

Bedienungs- und Montageanleitung für Öfen der Lotus-Mondo 3 Serie

Version 1, 25/06-2018



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.

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, waagrecht 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 dichtschießenden Fenstern und Türen (Dichtlippe) zu achten.

Verbrennungsluftversorgung

Es ist sicherzustellen, dass dem Kaminofen ausreichend Verbrennungsluft zur Verfügung steht. Für eine einwandfreie Funktion des Kaminofens ist ein notwendiger Verbrennungsluftvolumenstrom von 15 m³/h zu berücksichtigen.

Schornsteinbemessung

Die Schornsteinbemessung erfolgt nach DIN EN 13 13384-1 und 2 bzw. nach den länderspezifischen Vorschriften.

Der Schornstein muss der Temperaturklasse T400 entsprechen.

Öfen der Mondo Serie ist für Zeitbrand geeignet.

Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig.

Technische Daten

| Modell | Höhe | Breite | Tiefe | Gewicht |
|------------------|---------|--------|--------|---------|
| Mondo 3 | 992 mm | 480 mm | 412 mm | 112 kg. |
| Mondo 3 S | 992 mm | 480 mm | 412 mm | 153 kg. |
| Mondo 3 M | 1231 mm | 480 mm | 412 mm | 209 kg. |

Sicherheitsabstand Maße wie Zeichnung:

Geltend für Mondo 3

Nicht isoliertem Rauchrohr

A: 310 mm

B: 200 mm

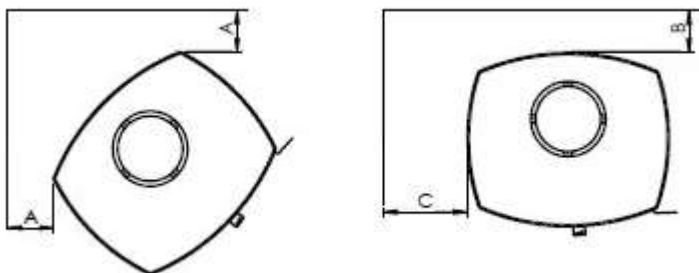
C: 360 mm

Isoliertem Rauchrohr

A: 310 mm

B: 100 mm

C: 350 mm



Im Strahlungsbereich des Sichtfensters: 1200 mm

Bitte beachten: Es dürfen sich keine brennbaren Materialien in dem Fach unter der Brennkammer befinden

Die Feuerstätte darf nicht verändert werden!

Brandschutz außerhalb 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.

Abstand zu brennbaren Bauteilen und Möbeln

Zu brennbaren Bauteilen und Möbeln ist ein seitlicher Mindestabstand von 35 cm und ein hinterer von 20 cm einzuhalten, um ausreichend Wärmeschutz zu gewähren.

Brandschutz im Strahlungsbereich

Im Strahlungsbereich dürfen im Abstand von 100 cm keine und im Abstand bis zu 40 cm brennbare Bauteile und Möbel nur mit beiderseitig belüftetem Strahlschutz vorhanden sein.

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

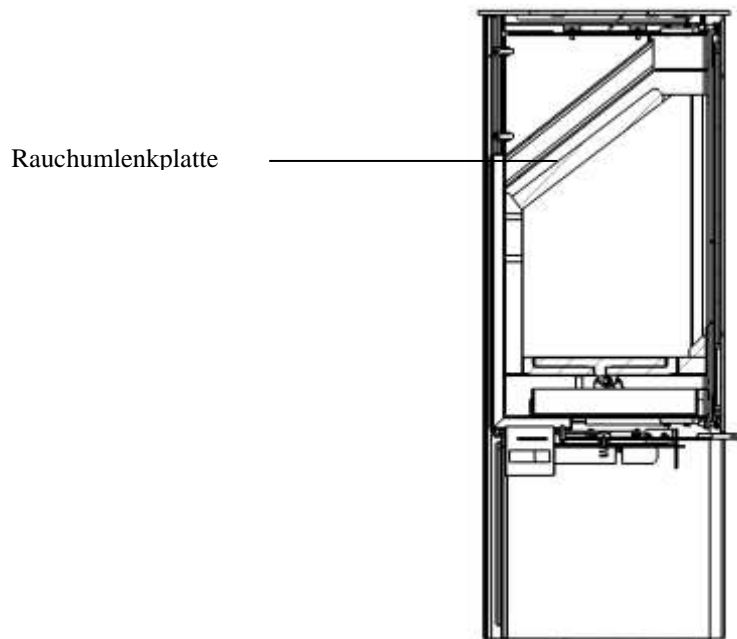
Die Nennwärmeleistung des Ofens beträgt 5 kW. Sie wird bei einem Mindestförderdruck von 12 Pa erreicht. Dazu sollen nicht mehr als 3 Holzscheite auf einmal aufgegeben werden.

Bodenmaterial unter dem Ofen:

Vor den Feuerungsöffnungen von Feuerstätten für feste Brennstoffe sind Fußböden 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.

Montierung von Rauchumlenkplatten

Auf die Zeichnung ist gezeigt wie die Rauchumlenkplatten montiert werden soll.



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, das Sauerstoff in die Wohnräume 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 12 Pa.

Rauchgasmassenstrom:

Abgasmassenstrom ist 4,9 m (g/s).

Abgastemperatur:

Abgastemperatur ist 359°C

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 Salzsäure 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 Torfraß 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 muss immer ganz eingeschoben 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 offen stehen in den ersten etwa 5 - 10 Minuten und öffnen Sie das Luftventil unter der Tür (schieben Sie es ganz nach Rechts). Nach etwa 5 -10 Minuten können Sie die Tür ganz schließen.
4. Das Luftschieber ist nach Bedarf während des Anzündens hineinzuschieben. Es ist wichtig das der Ofen und der Schornstein heiz wird bevor man den Luftschieber einschiebt.
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 2-3 gleich große Stücke Holz (etwa 1,5-1,8 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 nach bedarf schließen.
7. Das Luftventil wird nach bedarf geöffnet 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 "lebendigen" 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.

Der Rüttelrost kann nach Zeiten abgenutzt 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 Ruß

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 Turbulenz verursachen.

Heizen in der Übergangszeit

In der Übergangszeit, d.h. bei höheren Außentemperaturen, 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 größerer 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.

Dieser Garantieschein ist für den Lotus-Kaminofen Typ _____ mit der Produktionsnummer _____ am _____ gekauft.

Der Garantieanspruch wird nur bei normaler Bedienung ausgelöst, d.h. mit gewöhnlich gespaltem Holz und gepressten Holzbriketts, und nur wenn der Ofen laut der Beschreibungen der Gebrauchsanleitung bedient wird.

Die Garantie umfasst die einwandfreie Funktion des Ofens und schließt nicht Überhitzungsschaden, Schaden an Lack, Verschleißteilen und beweglichen Teilen wie z.B. Glas, Schamotte, Steinen, Rüttelrost, Rauchleitplatten, Dichtungen, Schieber und Verschluss ein.

Die Garantie entfällt, falls die Bedienung des Ofens nicht laut der Gebrauchsanleitung erfolgt, und wenn Mängel oder Ähnliches von einer nicht von Lotus Heating Systems A/S zugelassenen Person nachgebessert werden, und bei Nachbesserungsversuchen durch eine nicht von Lotus Heating Systems A/S zugelassene Person. Die Garantie umfasst keine Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch verursacht werden.

Falls eine Ware an Lotus Heating Systems A/S zurückgesandt wird, und es sich herausstellt, dass der Schaden nicht in der Garantie eingeschlossen ist, hat der Kunde die entstandenen Kosten zu zahlen.

Eine eventuelle Garantiereparatur bewirkt keine Verlängerung der Garantiefrist für die ausgeführte Reparatur, sie folgt der ursprünglichen Garantiefrist.

Dieser Garantieschein ist nur ausgefüllt und bei gleichzeitiger Vorlegung der Originalrechnung vom Händler gültig. Die Garantiefrist folgt dem Rechnungsdatum.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Lotus Kaminofen.

Mit freundlichen Grüßen

Händler:



Johnny Ebstrup
Lotus Heating Systems A/S

EC Declaration of Conformity

Manufacturer: Lotus heating Systems A/S
 Agertoften 6, 5550 Langeskov
 Denmark

 Product: Stove fired by solid fuel
 Type designation: Lotus
 Standard: EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
 Fuels: Wood logs




Manufacturer's declaration: The stoves are approved by RRF Rhein-Ruhr feuerstätten Prüfstelle D- 45307 Essen (NB 1625). Manufacture of the product has taken place in accordance with these documents that are the basis for the relevant type approval certification and the required manufacturing checks.

| Product code | Emission of CO @ 13 % O ² | Nominel Output kW | Energy efficiency % | Fire safety and Surface temperatur | Release of dangerous substance | Report no. |
|------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------|
| Lotus 2000 | 0,04 | 8 | 81 | Satisfies | None | RRF-40 16 4425 |
| Lotus 9000 | 0,09 | 5 | 81 | Satisfies | None | RRF-40 09 1960 |
| Lotus 9210-9230 | 0,09 | 5 | 81 | Satisfies | None | RRF-40 14 3570 |
| Lotus Liva 5-6 | 0,05 | 5 | 78 | Satisfies | None | RRF-40 15 3840 |
| Lotus Liva 7G | 0,05 | 5 | 78 | Satisfies | None | RRF-40 16 4234 |
| Lotus Liva 8G | 0,05 | 5 | 78 | Satisfies | None | RRF-40 15 3840 |
| Lotus M1 -M4 | 0,09 | 6 | 81,9 | Satisfies | None | RRF-40 04 790 |
| Lotus Maestro serie | 0,08 | 6 | 83,5 | Satisfies | None | RRF-40 13 3297 |
| Lotus Maestro 152 | 0,08 | 6 | 83,5 | Satisfies | None | RRF-40 15 3955 |
| Lotus M2ST | 0,05 | 6 | 81,9 | Satisfies | None | RRF-40 09 2141 |
| Lotus Mondo | 0,1 | 5 | 78,8 | Satisfies | None | RRF-40 11 2651 |
| Lotus Prestige | 0,07 | 5 | 80 | Satisfies | None | RRF-40 10 2528 |
| Lotus Prestige Basic | 0,07 | 5 | 80 | Satisfies | None | RRF-40 17 4658 |
| Lotus Prio 5-6 | 0,09 | 7 | 78,6 | Satisfies | None | RRF-40 09 2142 |
| Lotus Prio 7 series | 0,09 | 7 | 78,6 | Satisfies | None | RRF-40 13 3445 |
| Lotus Mira 3-4 | 0,05 | 5 | 78 | Satisfies | None | RRF-40 13 3444 |
| Lotus Mira 7 series | 0,05 | 5 | 78 | Satisfies | None | RRF-40 16 4236 |
| Lotus Living | 0,1 | 7 | 80,5 | Satisfies | None | RRF-40 12 3099-1 |
| Lotus Jubilee 10 | 0,08 | 4 | 81 | Satisfies | None | RRF-40 18 4863 |
| Lotus Jubilee 15 | 0,08 | 4 | 81 | Satisfies | None | RRF-40 18 4863 |
| Lotus Jubilee 25 | 0,05 | 6 | 81 | Satisfies | None | RRF-40 17 4613 |
| Lotus Jubilee 35 | 0,07 | 7 | 82 | Satisfies | None | RRF-40 14 3736 |
| Lotus Jubilee 35 cook. | 0,09 | 7 | 86 | Satisfies | None | RRF-40 14 3814-1 |
| Lotus Style 370 | 0,09 | 5,8 | 77 | Satisfies | None | RRF-40 17 4723 |
| Lotus Style 470W | 0,1 | 7 | 81 | Satisfies | None | RRF-40 17 4635 |




Johnny Ebstrup
 Lotus Heating Systems A/S


Product Fiche

| Name or trademark | <i>Lotus</i> | Notes |
|---|--|--|
| Model identifier | <i>Mondo series</i> | |
| Energy efficiency class | <i>A</i> | |
| Direct heat output | <i>5,0 kW</i> | -meaning the space heat output according to the product standard -rounded to the nearest one decimal place |
| Energy efficiency index (EEI) | <i>105,3</i> | -rounded to the <u>nearest integer</u> :  |
| Energy efficiency at nominal heat output | <i>78,8 %</i> | -Efficiency at nominal heat output according to the product standard (rounded to the nearest one decimal place) |
| Specific precautions that shall be taken when assembling, installing or maintaining the local space heater. | Selected examples: - <i>Fire protection and safety distances such as distances to combustible building materials must be observed!</i> - <i>An adequate supply of combustion air for the appliance must be guaranteed at all times. Air-suction systems can interfere with the combustion air supply!</i> | |

Produktdatenblatt

| Name oder Waren Zeichen | <i>Lotus</i> | Hinweise |
|---|--|---|
| Modell Kennung | <i>Mondo serie</i> | |
| Energieeffizienzklasse | <i>A</i> | |
| Direkte Wärmeleistung | <i>5,0 kW</i> | - ist die Raumwärmeleistung nach den hEN's - auf die erste Dezimalstelle auf- bzw. abgerundet |
| Energie Effizienz Index (EEI) | <i>105,3</i> | - wird auf die <u>nächstliegenden ganze Zahl gerundet</u> :  |
| Brennstoff-Energie Effizienz bei Nenn Wärmeleistung | <i>78,8 %</i> | - Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung nach Norm (auf erste Dezimalstelle gerundet) |
| Hinweise zu besonderen Vorkerungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes | Ausgewählte Beispiele: - <i>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</i> - <i>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</i> | |

Fiche produit

| Raison social ou marque | <i>Lotus</i> | Notes |
|--|---|---|
| Désignation de modèle | <i>Mondo serie</i> | |
| Classe de performance énergétique | <i>A</i> | |
| Puissance nominale | <i>5,0 kW</i> | -Indiquant la chaleur standard émis par l'appareil de chauffage |
| Indice d'efficacité énergétique (EEI) | <i>105,3</i> | - arrondie à l'entier le plus proche:  |
| Rendement par rapport à la puissance nominale | <i>78,8 %</i> | -Rendement à la puissance nominale en fonction de la norme de produit (arrondi à la décimale près) |
| Precautions spécifique Pour l'assemblage, l'installation ou l'entretien du poêle à bois. | <i>Exemples divers:</i> <i>Protection contre incendie et distances de sécurité aux matériaux inflammables doit être observé !</i> <i>Un correct apport d'air de combustion doit être garanti toujours, soit par grille de ventilation non blocable, soit par gainage d'air frais directement au poêle si des systèmes de ventilation mécanique interfère avec l'apport d'air.</i> | |

