....	Screen Trivet .....	CLAD.CTXXA	24.....	Leg, Black.....	CAST.LEGXX
3.....	Side Shield.....	SUCA.3253XXA			
4.....	Door Catch.....	WODC.1461A			
5.....	Ash Lip .....	SUCA.3252XXA		Option Code XX: ST - Standard, Black, GD - Gold, NI - Nickel, BN - Brushed Nickel	
6.....	Glass Clamps (4 pc.).....	SSER.1425			
7.....	Glass Bar Set (2 pc.).....	SUMM.312501			
8.....	Replacement Glass (c/w Tape) .....	DR46.GLKIT			
9.....	Door Gasket Kit.....	DR31.WDGKIT			
10.....	Door Casting, Arched.....	CAST.46XX			
11.....	Door Handle Assembly.....	WODC.4147C			
12.....	Replacement Baffle Kit.....	SUMB.BAFKIT			
12a.....	Baffle (not sold separately).....	SUMB.BAFF			
12b.....	Side Insulation .....	5068.752.C			
13.....	Brick Rails (2pc. Required).....	SUMM.RAILSET			
14.....	Baffle Pin.....	SSER.125001			
15.....	Baffle Gasket.....	SUMB.31396			
16.....	Flame Shield (c/w Bolt and Nut).....	SUMB.31155			
17.....	Air Shutter Assembly .....	SUMM.531			
18.....	Ash Dump Assembly .....	WODC.2261			
19.....	Secondary Air Box Gasket .....	5068.3237			
20.....	Secondary Air Box(c/w Gasket) .....	SUMB.3140			
21.....	Boost Manifold .....	3105.111			
22.....	Firebrick Set .....	BRIC.SUMMA			

All parts may be ordered from your nearest Pacific Energy dealer. Contact Pacific Energy for the location of the dealer nearest you.

When ordering porcelain finish parts, please specify the appropriate code as follows:

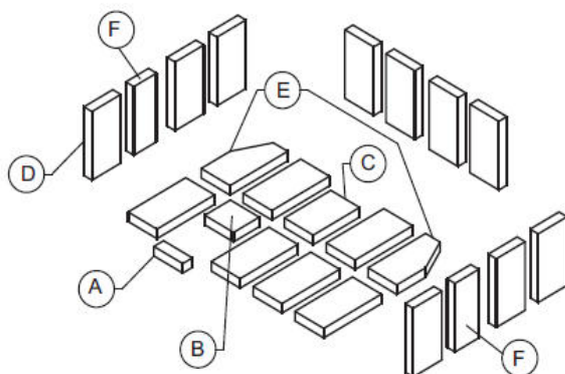
.....Black	BK
.....Ivory	IY
.....Blue	BE
.....Red	RD
.....Green	GN
.....Black Pearl	BP
.....Coffee Bean	CB
.....Copper	CU
.....Titanium	TI

## Instalation von Kaminsteine in Summit und Summit Classic

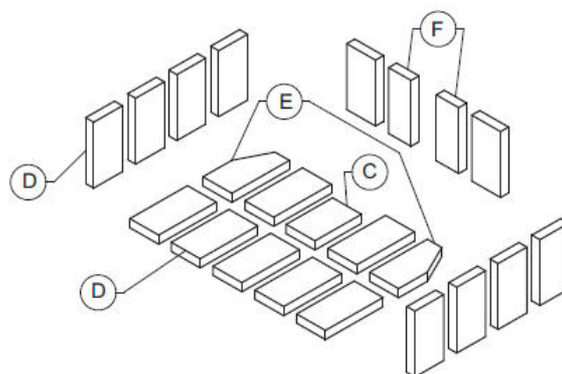
Dieses Paket enthält 17 Full-Size-fi rebricks sowie 7 verschiedenen Kleinformatziegel. Wenn Ihre Heizung kam mit einem Asche cleanout System oder eine optionale installiert wird, werden Sie den Stein (D) nicht verwenden.

Mit der Heizung in der aufrechten Position, installieren Sie fi rebricks wie folgt:

- 1) Installieren Sie zunächst die Steine auf Boden. Zusammen 6 Stück (D) und 5 Stück klein (A,B,C und 2E) mit Aschesystem oder 7 voll Steine (D) und 3 klein Steine (C & 2E) wenn der Aschesystem wird nicht benützt
- 2) Weiter installieren Sie als nächstes die Seiten Steine, 2 in voller Größe und 2 klein Steine (F) auf jeder Seite.
- 3) Endlich installieren Sie 4 voll Steine auf die Hintenseite



Mit Aschesystem...



Ohne Aschesystem ....

A	1 1/2" X 4 1/2" X 1 1/4"	(39 mm x 115 mm x 32 mm)	248.001
B	4" X 4 1/2" X 1 1/4"	(102 mm x 115 mm x 32 mm)	246.001
C	7 1/4" X 4 1/2" X 1 1/4"	(184 mm x 115 mm x 32 mm)	245.001
D	9" X 4 1/2" X 1 1/4"	(230 mm x 115 mm x 32 mm)	5096.99
E	9" X 4 1/2" (cut) X 1 1/4"	(230 mm x 115 mm (cut) x 32 mm)	3245.011
F	9" X 3 1/2" X 1 1/4"	(102 mm x 115 mm x 32 mm)	3245.501

## **Wie zu verstehen und bedienen Sie den Herd Pacific Energy**

Eine Reihe von Fliesen Marken Pacific Energy Super Series ist der Höhepunkt von vielen Jahren der Forschung und Entwicklung. Seine Effizienz, saubere Verbrennung und Benutzerfreundlichkeit nur diese Fliesen viele Jahre lang einen freundlichen Service. Operator, Kenntnis Problem ist jedoch nach wie vor der wichtigste Faktor für maximale Leistung und ein Teil des Ganzen ist, die grundlegenden Konstruktionsmerkmale zu verstehen.

Traditionelle Holzöfen haben ein einfaches Verbrennungssystem, die die Freisetzung von signifikanten Mengen an thermischer Energie in Form von einem Schornstein unverbrannten Gase und feine Partikel (Rauch) erlaubt. Pacific Energy hat ein System entwickelt, das das Problem der Verbrennung Rauch und Loslassen zusätzliche Wärme in den Raum-Adressen entwickelt.

Dieses System besteht aus zwei wesentlichen Konstruktionsmerkmale:

### **1. Die Zugabe von Sekundärluft in das Feuer:**

Hollow "Luftventil" bläst vorgewärmte Sekundärluft direkt über dem brennenden Inhalt. Wenn Sie einen Herd richtige Betriebstemperatur haben, schafft eine Sekundärflamme, die zusätzliche Verbrennung etwa 1/3 der gesamten Zeit der Verbrennung dauert.

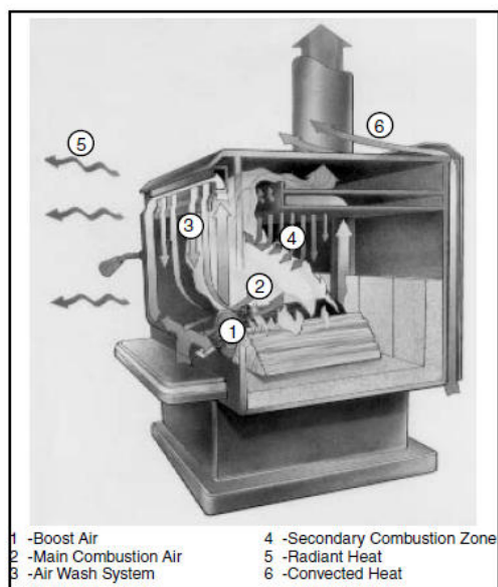
### **1. Hohe thermische Masse und Dämmung:**

Hohe Masse (Gewicht) wirkt wie ein Wärmespeicher und Wärmeisolierung hält heiße Brennkammer. Während der ersten Phase der Verbrennung durchgeführt wird aktiv brenn. Während dieser Phase wird der in dem Massen Ofen gelagert und dann Wärme langsam und gleichmäßig freigegeben. Da Holz Kohlenmonoxid, aktiv brenn abnimmt. Diese Phase reines Kohlenmonoxid Verbrennung einen erheblichen Zeitaufwand, und wenn die Kohlenstoffschicht stark vermindert, sollte nicht angebracht werden.

## **Betriebstipps**

1. Verwenden Sie immer trocken, gewürzt Brennholz in der max. Länge 40/45/50cm. Bitte nehmen Sie es in Längsrichtung, als eine Mischung aus größeren und kleineren Stücke, die glühenden Ascheschicht mindestens 2,5 cm hoch.
2. Verwenden Sie die Einstellungen, wenn bei mittleren bis hohen Wert innerhalb einer Stunde durch die Entzündung des Feuers (wenn der Ofen abgekühlt ist). In der Anfangsphase, schüren und glühende Lassen Sie die Einstellung der Luftzufuhr in ca. 5-10 Minuten auf den gewünschten Wert zu mitteln und dann die Luftzufuhr.
3. Ist die Verbrennung langsam, tief Luft Fließmarkierungen. L. Über dem Holzofen sollte aktive sekundäre Verbrennung durchgeführt werden. Wenn es nicht stattfindet oder wenn auch nur kurz, nicht erreicht wurde die richtige Betriebstemperatur und Öfen erfordern zusätzliche Heizstufe.

**Hinweis:** Optional Kit für Asche sollte vor der Installation des Basis-oder Beine installiert werden.



### **Pflege und Handhabung der beiden Zimmer einbrennlackiert**

Unsere einbrennlackiert Zimmer sind mit Materialien von höchster Qualität und möglichst gerade und zart wie ein Weg, um die Produktion zu ermöglichen bedeckt. Die verschiedenen Phasen der Produktion wird eine gründliche Prüfung aller Komponenten durchgeführt. Geringfügige Abweichungen, da einige gute Größe Spitze Stift, kleine Abschürfungen oder Kratzer oder kleine Partikel von Fremdzutaten in der Email, die Inzidenz nicht verhindert werden kann, kann nicht als Grund zur Beanstandung oder Beschwerden zu betrachten.

### **Absolute Perfektion sind nicht garantiert und fertigungstechnischer Sicht möglich**

Umfang der Garantieleistung Emaille beendet Innen Öfen wird bei der Herstellung neuer ausschließlich Ersatzteile, in denen Produktfehler beschränkt. Die Beanstandung der Arbeiten oder Dienstleistungen sind nicht gestattet. ACHTUNG: Email ist zerbrechlich und sollte auch mit Sorgfalt behandelt werden. Garantie nerozbitnosti nicht möglich ist und daher seine Ersetzung wird kostenlos durchgeführt werden.

### **Reinigung**

Emaillierte Fliesen sollten mit einem sauberen Tuch, warmem Wasser und Seife gereinigt werden. Schleifen Sie nicht Reinigungsmittel und Säuren. Vor dem Brennen wird Fliesen gründlich trocknen. Sie den Zahnschmelz nicht waschen, wenn der Ofen warm ist.

### **Andhabung**

mit Emaille Raum des Ofens erforderlich ist, um mit Vorsicht behandelt werden Es ist notwendig zu berücksichtigen die Eigenschaften der emaillierten Oberflächen und die Tatsache, dass ein sie mit etwas Vorsicht zu manipulieren müssen. Emaille-Öfen können nicht durch ziehen oder šúpaním auf den Boden übertragen werden. Um die korrekte

Handhabung des Holzes, die erforderliche Hilfe zu leisten. Nezdvíhajte für Aschenbecher Deckel und oberen Teil des Ofens nicht missbrauchen ihre schwere Gegenstände

### **Die Zugangskontrolle Fliesen.**

Vor Verpackung und Versand gelten mehrere emaillierten Teilen eine genaue Überprüfung. Bei der Auslieferung gründlich auf allen Teilen bereits vor der Übernahme überprüft werden. Die Lieferung Fahrer Muss für jeden Bruch oder Beschädigung, den Datensatz auf dem Lieferschein zu konvertieren, dass es möglich ist, Schäden, die aus dem Träger zu erholen.

### **Auspacken**

Beim Entfernen von Paketen aus emaillierten Kacheln gehen mit äußerster Vorsicht, verhindert Kontakt mit dem Hammer oder einem anderen der Umsetzung Schmelzoberfläche. Nepresúvajte Fliesen von der Palette, wenn Sie nicht vollständig beseitigen Verpackung.

### **Lagerung**

Emaillie-Fliesen sollte nicht ausgesetzt Verwitterung werden. Es ist notwendig, sie in einem sauberen, trockenen Raum gespeichert werden.

### **Recht**

Neprevážajte Emaille Öfen, wenn Sie bereit sind, sie zu installieren. Es wird empfohlen, prevážať Fliesen Kunden in der Originalverpackung und mögliche Schäden an der Fluggesellschaft Fahrzeug zu vermeiden. Wenn Pakete entfernt wurden, stellen Sie sicher, dass alle Email-Oberflächen sind geschützt.

### **Montage**

Bei der Montage des Ofens genügend Hilfe in garantieren damit um eine emaillierte Manipulation zu korrigieren. Beim fest alle Schrauben auf emaillierten Oberflächen Maximaldruck ziehen, ziehen Sie nicht fest, so dass nur die Verbindungen solide waren.

### **Überprüfen**

Seien Sie nicht Kontrolle über die Zensur. Vernünftig sein und denken Sie daran, dass absoluter Perfektion nicht garantiert wird und aus Sicht der Produktion nicht möglich ist.

### **Sicherheitshinweise**

Schlecht ausgeführte Installation dieser Indoor-Öfen kann ein Haus Feuer verursachen. Zu Ihrer Sicherheit, folgen Sie den Installationsanweisungen. Fragen Sie auf Ihrem örtlichen Bauvorschriften und Brand gültig Einschränkungen und Anforderungen an die Installation überprüft in Ihrer Nähe.

## **Garantie Informations**

Pacific Energy erweitert die folgenden Garantieabdeckung in die ursprüngliche registrierten Käufer des Produkts:

### **LTD Lebensdauer Abdeckung (10 Jahre)**

Begrenzte lebenslange Deckung wird auf die folgenden Komponenten (nur Teile) Porzellan-Finish, Glas (Glas für thermische erweitert Bruch nur, keine Auswirkungen), Beschichtung, Brennkammer und Schallwand.

### **3 Jahre Voll**

Pacific Energie ersetzen oder reparieren jeden Teil gefunden defekt (Teile und Arbeit) für drei Jahre ab dem Kaufdatum.

Diese Deckung umfasst elektrischen Komponenten (Gebläse, Geschwindigkeitsbegrenzung und Thermostalter).

### **Bedingungen:**

**Ihr Kaminofen wurde entwickelt, um in den rauesten Klimazonen in Nordamerika durchzuführen. Sie können Konfi dent, dass bei normalem Gebrauch Ihres Kaminofens wird störungsfrei für viele Jahre. Wenn Ihr Herd vorzeitig verschlechtert dies einen signifi kanten Indikator einer zweckwidrigen Verwendung, zum Beispiel; mäßiger Entwurf, Heizung, um großflächig kontaminierte Kraftstoff - Wie hohe Natriumgehalt oder Kunststoffe und Chemikalien. Bitte beachten Sie, können diese Bedingungen Gründen zu sein Garantie erlöschen.**

**Für Holzprodukte** - müssen die Anlagen nach allen geltenden lokalen und nationalen Vorschriften installiert werden. Es ist die Verantwortung der Installer, um das Gerät zu gewährleisten ordnungsgemäß bei der Installation in Betrieb.

Jedes Teil, das in unserem Urteil Anzeichen eines Fehlers zeigt, wird repariert, ersetzt oder zumin Pacific erstattet Option Energy c.

Das defekte Teil kann erforderlich sein, um Pacific Energie oder einem akkreditierten Agent zurückgegeben werden Vorauszahlung von Frachtkosten.

**Porzellan** ist für Glanzhaltung gewährleistet. Bestimmte Farben können beim Erhitzen dunkler und zurück zum ursprünglichen Farbton, wenn cool.

**Glas** wird gegen thermischen Bruch gerechtfertigt.

**Plating** gegen Anlaufen gerechtfertigt. Vergoldung kann eine tiefere Farbe mit der Nutzung zu erreichen.

## **Ausschlüsse**

Begrenzte Lebenszeit-Berichterstattung - Lebensdauer Abdeckung ist auf die Reparatur, Ersatz oder Erstattung von nur die angegebenen Teile.

Arbeitskosten sind nicht unter der lebenslange Garantie abgedeckt.

Die folgenden Elemente werden nicht in der Lebenszeit-Garantie enthalten: fi REBOX Schienen und Hitzeschilde.

Folgende Teile sind nicht gerechtfertigt: fi rebrick, Dichtungen und Keramikfaserdecken.

Diese Garantie erstreckt sich nicht auf einen Teil, der Hinweise auf Missbrauch, unsachgemäße Installation, Unfall, mangelnde zeitgelte Wartung oder Modifikation.

Pacific Energie ist in keinem Fall eine Haftung für besondere, indirekte oder Folgeschäden jeglicher Art, die über den ursprünglichen Kaufpreis des Produktes sind.

Pacific Energie ist nicht für die Installation, betrieblichen oder Umweltbedingungen außerhalb unserer Kontrolle.

(Die Gesellschaft kann nach eigenem Ermessen, entladen Sie alle Verpflichtungen, die die Rückerstattung des Großhandelspreises des defekten Teils.)

Für Gewährleistungsansprüche kontaktieren Sie bitte Ihr Pacific Energy Händler oder Importeur.



### **Importeur:**

DRAGON JH GmbH.  
Jarošovská 840  
CZ – 377 01 Jindřichův Hradec  
UID: 46683631  
[www.vanellus.cz/de](http://www.vanellus.cz/de) [www.pacificenergy.de](http://www.pacificenergy.de)  
[kontakt@pacificenergy.de](mailto:kontakt@pacificenergy.de)

