Bedienungs- und Montageanleitung für Öfen der Lotus-Liva Serie

(Lotus Liva 1, Liva 2, Liva 3 und Liva 4)

Version 3, 23/08-2014



Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Lotus-Ofen.

Wir hoffen und glauben, dass er Ihnen viele warme Stunden geben wird. Aber bevor Sie richtig Freude von Ihrer Investition bekommen werden, sollten Sie diese Anleitung gründlich durchlesen. Diese enthält einige wesentliche Räte, so dass Sie viel Freude von Ihrem Ofen - sowohl jetzt als in der Zukunft - bekommen werden.

Lotus Kaminöfen haben mit der ersten Produktion zurück in 1979 eine lange Tradition hinter sich. Heute werden die Öfen in Langeskov auf Fünen hergestellt und an viele europäische Länder exportiert. So nochmals herzliche Glückwünsche zu Ihrem neuen Lotus-Ofen. Er wird ganz sicher ein neuer Anfang in einem neuen gemütlichen Leben für Sie sein.

Montage des Ofens

Bevor Sie den neuen Ofen montieren und anzünden, müssen Sie sich die Zeit geben diese Seiten gründlich durchzulesen.

Sichern Sie sich bitte ab, dass die örtlichen Bauvorschriften eingehalten werden. Ihr Lotus Fachhändler oder der örtliche Schornsteinfegermeister kann Ihnen die richtige Auskunft geben.

Aufstellhinweise

Der Kaminofen ist anschlussfertig montiert und muss mit einem Verbindungsstück an den bestehenden Hausschornstein angeschlossen werden. Das Verbindungsstück soll möglichst kurz, geradlinig, waagerecht oder leicht steigend sein. Verbindungen sind abzudichten.

Die baurechtlichen Vorschriften und feuerpolizeilichen Bestimmungen sind einzuhalten. Fragen Sie daher vorher Ihren Bezirksschornsteinfegermeister um Rat. Es ist sicherzustellen, dass die für die Verbrennung benötigte Luftmenge ausreichend ist. Hierauf ist besonders bei dichtschlieβenden Fenstern und Türen (Dichtlippe) zu achten.

Die Schornsteinberechnung erfolgt nach DIN 4705 Teil 1 und Teil 2 bzw. Teil 3 mit dem dieser Anleitung zugefügten Wertetripel.

Bauarten von Kaminöfen

DIN 18 891 unterscheidet Kaminöfen der Bauart 1 und 2.

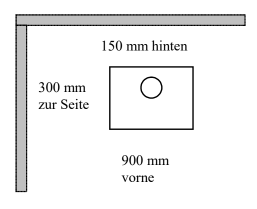
Kaminöfen der Bauart 1 haben eine selbstschließende Feuerraumtür und dürfen an einen mehrfach belegten Schornstein angeschlossen werden. Aus Sicherheitsgründen muss die Feuerraumtür mit Ausnahme der Bedienung stets geschlossen sein.

Kaminöfen der Bauart 2 müssen an einen eigenen Schornstein angeschlossen werden. Der Betrieb mit offenem Feuerraum ist unter Aufsicht statthaft.

Technische Daten

Modell	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
Liva 1	85 cm	51 cm	41 cm	121 kg
Liva 1 mit Speckstein	86 cm	51 cm	41 cm	155 kg
Liva 2	100 cm	51 cm	41 cm	134 kg
Liva 2 mit Speckstein	101 cm	51 cm	41 cm	165 kg
Liva 3	120 cm	51 cm	41 cm	149 kg
Liva 3 mit Speckstein	121 cm	51 cm	41 cm	192 kg
Liva 4 G	80 cm	51 cm	41 cm	110 kg
Liva 4 G mit Speckstein	81 cm	51 cm	41 cm	144 kg

Sicherheitsabstand Maβe wie Zeichnung:



Brandschutz auβerhalb des

Strahlungsbereichs

Die Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen und Möbeln sind auf dem Geräteschild angegeben und dürfen nicht unterschritten werden.

In dem Fall wo zur Wand kein Sicherheitsabstand eingehalten werden muss, empfehlen wir zwischen 70 und 100 mm, damit der Ofen seine Strahlung verteilen kann und man auf der Hinterseite staubsaugen kann.

Der Liva 4 G ist nur für Aufhängen an nicht brennbaren Wänden bestimmt.

Wenn der Fußboden brennbar ist, ist der Ofen immer 60 mm über den Fußboden zu montieren, auch wenn es eine Bodenplatte aus nicht brennbarem Material unter dem Ofen gibt.

Abstand zu brennbaren Bauteilen und Möbeln

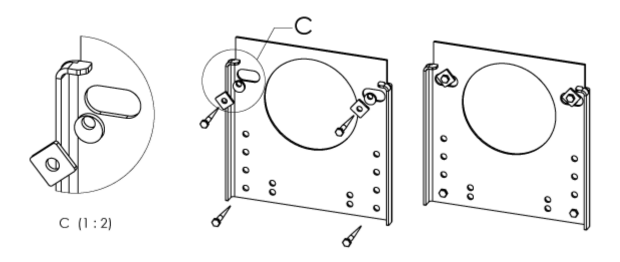
Zu brennbaren Bauteilen und Möbeln ist ein Mindestabstand von 20 cm einzuhalten, um ausreichend Wärmeschutz zu gewähren.

Brandschutz im Strahlungsbereich

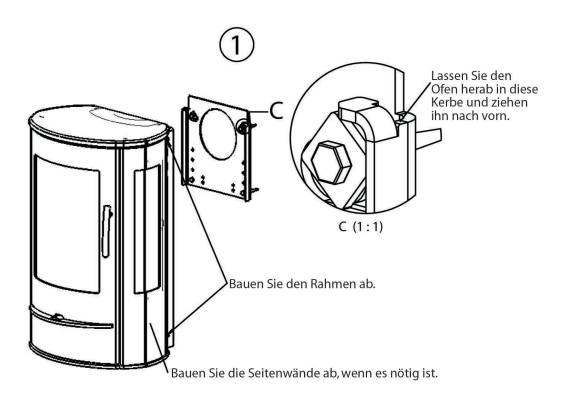
Im Strahlungsbereich dürfen im Abstand von 80 cm keine und im Abstand bis zu 40 cm brennbare Bauteile und Möbel nur mit beiderseitig belüftetem Strahlschutz vorhanden sein.

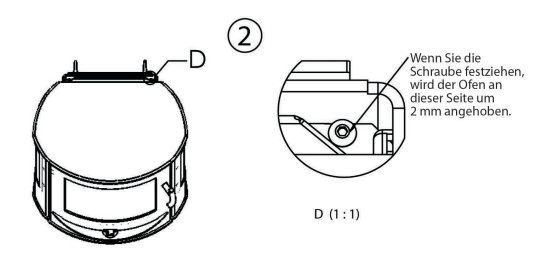
Montage des Liva 4 G

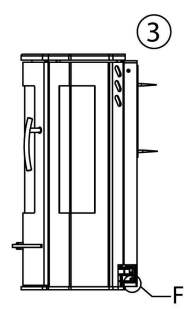
Wenn Sie sich entschieden haben, wo und in welcher Höhe der Ofen zu montieren ist, markieren Sie, wo der beiliegende Montagebeschlag zu platzieren ist. Die beiden oberen Löcher sind länglich, und die Löcher der beigelegten Scheiben sind nach der einen Seite verschoben (siehe Detail C unten). Dies ermöglicht es, die Höhe ein bisschen zu justieren, damit der Beschlag ganz waagerecht ist. Hiernach schrauben Sie den Beschlag durch die beiden unteren Löcher fest.

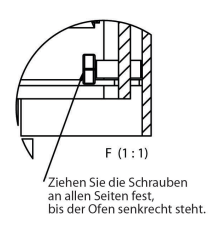


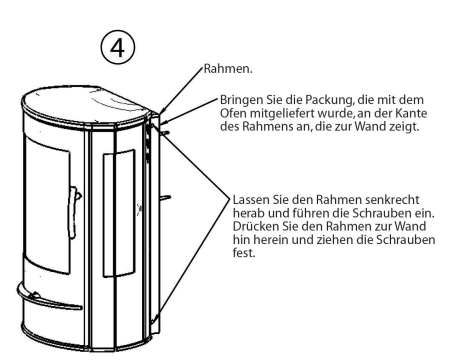
Der Ofen ist danach auf den Beschlag zu montieren. Auf dem Ofen gibt es zwei Löcher, die zu den beiden oberen Löchern des Beschlages passen. Der Ofen wird auf der nächsten Seite auf den Beschlag montiert.











Unten am Ofen gibt es zwei Löcher mit Gewinde, die es ermöglichen, den Ofen ein bisschen von der Wand herauszuschieben, wenn dies notwendig ist, um den Ofen gerade montieren zu können.

Anheizen

Es ist unvermeidlich, dass eine Geruchsbelästigung wegen Austrocknen von Schutzfarbe beim ersten Anheizen entsteht, die aber nach kurzer Betriebsdauer beendet ist.

Zum Anheizen wird Anmachholz mit Spirituswürfel verwendet. Sobald das Kleinholz angebrannt ist, können geeignete Brennstoffe nachgelegt werden.

Nennwärmeleistung

Die Nennwärmeleistung des Ofens beträgt 5 kW. Sie wird bei einem Mindestförderdruck von 10 Pa erreicht. Dazu sollen nicht mehr als 3 Holzscheite auf einmal aufgegeben werden.

Bodenmaterial unter dem Ofen:

Vor den Feuerungsöffnungen von Feuerstätten für feste Brennstoffe sind Fuβböden aus brennbaren Baustoffen durch einen Belag aus nichtbrennbaren Baustoffen zu schützen. Der Belag muss sich nach vorn auf mindestens 50 cm und seitlich auf mindestens 30 cm über die Feuerungsöffnung hinaus erstrecken.

Schornstein/Anschluss:

Die Lotus Öfen können wahlweise von oben oder hinten angeschlossen werden.

Der Schornstein muss immer die richtige Mindestlänge und den richtigen Querschnitt haben. Er muss sorgfältig aufgebaut sein, so dass er in seiner ganzen Länge druckdicht zusammen gestülpt ist. Nur dadurch bekommt man den notwendigen Auftrieb im Schornstein, so dass der Ofen auch brennen kann.

Sind diese Zustände nicht zu erfüllen, bitten wir Sie vor Montage mit Ihrem Schornsteinfegermeister andere Möglichkeiten durchzureden.

Entlüftung des Raumes:

Da ein Ofen Sauerstoff verbraucht, muss man dafür sorgen, besonderes bei sehr stark gedämmten Wohnungen, dass Sauerstoff in die Wohnungsräume eintreten kann. Lassen Sie unter allen Umständen die Türen offen stehen zwischen allen Räumen. Hierdurch kommt mehr Sauerstoff zum Ofen, und er kann gleichzeitig besser seine Wärme verteilen.

Daten für den Schornsteinfegermeister:

Förderdruck:

Förderdruck ist 0,12 mbar.

Rauchgasmassenstrom:

Abgasmassenstrom ist 5,7 m (g/s).

Aggastemperatur:

Abgastemperatur ist 330 C

Holz

Anzündholz

Anzündholz soll etwa 25-28 cm Länge und ein Durchmesser von 3-4 cm haben.

Holz

Als Brennmaterial eignen sich verschiedene Holzsorten wie Eiche, Buche, Birke und Esche.

Imprägniertes Holz, Spanfaserplatten, gefärbte Prospekte oder geglättetes Papier ist nicht für einen Ofen geeignet. Sie entwickeln alle Satzsäure oder Schwermetall, das sowohl der Ofen als die Umwelt schädlich belasten.

Gespaltene Holzscheiter für den Lotus Ofen müssen etwa 30 cm lang sein und ein Durchmesser von 7-9 cm haben. Sehr wichtig für eine gute Verbrennung ist ein Feuchtigkeitsgehalt von maximal 15-20%. Bei zu feuchtem Holz sinkt die Leistung stark ab, weil ein großer Teil der Energie für das Verdampfen des Wassers gebraucht wird. Der Wasserdampf hat zudem den Nachteil, dass er

wegen seiner niedrigen Temperatur bereits in den Rauchrohren kondensiert, also Tropfwasser bildet. Starker Rostfraß, Versottung oder auch Torfruß können unangenehme Folgen sein. Ist das Holz zu trocken wird es schnell vergasen. Das Holz brennt zu schnell im Vergleich zu der zugeführten Luftmenge. Das Resultat ist eine unvollständige Verbrennung, die die Umwelt schädigt.

Aufbewahrung von Holz

Wenn man sein Holz empfängt, muss man für eine so große Menge sorgen, dass man immer für 1-2 Jahres Verbrauch lagern kann. Das Holz muss als fertige Scheite in der richtigen Größe unter Dach mit reichlicher Auslüftung mindestens 1 Jahr, abhängig der Holzsorte, vor der Verwendung gelagert werden.

Bedienung des Ofens

Anzünden und Nachlegen von Holz

- 1. Die Aschenlade sowie der Rüttelrost müssen immer ganz geschlossen sein, wenn Sie anzünden.
- 2. Legen Sie etwa 2 kg trockenes, fein gespaltenes Holz, in die Mitte des Feuerraumes, und bauen Sie es wie ein Balkenhaus auf. Mit Hilfe von 2 Spritblöcken wird das Holz angezündet.
- 3. Lassen Sie unter Ihrer Überwachung die Tür etwa 2-3 cm offen stehen in den ersten etwa 8 10 Minuten und öffnen Sie das Luftventil unter der Tür (drehen Sie es ganz nach links). Nach etwa 8 -10 Minuten können Sie die Tür ganz schlieβen.
- 4. Das Luftventil ist nach Bedarf während des Anzündens hineinzuschieben.
- 5. Wenn das Feuer zur Glut abgebrannt ist (keine Flammen) öffnen Sie vorsichtig die Tür, so dass die Asche nicht rumwirbelt, breiten Sie die Glut zu einer ebenen Schicht aus.
- 6. Legen Sie 3 gleich große Stücke Holz (etwa 2,1 kg) in den Feuerraum. Zwei der Stücke sind parallel zur Vorderseite des Ofens auf den Ofenboden zu legen, und zwar mit gleich großem Abstand zu den Ofenseiten und mit einem gegenseitigen Abstand von ca. 1 cm. Das dritte Stück ist auf die beiden

Anderen zu legen. Das vorderste Stück wird am Besten angezündet, wenn eine der zerspalteten Seiten senkrecht zum Fenster und eine in der Glut gewendet wird. Die Tür sofort schließen.

- 7. Das Luftventil solle ganz offen sein und nach ca. 2 Minuten ist es so einzustellen, dass es etwa 1/3 offen ist. Genau wie viel das Luftventil offen stehen muss, ist von dem Zug im Schornstein abhängig, die Flammen müssen sich aber zu einem "lebendigem" Feuer stabilisieren. Wenn die Flammen senkrecht und ganz ruhig stehen, gibt es zu wenig Luft (Turbolenz) und Sie müssen das Luftventil ein bisschen mehr öffnen.
- 8. Wenn das Feuer wieder zur Glut abgebrannt ist (keine Flammen), fangen Sie wieder wie vorher beschrieben von Punkt 5 an. Dies sollte nach ca. einer Stunde vorkommen.

Asche

Die Asche können Sie mit der Müllabfuhr wegschaffen. Achten Sie darauf, dass keine Gluten in der Asche sind, die die Mülltonne anzünden können. Deshalb sollte die Asche mindestens 1-2 Tage abkühlen, bevor sie weggeschafft wird.

Gute Hinweise

Reinigung des Ofens

Alle Lotus Öfen sind von Seite des Herstellers mit originalem Senotherm-Lack in den Farben "Koks" oder "Grau" oberflächenbehandelt. Die Öfen werden bei dem ersten Anheizen ein bisschen riechen. Sorgen Sie für eine gute Entlüftung. Die Oberfläche wird am besten mit einer weichen Bürste sauber gemacht oder mit einen Staubsauger mit Bürste gereinigt.

Wartung des Ofens

Dichtungen können unmittelbar gut aussehen, diese werden aber durch die Wärme zusammenfallen und die Fähigkeit den Ofen dicht zu halten verlieren. Wenn Sie den Ofen oft benutzen, sollten Sie mindestens jedes Jahr die Dichtungen auswechseln.

Vermaculiteteilen, die abgenutzt oder zerbröckelt sind, können leicht ausgewechselt werden, da diese los unter dem Steinhalter sitzen. Wir empfehlen eine Länge von der Oberseite des Ofens bis zur Schornsteinmündung von mindestens 3,5 - 4 m und einen inneren Querschnitt von ca. 180 mm.

Der Rüttelrost kann nach Zeiten abgenützt oder zerbrochen sein, lässt sich aber sehr leicht auswechseln.

Rauchumlenkplatten können auch abgenutzt werden. Diese werden leicht ausgewechselt; sie sind wie oben erwähnt zu entfernen und wieder einzulegen.

Spritzen des Ofens mit Senotherm-Spray können Flecke von einem Topf oder Kessel ausbessern. Größere Schäden müssen vorher vorsichtig mit feiner Stahlwolle geschliffen werden, mit Staubsauger sauber gemacht und dann mit Spray gespritzt werden. Die Spraybüchse muss sehr kräftig geschüttelt werden, und der Ofen von einem Abstand von 15-20 cm gespritzt werden. Es ist sehr wichtig, dass der Ofen, wegen Feuergefahr, ganz außer Betrieb ist (kalt).

Was ist im Ofen?

In dem Ofen liegt Montage- und Bedienungsanleitung sowie Handschuhe, die gut sind, wenn Sie den warmen Handgriff bedienen müssen (kalte Hand).

Betriebsstörung

Falls Sie Probleme mit Ihrem Lotus-Ofen haben sollten, ist die Ursache vielleicht hier unten zu finden.

Der Ofen ist schwer zu steuern - er brennt zu schnell

Wenn der Ofen neu ist, überprüfen Sie, ob Sie die Bedienungsanleitung befolgt haben. Ist der Ofen mehr als 1 Jahr alt oder sehr viel benutzt worden, sollen die Dichtungen vielleicht gewechselt werden. Wenn die Dichtungen zu lange in Gebrauch sind, werden sie flach und können den Ofen nicht dicht halten. Sind die Rauchumlenkplatten ganz nach hinten geschoben?

Der Ofen zieht schlecht nach der Installation

Kontrollieren Sie, dass die Montageanleitung beachtet worden ist. Speziell können es Probleme im Zusammenhang mit dem Schornstein geben. Ist der Durchmesser und die Länge wie empfohlen, ist der Schornstein dicht, sind die Rauchrohre und Übergänge dicht? Eventuell müssen Sie mit dem Schornsteinfeger Kontakt nehmen, um das Problem zu lösen, da der Schornstein verstopft sein kann.

Es riecht nach Rauch und Ruβ

Dies kann durch Windniederschlag im Schornstein entstehen und in bestimmten Windrichtungen vorkommen. Der Schornstein ist vielleicht zu kurz im Verhältnis zu dem First, oder Bäume können aufgewachsen sein und Turbulenzen verursachen.

Heizen in der Übergangszeit

In der Übergangszeit, d.h. bei höheren Auβentemperaturen, kann es bei plötzlichem Temperaturanstieg zu Störungen des Schornsteinzuges kommen, so dass die Heizgase nicht vollständig abgezogen werden. Die Feuerstätte ist dann mit geringeren Brennstoffmengen zu befüllen und bei gröβerer Stellung des Primärluftsschiebers/-reglers so zu betreiben, dass der vorhandene Brennstoff schneller (mit Flammentwicklung) abbrennt und dadurch der Schornsteinzug stabilisiert wird. Zur Vermeidung von Widerständen im Glutbett sollte die Asche öfters vorsichtig abgeschürt werden.

GARANTIESCHEIN Lotus Kaminofen - 10 Jahre Garantie

Lotus gewährt ab 1. September 2014 jetzt 10 Jahre Garantie statt wie bisher 5 Jahre. Diese Garantie gilt für alle Öfen, die von Lotus ab diesem Datum geliefert werden.

Diese Garantie gilt für alle Ofen, die von Lotus ab diesem Datum g	geliefert werden.
Dieser Garantieschein ist für den Lotus-Kaminofen Typ Produktionsnummer am gekauft.	mit der
Der Garantieanspruch wird nur bei normaler Bedienung au gewöhnlich gespaltetem Holz und gepressten Holzbriketts, und n laut der Beschreibungen der Gebrauchsanleitung bedient wird. Die auβerdem Feuerung mit Koks im Lotus 2060/2080.	ur wenn der Ofen
Die Garantie umfasst die einwandfreie Funktion des Ofens u Überhitzungsschaden, Schaden an Lack, Verschleiβteilen und be wie z.B. Glas, Schamotte, Steinen, Rüttelrost, Rauchleitplat Schieber und Verschluss ein.	eweglichen Teilen
Die Garantie entfällt, falls die Bedienung des Ofens Gebrauchsanleitung erfolgt, und wenn Mängel oder Ähnliches von Lotus Heating Systems A/S zugelassenen Person nachgebessert Nachbesserungsversuchen durch eine nicht von Lotus Heating zugelassene Person. Die Garantie umfasst keine Schäden, die durch Gebrauch verursacht werden.	on einer nicht von werden, und bei ng Systems A/S
Falls eine Ware an Lotus Heating Systems A/S zurückgesandt herausstellt, dass der Schaden nicht in der Garantie eingeschle Kunde die entstandenen Kosten zu zahlen.	
Eine eventuelle Garantiereparatur bewirkt keine Verlängerung de die ausgeführte Reparatur, sie folgt der ursprünglichen Garantiefris	
Dieser Garantieschein ist nur ausgefüllt und bei gleichzeitige Originalrechnung vom Händler gültig. Die Garantiefrist folgt dem	0 0
Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Lotus Kaminofe	n.
Mit freundlichen Grüßen	Händler:

Johnny Ebstrup Lotus Heating Systems A/S