



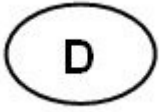
Installations- und Bedienungsanleitung

Instructions d'installation et de service

Kaminofen

Poêle-cheminée-cheminée

**Karabo
Karabo Basic**



D

BEDIENUNGSANLEITUNG

Sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für den Kauf eines KOPPE-Kaminofens entschieden haben.

Dieses Gerät wurde nach heutigem Stand der Technik entwickelt und erfüllt die Anforderungen der Europäischen Norm DIN EN 13240.

Bei Installation des Heizgerätes müssen die bestehenden Gesetze, die Landesbauordnung und die örtlichen, baurechtlichen Vorschriften beachtet werden. Die Einsatzfähigkeit und Lebensdauer des Kaminofens hängt von der ordnungsgemäßen Bedienung, Pflege und Beachtung der in den Aufstell- und Bedienungsanleitung enthaltenen Anweisungen ab. Bei unsachgemäßer Behandlung, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder bei Gewaltanwendung entfällt jeglicher Gewährleistungsanspruch.

Bitte füllen Sie gemeinsam mit Ihrem Fachhändler/Installateurfachbetrieb das Installationsprotokoll aus. **Evtl. Fragen im Zusammenhang mit Gewährleistung lassen sich nur bei Vorlage des Inbetriebnahmeprotokolls klären!**

Als Benutzer eines Kaminofens sind Sie verpflichtet, sich anhand der Bedienungs- und Aufstellanleitung über die richtige Bedienung zu informieren.

Bitte lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung noch vor Installation und Inbetriebnahme aufmerksam durch.

Bewahren Sie diese Anleitung gut auf, damit Sie sich bei Beginn der Heizperiode über die richtige Bedienung informieren können.

Die Gewährleistung kann von Ihrem Händler (= Ihrem Vertragspartner) nur dann übernommen werden, wenn der Ofen entsprechend der zugehörigen Bedienungsanleitung benutzt wurde und die Originalrechnung vorliegt.

Emaille- und Lackschäden werden nur dann von der Gewährleistung erfasst, wenn diese sofort nach Übergabe des Ofens dem Händler schriftlich angezeigt werden. Transportschäden (diese müssen entsprechend den Bedingungen des Transporteurs gegen den Transporteur geltend gemacht werden) fallen nicht unter die Gewährleistung.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Kaminofen.

Ihre
Koppe GmbH

Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben, Druckfehler sowie Konstruktionsänderungen sind möglich und bleiben jederzeit vorbehalten.

Installationsprotokoll

Bitte füllen Sie gemeinsam mit Ihrem Fachhändler/Installateur/fachbetrieb das aus. Evtl. Fragen im Zusammenhang mit Gewährleistung lassen sich nur bei Vorlage des Inbetriebnahmeprotokolls klären!

Koppe Kaminofen Typ _____

Vollständige Seriennummer _____
(vgl. Typenschild hinter Bedientüre an der linken Seite)

Rechnungsdatum: _____

Datum der Einweisung und Brennprobe durch den Fachbetrieb: _____ um _____ Uhr

Name des installierenden Fachbetriebes: _____

Adresse Fachbetrieb: _____

Tel./Email: _____

Besitzer des Gerätes:

Name, Vorname: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Tel./Email: _____

Schornstein (zutreffendes bitte ankreuzen):

gemessener Schornsteinzug bei Nennwärmeleistung _____ mbar

Tageszeit der Messung: Früh Mittag Nachmittag Abend

Querschnittgröße: eckig _____ x _____ cm quadratisch _____ cm rund _____ cm

Bescheinigung vom Schornsteinfeger liegt vor liegt nicht vor

HINWEIS: Die Feuerstätte darf erst in Betrieb genommen werden, wenn der Schornsteinfeger die Tauglichkeit und sichere Nutzbarkeit bescheinigt hat.

Rauchrohrverbindungen:

Anschlussart: horizontal vertikal Rauchrohr mit Reinigungsklappe mit Drosselklappe

Rauchrohrlänge: horizontal _____ cm vertikal _____ cm

Rauchrohrbögen: 90°: Anzahl _____ 45°: Anzahl _____

Die fachgerechte Einweisung über die Bedienung des Kaminofens, inkl. Brennprobe ist durch oben angegebenen Fachbetrieb erfolgt. Dem Betreiber wurden alle technischen Unterlagen übergeben.

Der Gerätebesitzer wurde mit den Sicherheitshinweisen, der Bedienung und Wartung des Kaminofens laut Bedienungsanleitung vertraut gemacht.

Unterschrift
Installateur /Fachbetrieb/Händler

Unterschrift
Auftraggeber/Besitzer

1. AUFSTELLUNG

Da es sich bei diesem Ofen um ein technisches Gerät handelt, sind für dessen Verkauf, Aufstellung, Anschluß und Inbetriebnahme besondere Fachkenntnisse erforderlich. Deshalb wird hier vorausgesetzt, dass Aufstellung und Inbetriebnahme durch den Fachbetrieb erfolgt.

Bei Aufstellung, Installation und Betrieb sind unbedingt die geltenden nationalen und europäischen Normen, örtlichen und baurechtlichen Vorschriften (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung, Fachregeln, DIN-Normen etc.) und feuerpolizeilichen Bestimmungen zu beachten.

Nach dem Auspacken den Kaminofen sorgfältig auf eventuelle Transportschäden und Vollständigkeit überprüfen. Sichtbare Schäden sind sofort dem Transporteur zu melden. Eine nachträgliche Reklamation ist ausgeschlossen. Gläser vorsichtig handhaben und nicht hart aufsetzen.

ACHTUNG: Trotz der Verschraubung darf der Ofen auf der Palette weder gekippt noch von Hand transportiert werden. Vor dem Transport per Hand oder dem Kippen des Ofens, den Ofen immer von der Palette lösen und erst dann vorsichtig transportieren. Ofen dabei unten am Grundkörper anfassen, da sonst der Ofen bzw. dessen Teile reißen oder sich deformieren können.

Den Ofen exakt waagerecht ausrichten, Bodenunebenheiten bei Bedarf ausgleichen.

1.1 Die Bauart

Der Kaminofen ist nach DIN EN 13240 Bauart 1 geprüft. Er darf nur mit geschlossenem Feuerraum betrieben werden.

Das Gerät wird raumlufthängig betrieben, und kann an einem geeigneten mehrfach belegbaren Schornstein angeschlossen werden.

1.2 Baurechtliche Vorschriften

Bei Ihrem Kaminofen handelt es sich um eine Zeitbrand-Feuerstätte, d.h. diese ist für den Dauerbrand nicht geeignet und erfüllt somit auch nicht deren Eigenschaften.

Das Gerät ist ausschließlich als Zusatz- oder Zweitheizung für einen einzelnen Wohnraum zugelassen und eignet sich daher nicht als alleinige Heizung für ganze Etagen, die gesamte Wohnung oder eines Hauses.

Wir empfehlen bereits vor dem Aufstellen Ihres Kaminofens ein Gespräch mit Ihrem Bezirksschornsteinfegermeister. Er berät Sie über die jeweiligen baurechtlichen Vorschriften, prüft den Schornsteinzug, erteilt die Genehmigung und führt die Abnahme durch. Der Kaminofen ist anleitungsgemäß unter Einhaltung der geltenden nationalen und Europäischen Normen sowie den regionalen Vorschriften zu installieren. Prüfen Sie auch, ob der Raum, in dem der Ofen aufgestellt werden soll, ausreichend mit Frischluft versorgt wird. Um eine einwandfreie Funktion Ihrer Feuerstätte gewährleisten zu können, ist eine ausreichende Menge an Verbrennungsluft aus dem Aufstellungsraum notwendig.

Die Feuerstätte darf nicht verändert werden. Eine Manipulation sowie unerlaubte Eingriffe durch technische Veränderungen des Gerätes führen zum Erlöschen der Typenprüfung, CE- Kennzeichnung, Gewährleistung und somit auch die Betriebserlaubnis.

1.3 Berechnung des Wärmebedarfs

Die richtige Größenwahl des Kaminofens unter Anpassung der gegebenen Wärmebedarfsverhältnisse und den Bedürfnissen des Betreibers ist wesentlich für eine gute Funktion und den wirtschaftlichen Betrieb der Feuerstätte. Deshalb ist eine Wärmebedarfsberechnung für den Aufstellungsraum vom Installateur durchzuführen. Bis zu einem Rauminhalt von 150 m³ kann der Installateur das einfache Ermittlungsverfahren des Wärmebedarfs von Einzelräumen nach DIN 18893 anwenden. Bei größeren Räumen ab 200 m³ Rauminhalt muss die DIN EN 12831 angewandt werden, ab 150 m³ ist diese Anwendungen als Empfehlung festgeschrieben.

1.4 Anforderungen an den Schornstein

Für den Anschluss des Gerätes an den Schornstein sollten Sie einen Fachmann oder Schornsteinfegermeister beauftragen. Vor Aufstellen oder Einbau ist der Schornstein auf seine Größe und Güte nach den bestehenden örtlichen Vorschriften zu prüfen (DIN 18160, Teil 1) und ggf. nach DIN EN 13384 zu berechnen. Die einwandfreie Funktion des Gerätes ist vom Anschluss an den richtigen Schornstein abhängig. Es ist darauf zu achten, dass alle in den gleichen Schornstein führenden Öffnungen, wie z. B. Ofen- und Schornsteinreinigungsöffnungen, geschlossen sind.

1.5 Schornsteinzug

Das Zugverhalten kann durch einen zu großen oder zu kleinen Schornsteinquerschnitt sowie durch eine geringe Schornsteinhöhe beeinträchtigt werden. Die wirksame Schornsteinhöhe ist der Abstand zwischen der Abgasführung in den Schornstein und der Oberkante des Schornsteinkopfes. Als Faustregel gilt: mindestens 5m wirksame Schornsteinhöhe. Dieser Wert ersetzt jedoch nicht eine Schornsteinberechnung durch den Fachmann.

ACHTUNG

Voraussetzung für einen störungsfreien Betrieb ist ein Kaminzug von mind. 12 bis max. 20 Pa bei der Nennwärmeleistung von 7 KW. Bei Überschreiten des angegebenen max. Förderdruckes nimmt das Gerät durch Überbelastung Schaden und es steigen die Emissionen der Feuerstätte. Bei Überschreitung des angegebenen Maximalwertes von 20 Pa ist daher ein Förderdruckbegrenzer nach Maßgabe der einschlägigen Normen einzubauen!

Lassen Sie den Kamin von Ihrem Schornsteinfeger am besten bereits vor Installation überprüfen und berechnen. Die Zugmessung am Heizgerät **muss** hierbei im Abstand von max. 10 cm nach dem Gußrohrstutzen des Ofens erfolgen. Bewahren Sie den maschinell erstellten Beleg der Zugmessdaten bitte gut auf, damit Sie bei Bedarf den oben spezifizierten Kaminzug schnell und problemlos bescheinigen können. (Vgl. Sie hierzu auch die Angaben im Kapitel „Technische Daten“: Daten für die Schornsteinbemessung).

Sollte der Wert von mind. 12 Pa bis. max. 20 Pa unter- oder überschritten werden, ist ein ordnungsgemäßer Betrieb des Gerätes nicht mehr gegeben und es wird keine Gewährleistung übernommen.

1.6 Schornsteinanschluss und Rauchrohr

Für den Anschluss des Gerätes an den Schornstein sind die Anforderungen gemäß DIN 18160 zu beachten. Hierfür sollten Sie einen Fachmann beauftragen. Diese sind mit den örtlichen Vorschriften vertraut, so dass ein sachgemäßer Anschluss des Ofens am Schornstein gewährleistet ist.

Es wird empfohlen das Gerät mit einem Rauchrohr (Mindestdicke Stahlblech 2 mm), dessen Innendurchmesser 150 mm beträgt inkl. Reinigungsdeckel und einer vertikalen Mindestlänge von 40 cm anzuschließen. Die horizontale Länge zum Schornsteinanschluss darf i.d.R. dabei nicht länger als 1m sein und bei dieser Länge mit einer Steigung von mindestens 5 % installiert werden. Abhängig von den jeweils örtlichen Gegebenheiten, ist vom installierenden Fachbetrieb in jedem Fall der problemlose Rauchabzug vom Kaminofen in den Schornstein und der fach- bzw. sachgerechten Rauchrohr-Anschluss sicherzustellen, sodass die Funktion des Gerätes durch die geschaffene Verbindung zum Schornstein nicht beeinträchtigt wird.

Achten Sie darauf, dass der Anschluss an den Schornstein und alle Verbindungsstücke an der Feuerstätte und dem Schornstein passgenau, untereinander abgedichtet und fest verbunden sind. Das Rohr muss am Schornsteineingang gut abgedichtet werden und darf nicht in den Hohlraum des Schornsteins hineinragen, da sonst der Rauchabzug behindert wird. Wir empfehlen hierbei die Verwendung eines doppelten Wandfutters. Im Umkreis von 20 cm zur Anschlussöffnung müssen alle brennbaren bzw. temperaturempfindlichen Baustoffe auf und in der Wand entfernt werden und durch nicht brennbare Materialien ersetzt werden.

Ihr Kaminofen ist serienmäßig mit Rauchrohranschluss oben ausgestattet. Sollten Sie den Rauchrohranschluss von hinten wünschen, muss das Abdeckblech mit Hilfe eines Schraubenziehers (Abb.1) an der Geräterückseite durch mehrmaliges Biegen heraus gebrochen werden (das Abdeckblech kann nicht wieder verwendet werden). Anschließend die beiden Schrauben (SW 13) der Abdeckkrone an der Geräterückseite lösen und Abdeckkrone mit Dichtung entfernen.

Die 4 Schrauben des oberen Rauchrohrstutzens entfernen und diesen an die rückseitige Rauchrohröffnung mit abgenommener Dichtung anschrauben. Die zuvor abgeschraubte Abdeckkrone mit Dichtungsplatte auf die obere Rauchrohröffnung legen und fest anschrauben. Beachten Sie hierbei, dass die jeweiligen Dichtungen unbeschädigt sind.

Obere Abdeckung (im Aschekasten beige packt) mit der matten Seite nach oben in die Öffnung einlegen.

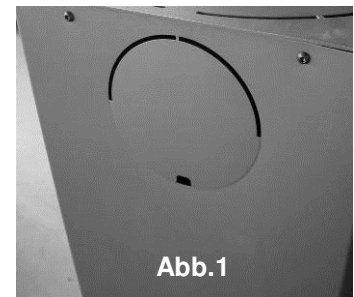


Abb.1

1.7 Hinweis bei Schornsteinbrand:

Wird falscher oder zu feuchter Brennstoff verwendet, kann es aufgrund von Ablagerungen im Schornstein zu einem Schornsteinbrand kommen. Im Falle eines Schornsteinbrandes:

- Schließen Sie, falls möglich, alle Luftöffnungen an angeschlossenen Heizgeräten und alle Putztüren des Schornsteins.
- Alarmieren Sie über den Notruf die Feuerwehr und informieren Sie Ihren Schornsteinfeger
- Keinesfalls mit Wasser löschen! Brennbare Gegenstände vom Schornstein entfernen

1.8 Verbrennungsluftversorgung:

Prüfen Sie auch, ob der Raum, in dem der Ofen aufgestellt werden soll, ausreichend mit Frischluft versorgt wird.

Um eine einwandfreie Funktion Ihrer Feuerstätte gewährleisten zu können, ist eine ausreichende Menge an Verbrennungsluft aus dem Aufstellungsraum notwendig. Die Vorkehrungen zur Verbrennungsluftversorgung dürfen nicht verändert werden. Insbesondere muss sichergestellt bleiben, dass notwendige Verbrennungsluftleitungen während des Betriebs der Feuerstätte offen sind. Bitte beachten Sie immer, in Absprache mit Ihrem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister die jeweils gültigen örtlichen Vorschriften und Regeln.

Dunstabzugshauben bzw. Abzugsventilatoren (bspw. Bad und WC), die sich zusammen mit Feuerstätten im selben oder benachbarten Raum befinden oder im Raumluftverbund installiert sind, können die Funktion des Ofens negativ beeinträchtigen (bis hin zum Rauchaustritt in den Wohnraum, trotz geschlossener Feuerraumtür) und dürfen somit keinesfalls gleichzeitig mit dem Ofen betrieben werden. Bei abgedichteten Fenstern und Türen (bspw. in Verbindung mit Energie-Sparmaßnahmen) ist die Frischluftzufuhr nicht mehr gewährleistet, wodurch das Zugverhalten des Kaminofens, Ihr Wohlbefinden und unter Umständen auch Ihre Sicherheit beeinträchtigt wird.

Bei Ihrem Kaminofen besteht die **Möglichkeit einer externen Verbrennungsluftversorgung**.

Auch mit dichter Luftzuführung erfüllt das Gerät jedoch nicht die Anforderungen eines raumluftronabhängigen Betriebes.

In Kombination mit raumluftechnischen Anlagen wie kontrollierte Be- und Entlüftungsanlagen, Dunstabzug o.ä. ist in Deutschland §4 der Feuerungsverordnung (FeuVo) maßgeblich.

Der Verbrennungsluftanschluss-Stutzen ist als optionales Zubehör erhältlich und wird nach Demontage des Ofenrückwandblechs eingebaut. Der Anschlussdurchmesser beträgt 10 cm. An diesem Stutzen kann bauseits durch eine Fachfirma eine dichte Luftzuführung angeschlossen werden. Für den Anschluss darf nur ein glattes Rohr mit einem Mindestdurchmesser von 100 mm verwendet werden. Die Luftleitung sollte von einer Fachfirma eingebaut werden. Darüber hinaus ist die Leitung fachgerecht zu planen, mit einer Absperrklappe in Ofennähe zu versehen und gegen Schwitzwasser zu isolieren. Die Luftleitung darf nicht länger als 4,5 m lang sein und nicht mehr als 3 Bögen 90° aufweisen.

1.9 Temperaturempfindliche Materialien

Bei brennbaren Böden wie Holz, Teppich usw. muss eine entsprechende Bodenplatte verwendet werden. (Lesen Sie auch bitte das Kapitel 2: SICHERHEIT).

WICHTIG:

Es besteht keine Gewährleistung für Schäden oder Mängel am Gerät oder dessen Teilen, die durch Missachtung der baurechtlichen Vorschriften, falscher Größenwahl des Ofens, unfachmännische Aufstellung und Anschluss des Gerätes, durch mangelhaften Schornsteinanschluss und Verwendung nicht zugelassener Brennstoffe, durch fehlerhafte, unsachgemäße Bedienung oder durch ungenügenden bzw. zu starken Schornsteinzug sowie durch äußere, chemische oder physikalische Einwirkung bei Transport, Lagerung, Aufstellung und Benutzung des Gerätes (z.B. Abschrecken mit Wasser, überkochende Speisen und Getränke, Kondensat, Rost und Korrosion, Überhitzung und Überheizung durch zuviel oder falsche

Brennstoffaufgabe) verursacht werden. Weiterhin besteht keine Gewährleistung für Verrußung, wie sie bspw. durch schlechten Schornsteinzug, feuchtes Holz oder falsche Bedienung entsteht.

ACHTUNG

Für mittelbare und unmittelbare Schäden, die durch die Geräte verursacht werden, wird keine Haftung übernommen. Hierzu gehören auch Raumverschmutzungen, die durch Zersetzungprodukte organischer Staubanteile hervorgerufen werden und deren Pyrolyseprodukte sich als dunkler Belag auf Tapeten, Möbeln, Textilien und Ofenteilen niederschlagen können.

2. SICHERHEIT

2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Die vorhandenen Sicherheitsmaßnahmen können nicht alle Unfallgefahren beim Umgang mit dem Kaminofen ausschließen.
- Bedenken Sie, dass einige Bauteile am Ofen (Abgasrohr, Sichtfenstertür, Verkleidungs-und Bedienelemente etc.) im Heizbetrieb heiß werden und daher eine Verbrennungsgefahr darstellen. Daher bitte nur mit Handschuh bedienen.
- Kinder sollten nie unbeaufsichtigt am brennenden Kaminofen sein.
- Verwenden Sie zum Anzünden nie Spiritus, Benzin oder andere brennbare Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie nur den in der Bedienungsanleitung angegebenen Brennstoff zum Heizen.
- Wird in der Nähe des Aufstellortes mit feuer- oder explosionsgefährlichen Stoffen gearbeitet, muss der Kaminofen rechtzeitig außer Betrieb gesetzt werden.
- Die Feuerraumtür muss während des Betriebes stets geschlossen sein.
- Der Kaminofen darf nur mit dem eingeschobenen Aschekasten betrieben werden. Leeren Sie den Aschekasten regelmäßig.
- Die Asche sollte nur im erkalteten Zustand entsorgt werden.
- Die Türen und Einstelleinrichtungen sind **zu schließen**, wenn das Gerät **außer Betrieb** ist

2.2 Aufstellvorschriften und Sicherheitsabstände

Die baurechtlichen Vorschriften und feuerpolizeilichen Bestimmungen, nationale und europäischen Normen sowie örtliche Vorschriften für die Installation und den Betrieb der Feuerstätte sind einzuhalten.

Die Feuerstätte darf nur bei ausreichender Tragfähigkeit der Aufstellfläche aufgestellt werden. Bei unzureichender Tragfähigkeit müssen geeignete Maßnahmen (z.B. Platte zur Lastverteilung unterlegen) getroffen werden, um diese zu erreichen.

Bei der Ofenaufstellung müssen folgende Feuersicherheitsanforderungen eingehalten werden:

- Die **Mindestentfernung des Karabo** muß nach hinten zur Aufstellwand **20 cm** und nach beiden Seiten des Gerätes **mindestens 40 cm** betragen.
- Die **Mindestentfernung des Karabo Basic** muß nach hinten zur Aufstellwand und zu beiden Seiten des Gerätes **mindestens 20 cm** betragen.
- **Vor dem Kaminofen** darf sich im Strahlungsbereich des Sichtfensters innerhalb **von 80 cm kein Material** (Möbel, Textilien, Dekorationen usw.) befinden.
- Erfolgt die Aufstellung des Kaminofens auf einem brennbaren bzw. temperaturempfindlichen Boden, so benötigt dieser eine **nicht brennbare** Glaskeramik- oder Stahlplatte, die den Ofen, von der Feuerraumöffnung aus gemessen, **nach vorne um mindestens 50 cm und seitlich um mindestens 30 cm überragt**.

3. BRENNSTOFFE

3.1 zulässige Brennstoffe

Gemäß der 1.Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes dürfen in Kaminöfen nur raucharme Brennstoffe verbrannt werden.

Für diesen Ofen sind dies ausschließlich:

naturbelassenes, stückiges Scheitholz einschließlich anhaftender Rinde, Holzbriketts nach DIN 51731 HP2 und Braunkohlebriketts.

UNZULÄSSIG ist dagegen die Verbrennung z.B. von:

- lackiertem oder Kunststoffbeschichtetem o. sonstig behandeltes Holz, Rindenabfälle,
- Spanplatten o. Plattenwerkstoffe, Papier, Kartonagen und Altkleider, Kunst- und Schaumstoffe
- mit Holzschutzmitteln behandeltem Holz, Hausmüll
- Papierbriketts (Schadstoffe: Cadmium, Blei, Zink)
- feuchtem Holz (Restfeuchte > 20 %), Pellets, alle festen o. flüssigen holzfremden Stoffen

Bei der Verbrennung dieser Stoffe entstehen neben üblen Gerüchen auch gesundheitsschädliche, umweltbelastende Emissionen. Reisig und kleinscheitiges Holz nur zum Anzünden verwenden.

Für die optimale Verbrennung fester Brennstoffe müssen daher folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Die erforderliche Verbrennungsluft muss verfügbar sein.
- Die Zündtemperatur muss erreicht sein. Darunter versteht man die Temperatur, bei der der Brennstoff unter starker Wärmeabgabe ununterbrochen weiterbrennt.
- Verwenden Sie nur trockenes Holz; am besten eignen sich Laubhölzer wie Buchen- und Birkenholz da diese Holzarten den höchsten Heizwert haben und sauber verbrennen.
- Nehmen Sie zum Anheizen nur kleinstückiges Holz. Dieses brennt leichter als große Holzscheite und es wird schnell die für eine vollständige Verbrennung notwendige Temperatur erreicht.
- Legen Sie beim Dauerheizen nicht zuviel Holz auf einmal nach; das häufigere Nachlegen kleiner Holzmengen ist günstiger.

3.2 Feuerung in der Übergangszeit

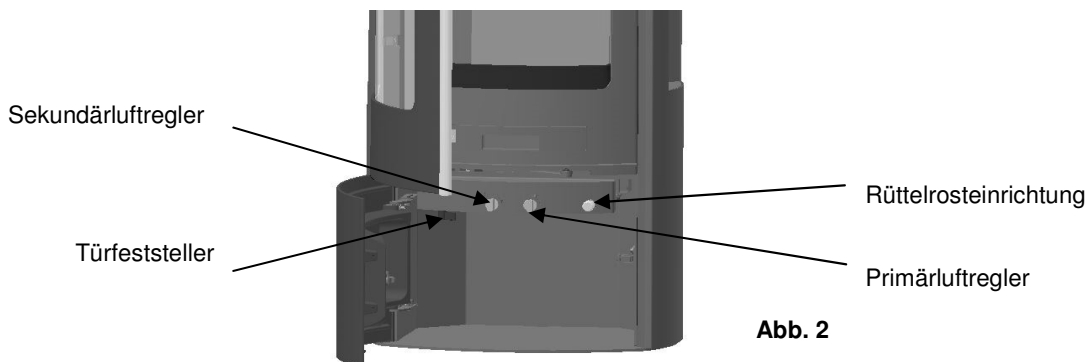
Während der Übergangszeit (Frühling/Herbst) kann es bei Außentemperaturen über 15° C zu Zugstörungen im Schornstein kommen. Vor Inbetriebnahme des Ofens sollten Sie daher bei diesen Temperaturen immer Ihren Schornsteinzug überprüfen, indem Sie ein sog. Lockfeuer (kurzfristiges Erzeugen starker Hitze durch schnelles Abbrennen von Papier oder dünnen Holzspänen) entfachen. Lässt sich bei dieser Temperatur kein Zug erzeugen, sollten Sie auf die Feuerung verzichten. Sollte genügend Zug vorhanden sein und der Rauch zügig durch den Schornstein abziehen, befüllen Sie die Heizkammer nur mit wenig Brennstoff und legen Sie in kürzeren Abständen regelmäßig Brennstoff nach. Bringen Sie den Primärluftregler auf Mittelposition und rütteln Sie die Asche regelmäßig ab.

3.3 Holzfeuchte, Trocknung und Lagerung

Der Heizwert des Holzes hängt sehr stark von der Holzfeuchtigkeit ab. Je feuchter das Holz, desto niedriger ist sein Heizwert, da ein Großteil der Energie für das Verdampfen des Wassers im Holz verbraucht wird. Die Verbrennungstemperatur sinkt, was wiederum eine vollständige Verbrennung des Holzes verhindert. Darüber hinaus kommt es bei der Verbrennung von feuchtem Holz zu einer gesteigerten Verrußung der Feuerraumscheiben. Der entstehende Wasserdampf im Ofen, Rauchrohr oder Schornstein kann kondensieren und somit zu Rost und Korrosion, Russfraß oder Versottung des Schornsteins führen. Deshalb möchten wir Ihnen an dieser Stelle Hinweise zur Holztrocknung und Holzlagerung geben:

- Holz benötigt bei Lufttrocknung und richtiger Lagerung mind. 1,5 bis 2 Jahre zum Austrocknen (optimale Restfeuchte 15 bis 20 %).
- das Holz sollte bereits gebrauchsfertig zersägt und gespaltet gelagert werden, da kleinere Holzstücke besser und schneller trocknen.
- das Scheitholz sollte an einer belüfteten, möglichst sonnigen Stelle regengeschützt aufgeschichtet sein (ideal: Südseite).
- lassen Sie zwischen den einzelnen Holzstößen eine Handbreit Abstand, damit die durchströmende Luft die entweichende Feuchtigkeit mitnehmen kann.
- die Holzstöße sollten keinesfalls mit Plastikfolien oder Zeltplanen abgedeckt werden, weil die im Holz enthaltene Feuchtigkeit sonst nicht entweichen kann.

4. BEDIENUNGS- UND FUNKTIONSELEMENTE

**Abb. 2**

4.1 Die Feuer- und Holzlegetür

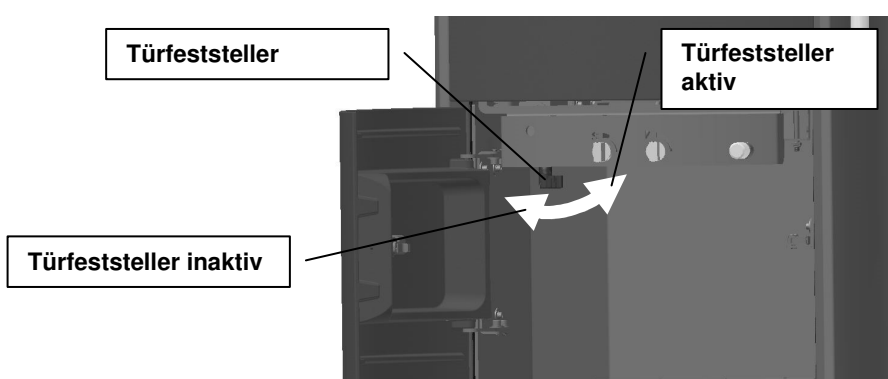
Die Feuerraumtür (Sichtfenstertür) muss im Heizbetrieb stets geschlossen sein und darf nur zur Beschickung von Brennstoff geöffnet werden.

Zum Nachfüllen von Brennstoff die Feuerraumtür erst nach Erlöschen der Flammen mit kurzem Ruck am feststehendem Türgriff nur um ca. 3-4 cm weit zu öffnen, um Rauchaustritt und Flugaschebildung in den Aufstellraum zu vermeiden. Nach ca. 5-10 sek. kann die Türe zur Beschickung von Brennstoff langsam geöffnet werden.

Das selbstständige Schließen dieser Tür geschieht im unteren Türbereich über einen hydraulischen Türschließer. Oberhalb der Türe befindet sich ein weiteres Schließmodul mit Federunterstützung. Diese Zugfeder ist ein Verschleißteil und muss bei ungenügendem Anpressdruck der Türe ausgewechselt werden.

Um ein leichteres Reinigen der Türe im kalten Zustand zu ermöglichen, ist im unteren Ofenbereich ein Türfeststeller (Abb. 3) eingebaut. Hierzu den Türfeststellhebel bei geöffneter Holzlege- u. Sichtfenstertüre wie im Bild dargestellt um 180° drehen. Nach erfolgter Reinigung ist die Türe etwas weiter zu öffnen und der Türfeststellhebel um 180 ° zurückzustellen.

Die Holzlegetüre ist mit einem Schnappverschluss (Push-to-open) ausgestattet. Zum Öffnen der Türe genügt ein leichter Druck auf die rechte Seite des Türblattes. Durch sanftes Andrücken des Türblattes an den Ofen wird die Holzlegetüre geschlossen.

**Abb. 3**

4.2 Die Primär-/Sekundärluft

Der Kaminofen ist mit einem **Primärluftregler (P)** zur Feinluftregulierung ausgestattet, dieser befindet sich nach Öffnen der Holzlegetüre unterhalb der Feuerraumtür rechts (siehe Abb. 4).

Er dient zur Regelung der Verbrennungsluft von unten über den Aschekasten und den Rost zum Brennstoff. Vermeiden Sie deshalb, dass es zur vollständigen Füllung des Aschekastens kommt, da die Asche den Zutritt der primären Verbrennungsluft negativ beeinträchtigen könnte.

Beim Anzünden von Scheitholz muss der Regler zunächst vollständig geöffnet sein.

Nach dem Überzünden des Holzes wird der Primärluftregler je nach gewünschter Heizleistung nach **Tabelle Kap. 5.2, Heizen mit Holz** zurückgeregelt.

Der **Sekundärluftregler (S)** ist bei geöffneter Holzlegetüre links neben dem Aschekasten angebracht. Dieser ermöglicht Regelung der Nachverbrennungsluftmenge je nach verwendetem Brennstoff. Dadurch werden niedrigste Schadstoffwerte im Abgas erzielt.

Dieser Regler ist nach der Tabelle von Kap. 5.2.2 einzustellen.

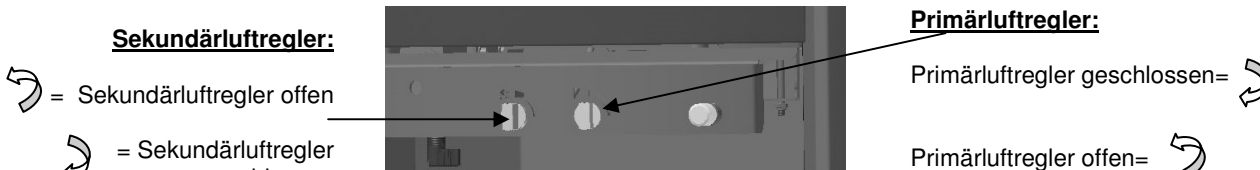


Abb. 4

ACHTUNG

Bei Holzfeuerung mit zu weit geöffneten Primär- und Sekundärluftreglern besteht die Gefahr der Überhitzung des Kaminofens (Schmiedefeuereffekt).

Es ist nicht zulässig, beide Luftregler zusammen zur Drosselung des Feuers ganz zu schließen, da es, vor allem bei schlechtem Kaminzug zu Verpuffungen, Schäden am Ofen und zu hohen Schadstoffausstoß in den Rauchgasen kommt. Bei sichtbarer, langer Flammenbildung darf der Primärluftregler nie ganz geschlossen werden (siehe 5.2).

4.3 Der Aschekasten

Der Aschekasten ist nach Öffnen der Feuerraumtüre zugänglich.

Der Aschekasten muss rechtzeitig und regelmäßig geleert werden. Beachten Sie bitte, dass Sie die Asche nur in erkaltetem Zustand entsorgen. Ein wachsender Aschekegel kann die Zufuhr von Primärluft beeinträchtigen. Achten Sie darauf, dass der Luftweg für die Primärluft nicht durch Ansammlung von Asche versperrt wird. Darüber hinaus kann das Gerät besonders im Feuerrost- und Brennkammerbodenbereich und der Aschekasten selbst, durch zu viel Asche- und Glutreste im Aschekasten beschädigt werden. Achten Sie darauf, daß der Aschekasten bis zum Anschlag eingeschoben ist.

4.4 Die Drosselklappe (falls im Rauchrohr vorhanden)

Die Drosselklappe ist im Rauchrohr angebracht und dient der Regulierung der Rauchgasströme. Sie ist nicht in jedem Rohr vorhanden. Der Einfluss der Drosselklappe auf den Abbrand ist von vielen Faktoren, wie z. B. Schornsteinhöhe und Schornsteinquerschnitt, Außen- und Innentemperatur usw. abhängig. Bei quer zum Rauchgasrohr stehendem Griff ist die Drosselklappe geschlossen.

Wenn die Feuerraumtüre während der Brennphase geöffnet wird, muss vorher die Drosselklappe geöffnet sein.

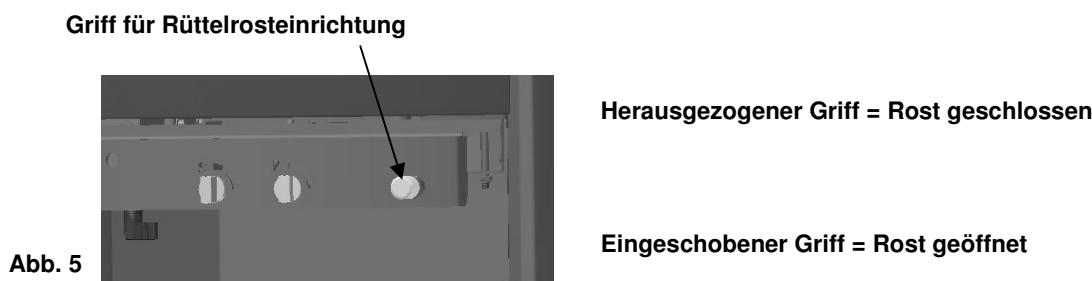
ACHTUNG

Vermeiden Sie, die Drosselklappe vollständig zu schließen, da es dadurch zu Zugstörungen und Rauchaustritt in den Aufstellraum kommen kann.

4.5 Der verschließbare Rüttelrost

Durch Betätigen des Rüttelrostgriffes (Abb. 5) wird die Asche im Bereich des Rundrostes bei geschlossener Feuerraumtüre in den Aschekasten abgerüttelt. Er ist vor erneuter Brennstoffaufgabe einige Male durch zügiges Hin- und Herbewegen bis zum Anschlag zu betätigen.

Durch das Schließen des Rüttelrostes wird die Verbrennung von Scheitholz effektiver und die Abbrandzeit insgesamt verlängert.



5. HEIZEN

5.1 Erste Inbetriebnahme

Vor der ersten Inbetriebnahme des Ofens ist das Inbetriebnahmeprotokoll mit Ihrem Installateur bzw. Fachhändler gemeinsam auszufüllen. Das Exemplar verbleibt bei Ihnen und hilft Ihnen später bei auftretenden Fragen oder bei Störungsbehebung zu Ihrem Ofen. **Evtl. Fragen im Zusammenhang mit Gewährleistung lassen sich nur bei Vorlage des Inbetriebnahmeprotokolls klären!**

Entfernen Sie die evtl. mitgelieferten Transportsicherungen, Zubehörteile, Bedienungsanleitungen und Info-Blätter aus dem Aschekasten, Feuerraum und Ofen.

WICHTIG!

Vor Inbetriebnahme des Gerätes ist die korrekte Positionierung der Feuerraumplatten und Deckenzugsteine zu überprüfen, da durch Transport und Aufstellung diese Steine verrutschen bzw. sich verschieben können.

HINWEIS!

Die Korpusoberfläche Ihres Kaminofens wird vor der Farbbehandlung mit Strahlgut vorbereitet. Trotz sorgfältiger Kontrolle können Reste des Strahlgutes im Ofenkörper verbleiben und sich bei der Aufstellung Ihres Kaminofens lösen und herausfallen. Um mögliche Schäden zu vermeiden, saugen Sie die Stahlkügelchen sofort mit dem Staubsauger auf.

Bei der ersten Inbetriebnahme jedes Kaminofens kommt es durch die Hitzeentwicklung zur Freisetzung flüchtiger Bestandteile aus der Beschichtung des Ofens, den Dichtbändern und den Schmierstoffen sowie zu Rauch- und Geruchsentwicklungen. Bei erhöhter Brenntemperatur dauert dieser einmalige Vorgang ca. 4 bis 5 Stunden. Die Feuerraumtür sollte beim ersten Anheizen des Ofens unter ständiger Aufsicht des Gerätes leicht geöffnet bleiben (max.1cm), da es sonst in dieser Einbrennphase zum Ankleben der Dichtungsschnur kommen könnte.

Damit Sie diese erhöhte Brenntemperatur erreichen, heizen Sie das Gerät gemäß der Tabelle bei Nennwärmefähigkeit Kapitel 5.2.2 „Weiterheizen/Nachlegen“.

Sollte beim ersten Heizvorgang die maximale Temperatur nicht erreicht worden sein, kann auch später noch kurzzeitige Geruchsentwicklung auftreten.

Bitte beachten Sie hierzu folgende Ratschläge:

- Während dieses Vorgangs sollten sich speziell Schwangere, Kleinkinder und Tiere nicht unnötig in dem betroffenen Raum aufhalten.
- Den Raum gut durchlüften, damit die freiwerdenden Dämpfe abziehen können.
- Während der Aushärtezeit ist der Lack noch weich. Lackierte Flächen möglichst nicht berühren, um eine Beschädigung der Lackoberfläche auszuschließen.

5.2 Heizen mit Holz

5.2.1 Anfeuern

Das Anfeuern sollte immer mit etwas Kleinholz und in kleinerer Menge Brennstoff erfolgen (vgl. Foto rechts). In der Anheizphase sollten Sie keine großen Scheite auflegen. Wir empfehlen hierbei den sogenannten Abbrand von oben. D.h. der **Anzünder wird**, wie in nebenstehendem Foto gezeigt und in nachfolgender Tabelle erklärt, **oben aufgelegt**, anstatt unterhalb des Brennholzhauens.



ACHTUNG: Verwenden Sie zum Anzünden nie Papier, Karton, Spiritus, Benzin oder andere brennbare Flüssigkeiten.

Abb. 6

ACHTUNG: Auf die heiße Abdeckplatte dürfen **keine kalten Gegenstände oder Getränke** gestellt werden. Bruchgefahr!

Vorgehensweise:

Drosselklappe ganz öffnen, d.h. Griff d. Drosselklappe in Längsrichtung des Rohres stellen	
Verbrennungsluftregler voll öffnen	
Feuerraumtür öffnen	Türgriff mit einem kurzen Ruck anziehen, einige Sekunden warten bis keine Flockenverwirbelung im Feuerraum mehr auftritt. Türfeststeller aktivieren (Kap. 4.1)
Lockfeuer vorbereiten	Kleinholz in die Mitte des Feuerraumes legen, darauf ca. 0,5 – 1 kg Holzspäne oder kleinscheitiges Holz. Der Rost sollte immer in seiner ganzen Fläche mit Brennmaterial bedeckt sein.
Entzünden des Lockfeuers	Anzünder oben auf legen und anzünden. Hat sich das Anzündmaterial an allen Stellen entzündet schließen Sie die Feuerraumtür;
Feuerraumture schließen	Türfeststeller lösen (Kap. 4.1). Feuerraumture muß hörbar einrasten.
Testen des Kaminzugs	Zieht der Rauch problemlos durch den Schornstein ab? Falls nicht, vgl. Ratgeber in Kap. 8. Lässt sich bei Außentemperaturen >15° kein Zug erzeugen, sollten Sie auf die Feuerung verzichten (vgl. Kap. 3.2).
nach einiger Zeit ist der Verbrennungsluftreglers nach Tab. 5.2.2 einstellen.	

In der Anheizphase sollten Sie keine großen Scheite nachlegen.

5.2.2 Weiterheizen / Nachlegen

Vorgehensweise Weiterheizen / Nachlegen:

Das Nachlegen sollte erfolgen, wenn die Flammen des vorherigen Abbrandes gerade ausgehen.	
Evtl. vorhandene Drosselklappe im Rauchrohr ganz öffnen	
Primärluft komplett öffnen	
Feuerraumtür öffnen	Langsam, damit kein Rauch in den Aufstellungsraum gelangt.
Holz aufgeben	Holz (Scheite/Briketts) in Querrichtung in den Feuerraum legen. Nur eine Lage Brennstoff aufgeben. Die maximale Brennstoffaufgabe nach 5.2.2 darf nicht überschritten werden.
Feuerraumtür schließen. Nach erfolgter Brennstoffaufgabe und Flammenbildung ist der Primärluftregler wieder zu reduzieren nach Tab. 5.2.2.	

Tabelle 5.2.2: Die Nennwärmleistung von 7 KW erreichen Sie bei folgenden Brennstoffaufgaben und Einstellungen

Brennmaterial	Scheitholz	Holzbriketts	Braunkohlebriketts
Aufgabemenge max.	2,1 kg	1,9 kg	1,8 kg
Primärluftregler	50 % geöffnet	50 % geöffnet	70 % geöffnet
Sekundärluftregler	100 % geöffnet	100 % geöffnet	geschlossen
Roststellung		offen	

Im Teillastbetrieb (gültig für Österreich § 15a BVG) gelten folgende Brennstoffaufgaben und Einstellungen:

Brennmaterial	Scheitholz	Holzbriketts
Aufgabemenge max.	1,1 kg	0,9 kg
Primärluftschieber	geschlossen	25 % auf
Sekundärluftregler	offen	
Roststellung	offen	

ACHTUNG!

Beachten Sie die **maximalen Aufgabemengen**. Bei **Überschreitung der maximalen Aufgabemenge** bestehen die Gefahr der Überhitzung, wodurch **Schäden am Kaminofen** entstehen, sowie die Gefahr des Kaminbrandes. Schäden, die durch zu große Brennstoffmengen oder durch Verwendung von ungeeigneten, nicht in der Bedienungsanleitung empfohlenen Brennstoffen verursacht werden, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

Dickes Holz verbrennt langsam. Zu dickes Holz „kokelt“ und kann viel Ruß erzeugen.

Bei schlechter oder unvollständiger Verbrennung kann es zu einem Schwelbrand mit stark erhöhtem Schadstoffausstoß und geringem Wirkungsgrad kommen. Zudem verrußen und verharzen Kamin-Heizeinsatz, Sichtscheibe und Schornstein. Nur mit trockenem Holz erreichen Sie einen guten Wirkungsgrad und eine umweltschonende Verbrennung.

5.3 Heizen mit Braunkohlebriketts

Das Anfeuern und das erste Nachlegen sollte mit Holz erfolgen (siehe Kap. 5.2 „Heizen mit Holz“). Auf eine kräftige Grundglut werden dann die ersten Braunkohlebriketts (**max. Aufgabemenge beachten**) gelegt. Sie sollten mittig auf dem Rost mit Fingerbreitem Abstand liegen und gem. den obigen Angaben über Stellung der Primärluftschieber und Sekundärluftschieber abgebrannt werden.

Dehnungsgeräusche

Stahl dehnt sich beim Erwärmen aus und zieht sich beim Erkalten zusammen. Diese Bewegungen entstehen sowohl in der Anheiz- und Abkühlphase als auch während des Nachlegens.

Sie können bei Ihrem Kaminofen bei Betrieb des Gerätes zu hörbaren Dehnungsgeräuschen führen. Diese sind völlig normal und die Konstruktion Ihres Kaminofens berücksichtigt diese physikalischen Vorgänge, sodass der Ofen keinen Schaden nimmt.

6. REINIGUNG UND PFLEGE

Kaminofeninneres, Rauchgaswege und Rauchrohr

Der Kaminofen, Rauchgaswege und die Rauchrohre sollten jedes Jahr nach der Heizperiode – evtl. auch öfter, z. B. nach der Reinigung des Schornsteins – nach Ablagerungen, wie z.B. Asche untersucht und gegebenenfalls gereinigt werden.

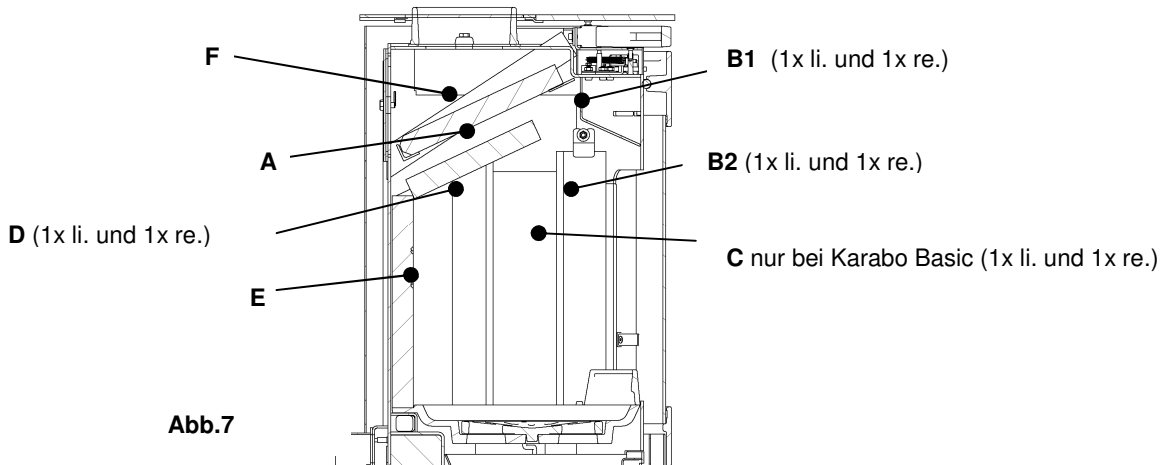
Der Feuerraum ist dreiseitig mit Feuerraumplatten verkleidet.

Beim Betrieb der Feuerstätte können durch Temperaturschwankungen oder durch den natürlichen Feuchtigkeitsgehalt der Feuerraumplatten Risse in den Platten entstehen. Diese materialbedingten Eigenschaften stellen keinen Qualitätsmangel dar. Die Rissbildung ist ein ganz normaler Vorgang und beeinträchtigt nicht die Funktion oder Sicherheit der Feuerstätte. Risse entstehen u.a. auch durch Überhitzung, durch die Verwendung von übergroßen Holzscheiten oder durch das Einwerfen der Holzscheite. Die Feuerraumplatten müssen daher vorsichtig behandelt werden und das Holz immer der Größe des Feuerraums angepasst sein. Holz bitte vorsichtig in den Feuerraum legen (bitte das Holz nicht in den Feuerraum werfen!). Ein Austausch von Feuerraumplatten mit leichten Rissen ist nicht erforderlich.

Dies muss erst geschehen, wenn die Beschädigung an der Platte so groß ist, dass bereits Metallteile des Ofenkörpers sichtbar, oder die Platten nicht mehr in ihrer Position gehalten werden. Schamottesteine und Vermiculitplatten sind Verschleißteile und unterliegen nicht der Gewährleistung! Gleichermaßen gilt auch für alle anderen feuerverbrennten Teile der Feuerstätte. Verschleißteile müssen daher regelmäßig kontrolliert und bei Bedarf ausgetauscht werden. Die benötigten Platten sind bei Ihrem Händler als Ersatzteil erhältlich.

Die Feuerraumplatten sind so konzipiert, dass sie nur lose eingesetzt werden müssen. Zur Reinigung der Rauchgaswege oder zum Austausch einzelner Platten, nehmen Sie die Platten im Feuerraum vorsichtig in der dargestellten Reihenfolge der folgenden Abbildung 7 (erst A, dann B, etc.) heraus. Vor dem Entfernen der Platte B2 müssen jeweils die Sechskantmuttern der Haltewinkel B1 herausgeschraubt und der Haltewinkel entfernt werden. Die Platte F muss an der Vorderseite angehoben, nach vorne geschoben und anschließend von hinten nach unten herausgenommen werden.

Etwaige Ablagerungen von Ruß und Staub können weggebürstet und abgesaugt werden. Anschließend die Feuerraumplatten sorgfältig in umgekehrter Reihenfolge wieder einsetzen. Platten vorsichtig handhaben. Bruchgefahr!



Stahlteile

Die aus Stahl gefertigten Öfen werden mit hitzebeständigen, offenporigen Farbe lackiert. Diese hitzebeständigen Ofenlacke bieten allerdings keinen Korrosionsschutz, so dass es unter ungünstigen Bedingungen zu Rostbildung kommen kann, beispielsweise wenn sich Feuchtigkeit aus dem Schornstein im Ofen ablagert oder es im oder am Ofen zur Kondensatbildung kommt. Stellen Sie das Gerät daher nicht in „feuchten Räumen“, z. B. Wintergärten auf.

Vermeiden Sie eine Zwischenlagerung in ungeheizten Rohbauten, Baustellen, im Freien oder Garagen. Vermeiden Sie Schwitzwasser/Kondensatbildung am bzw. im Ofen, und trocknen Sie umgehend feuchte Stellen. Verwenden Sie keine feuchten Brennstoffe. Vermeiden Sie eine zu feuchte Reinigung im Bereich des Fußbodens / der Bodenplatte. Verschüttetes Wasser aus Wasserkesseln oder -schalen sollten Sie umgehend trocknen.

Mit Rost befallene Stellen lassen sich mit Ofenlackspray und Schleifpapier nacharbeiten. Bitte richten Sie sich nach den Verarbeitungshinweisen auf der Spraydose. Die Spraydosen sind bei Ihrem Fachhändler erhältlich. Er gibt Ihnen auch Tipps zur Verarbeitung.

Die Reinigung der lackierten Flächen darf nur im kalten Zustand erfolgen. Sollte durch Überhitzung ein Grauschimmer an den Außenflächen entstehen, so kann dieser mit Ofenlack (Spraydose) im **kalten Zustand** des Ofens entfernt bzw. abgedeckt werden.

Zum Reinigen der Stahlteile dürfen keine säurehaltigen Reinigungsmittel (z. B. Citrus- oder Essigreiniger), Scheuermittel, Glasreiniger oder andere lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel verwendet werden. Ein angefeuchtetes Tuch zum Abwischen der Stahlteile bzw. Verkleidung und anschließendes Trockenwischen genügt i.d.R. zur ausreichenden Reinigung.

Pflege von Steinoberflächen

Steinplatten haben eine poröse Oberfläche. Verunreinigungen wie Fingerabdrücke können mit einem feinen Schleifschwamm entfernt werden. Achten Sie darauf, die Steinoberfläche nur mit leichten, kreisenden Schleifbewegungen zu bearbeiten. Die Metalloberflächen dürfen hierbei nicht mit dem Schwamm in Kontakt kommen, da hierdurch Kratzer und Lackverletzungen entstehen.

Die Steinflächen sind ein gewachsenes Naturprodukt, welches in Bezug auf Farben, Strukturverläufen, Einschlüsse, Maserungen, Gesteinsadern und Haarrissen, die in Folge der natürlichen Gesteinsbildung entstanden sind, nicht beeinflussbar ist. Abweichungen von Struktur, Maserung und Farbe von Steinoberflächen sind materialbedingt möglich.

Diese materialbedingten Eigenschaften bleiben vorbehalten, stellen keinen Qualitätsmangel dar und beeinflussen auch nicht die Funktion des Heizgerätes. Solche Erscheinungen sind kein Grund zur Beanstandung und unterliegen nicht der Gewährleistung.

Pflege von Kacheln

Ein leicht feuchtes Tuch zum Abwischen der Kacheln und anschließendes Trockenwischen genügt i.d.R. zur ausreichenden Reinigung. Bedingt durch geringe Unterschiede in der Wärmeausdehnung zeigen sich mitunter auf der Glasur von keramischen Ofenkacheln feine Haarrisse. Diese, wie auch geringe, durch die Brenntechnik bedingte Farbunterschiede der Glasur am Einzelstück, stellen selbst bei Kacheln 1. Wahl keine Qualitätsminderung dar. Somit können diese herstellungs- bzw. materialbedingten Abweichungen keinen Anlass zu Beanstandungen geben. Vorhandene und beim Heizen des Gerätes sichtbare Haarrisse sind natürliche und unvermeidbare Erscheinungen.

Sichtscheibe

Ihr Kaminofen ist mit einer Scheibenluftspülung ausgestattet. Beachten Sie bitte, dass Festbrennstoffe vor allem in der Anheizphase naturgemäß Ruß erzeugen. Ein Verschmutzen der Sichtscheibe ist dadurch niemals völlig zu verhindern und stellt keinen Mangel dar.

Die Verrußung der Sichtscheibe reduziert sich, wenn Sie folgende unverbindliche Tipps beachten:

- der Wert des Kaminförderdruckes von mind. 12 Pa bis max. 20 Pa darf nicht unter- oder überschritten werden, sonst ist ein ordnungsgemäßer Betrieb des Gerätes und des Verbrennungsprozesses nicht mehr gegeben. Lassen Sie sich die Einhaltung der Minimal- bzw. Maximalwerte durch Ihren Schornsteinfeger anhand eines maschinellen Meßprotokolls bestätigen.
- Kein feuchtes Brennholz verwenden! Bei der Verbrennung entsteht auch Wasserdampf, der sich zuerst an der noch kalten Scheibe zusammen mit Rußpartikeln niederschlägt.
- Holz möglichst weit hinten im Feuerraum verbrennen, um einen direkten Kontakt der Flamme mit der Scheibe zu vermeiden.
- Anheizen nur mit kleinen Holzscheiten

Alle Glasflächen lassen sich mit einem trockenen, weichen Tuch oder mit in Wasser getränktem Küchentuch, eingetaucht in rückstandsfreier, weicher Holzasche reinigen. Danach wird mit einem sauberen feuchten Küchentuch nachgewischt und anschließend trocken gerieben.

Verwenden Sie keine säurehaltigen Reinigungsmittel (z. B. Citrus- oder Essigreiniger), Scheuermittel, Glasreiniger oder andere lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel. Diese greifen die Dichtungen und die lackierten Oberflächen an. Verwenden Sie keine scheuernden (Mikrofaser)-Tücher, Topfkratzer oder andere Scheuermittel. Dadurch bilden sich feinste Haarrisse in der Scheibe, in denen sich Verbrennungsrückstände einlagern, die nicht mehr entfernbare sind!

Dichtungen

Die Dichtungen des Ofens dürfen beim Reinigen nicht mit Wasser oder Reinigungsmitteln durchtränkt werden und sind daher vor Flüssigkeiten zu schützen.

Dichtungen an Türen und Glasscheiben unterliegen besonders durch die thermische Belastung dem Verschleiß.

Wir empfehlen, Dichtungen regelmäßig zu überprüfen, mind. jedoch 1 x jährlich auszutauschen und ggf. von Ihrem Fachhändler auswechseln zu lassen.

Wartung und Pflege Türmechanismus:

Wenn das Öffnen bzw. Schließen der Tür schwergängig oder Quietschgeräusche hörbar sind, empfehlen wir das leichte Nachfetten des Verschlussmechanismus. Benutzen Sie dazu bitte ein hitzebeständiges Schmiermittel z.B. Kupfer- oder Grafitpaste.

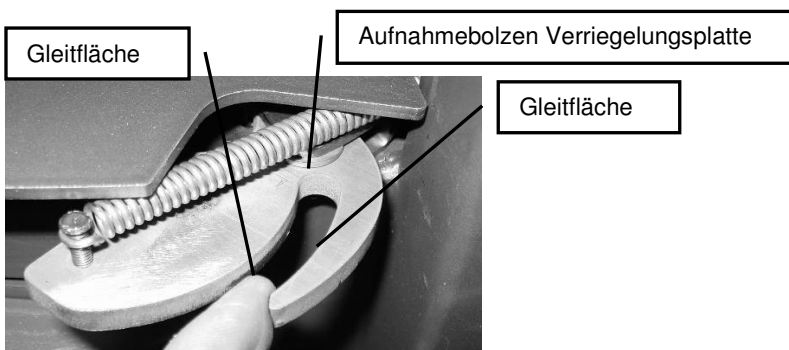


Abb. 8 (ohne Wärmefacheinlegeplatte)

WICHTIG!

Schäden und Mängel, die durch ungenügende Wartung und Reinigung, durch unsachgemäße Eingriffe, Instandsetzungsarbeiten bzw. Reparaturversuche nicht autorisierter Personen verursacht werden, sowie Schäden und Mängel, die durch Veränderungen oder Umbau an der Feuerstätte, deren Bedienteile oder Abgasleitung (Schornstein, Ofenrohr, etc.) und an ausgewechselten Teilen oder Materialien, die nicht der Originalspezifikation entsprechen, verursacht wurden, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

7. ERSATZTEILE UND GEWÄHRLEISTUNG

Sollten Sie eines Tages Ersatzteile für Ihren Ofen benötigen, möchten wir Sie darauf hinweisen, dass in diesem Ofen nur Original-Ersatzteile verwendet werden dürfen, die von Koppe ausdrücklich zugelassen bzw. angeboten werden. Bitte wenden Sie sich bei Bedarf eines Ersatzteiles an Ihren Fachhändler. Er wird die zum Ersatz nötigen Teile identifizieren und für Sie bestellen.

Im Falle von Reklamationen an neu hergestellten Produkten, sind diese direkt schriftlich mit dem Händler, bei welchem Sie das Gerät erworben haben, zu klären. Die Reklamationsabwicklung erfolgt ausschließlich über den zuständigen Händler.

Transportschäden müssen sofort nach Übergabe des Ofens dem Händler schriftlich auf dem Lieferschein angezeigt werden. Diese müssen vom Empfänger, entsprechend den Bedingungen des Transporteurs, gegen den Transporteur geltend gemacht werden.

Reklamationen können nur entgegengenommen werden, wenn folgende Daten vollständig beigelegt werden:

- Seriennummer (16 stelliger Code, siehe Typenschild) und Erwerbsnachweis bzw. Kopie vom Kaufbeleg von einem autorisierten KOPPE- Fachhändler
- Abnahmeprotokoll vom Schornsteinfeger
- bei Funktionsstörungen eine maschinell erstellte Zugmessung des Schornsteins durch den Installationsbetrieb oder Schornsteinfeger, das gerätebezogene Abnahmeprotokoll vom Schornsteinfegermeister und diesbezügliche Schornsteinberechnung nach DIN 4705

Gewährleistung kann von Ihrem Händler (=Ihrem Vertragspartner) nur dann übernommen werden, wenn der Ofen entsprechend der zugehörigen Bedienungsanleitung installiert und benutzt wurde. Bei unsachgemäßer Behandlung, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder bei Gewaltanwendung entfällt jeglicher Gewährleistungsanspruch.

Ausgeschlossen von der Gewährleistung sind insbesondere zerbrechliche Teile (wie bspw. Feuerraumplatten), Teile die dem Verschleiß unterliegen sowie Schäden oder Mängel, die am Gerät oder an Bauteilen durch übermäßige oder unsachgemäße Beanspruchung, mechanische, chemische oder thermische Überlastung entstehen.

Verschleißteile besitzen aufgrund Ihrer Beschaffenheit nur eine begrenzte Funktions- und Nutzungsdauer, die auch unter der gesetzlichen Gewährleistungsfrist liegen kann. Verschleißteile sind u.a. Teile, die unmittelbar mit dem Feuer in Berührung kommen, z.B. Rosteinrichtungen, Stahl- oder Gussauskleidungen, Feuerraumplatten und Dichtungen sowie Glasscheiben, bewegliche Teile (wie Griffe, Luftschieber, Scharniere, Verschlüsse, Zug- und Rückholfedern, Schrauben, etc.). Der durch den Betrieb des Gerätes bedingte Verschleiß ist kein anfänglicher Mangel und dementsprechend auch kein Gewährleistungsfall.

Für eine einwandfreie Funktion des Ofens, sind diese Bauteile regelmäßig zu überprüfen und bei Bedarf durch Beauftragung eines Fachbetriebs auszutauschen.

Weitere Informationen zur Gewährleistung entnehmen Sie bitte auch den Ausführungen und Hinweisen in den jeweiligen Kapiteln dieser Bedienungsanleitung.

8. IHR KLEINER RATGEBER

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Abhilfe
Das Holz entzündet sich nicht oder nur zögernd	- Das Holz ist zu dick - Das Holz ist zu feucht - Die Luftzufuhr ist zu gering	Kap. 5.2 Heizen mit Holz Kap. 3.3 Holzfeuchte, Trocknung, Lagerung Kap. 5.2 Heizen mit Holz
Das Holz brennt ohne helle, gelbe Flamme, schwelt vor sich hin oder geht sogar aus.	- Das Holz ist zu feucht - Die Luftzufuhr ist zu gering - Die Drosselklappe ist zu weit geschlossen - Schornsteinzug zu gering - Außentemperatur zu hoch	Kap. 3.3 Kap. 5.2 Heizen mit Holz Kap. 4.4 Drosselklappe Kap. 1.5 Schornsteinzug/ Kap. 3.2 Feuerung in der Übergangszeit
Es bildet sich zu viel Ruß, die Schamotteplatten bleiben während des Betriebes nicht sauber	- Das Holz ist zu feucht, zu dick - Die Luftzufuhr ist zu gering - Die Holzmenge ist zu gering und dadurch bleibt die Brennkammer zu kalt	Kap. 3.3 Kap. 5.2 Heizen mit Holz Kap. 5.2 Heizen mit Holz
Obwohl das Feuer heftig brennt, wird der Ofen bzw. Raum nicht warm	- Der Schornsteinzug ist zu stark - Bedienelemente falsch eingestellt - Aufstellraum zu groß - Rauchgasumlenkplatte falsch positioniert	Kap. 1.5 / 4.4 Zugbegrenzer einbauen Kap. 4 Bedien- und Funktionselemente Kap. 6 Reinigung und Pflege
Das Holz brennt zu schnell ab	- Der Schornsteinzug ist zu stark - Das Holz ist zu klein gespalten - Bedienelemente falsch eingestellt	Kap. 1.6 und 4.4 Zugbegrenzer einbauen Kap. 5.2 Heizen mit Holz Kap. 4 Bedien- und Funktionselemente
Rauch tritt während des Betriebes in den Raum	- Die Luftzufuhr ist zu gering - Die Drosselklappe ist zu weit geschlossen - Der Schornsteinzug ist zu gering bzw. Schornsteinquerschnitt ist zu eng - Die Rauchgaszüge im Ofenrohr oder Schornstein sind stark verrostet - Der Wind drückt auf den Schornstein - Ventilatoren (Küche, Bad) erzeugen Unterdruck im Raum und saugen Rauch aus dem Ofen	Kap. 1.8 und 1.9 Frischluftzufuhr gewährleisten Kap. 4.4 Drosselklappe Kap. 1.5 Zugverstärker (Rauchgasventilator) einbauen Kap. 6 Reinigung und Pflege Windschutz am Schornstein anbringen Kein gleichzeitiger Betrieb von Ofen und Ventilatoren bzw. Dunstabzügen
Der Schornstein wird nass und versottet, Kondensat tritt aus dem Ofenrohr aus	- Das Holz ist zu feucht - Die Rauchgase sind zu kalt - Der Schornstein ist zu kalt - Der Schornsteinquerschnitt ist zu groß	Kap. 3.3 Holzfeuchte, Trocknung, Lagerung Das Ofenrohr ist zu lang und muss isoliert werden. Der Schornstein muss isoliert werden. Sprechen Sie mit Ihrem Schornsteinfeger
Beim Öffnen der Feuerraumtür tritt Rauch und Asche aus	- Der Schornsteinzug ist zu schwach - Der Schornsteinquerschnitt ist zu groß oder zu klein - Feuer brennt noch zu stark - Falscher Brennstoff mit zu starker Asche-Flockung - Feuerraumtür wurde zu schnell geöffnet - Ventilatoren (Küche, Bad) erzeugen Unterdruck im Raum und saugen Rauch aus dem Ofen	Sprechen Sie mit Ihrem Schornsteinfeger oder Kamin-Installateur! nur zugelassenen Brennstoff verwenden Kap.3.1 Tür einen kleinen Spalt öffnen, 5-10 Sek. warten, dann langsam öffnen. Kein gleichzeitiger Betrieb von Ofen und Ventilatoren bzw. Dunstabzügen
Kaminofentüre schließt nicht	- Oberes Schließmodul ist bei geöffneter Tür eingerastet - Schließrolle der Türe oben schwergängig, quietscht	Schließmodul nach vorne rechts drücken (Abb. 6 und Abb.7) Schmieren der Schließmechanik und der Gleitflächen des Schließmoduls

Wenden Sie sich bei Problemen oder Fragen an Ihren Fachhändler oder an Ihren zuständigen Bezirksschornsteinfeger.

F

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Cher client,

Nous sommes heureux que vous ayez décidé d'acheter un poêle-cheminée.

Lors de l'installation de l'appareil de chauffage, vous devez respecter les lois en vigueur, les règles de la construction et les consignes locales de la construction. La capacité de fonctionnement et la durée de vie du poêle-cheminée dépendent d'une manipulation et d'un entretien corrects et du respect des instructions de mise en place et de service. Une utilisation non conforme, la non observation des instructions de service ou un dommage occasionné par un déploiement de force ne sont pas couverts par la garantie.

Merci de bien vouloir remplir le protocole de mise en service avec l'assistance de votre installateur ou revendeur spécialisé. **Les éventuelles questions relatives à la garantie et à une réclamation ne peuvent être traitées que sur présentation du protocole de mise en service !**

En tant qu'utilisateur d'un poêle-cheminée, vous devez vous informer sur la manière appropriée de le manipuler au moyen des instructions de service et de mise en place.

Veuillez lire attentivement ces instructions de service avant l'installation et la mise en service.

Veuillez bien conserver ces instructions pour pouvoir vous informer sur le bon fonctionnement au début de la période de chauffage.

La garantie ne peut être accordée par votre revendeur (= votre partenaire contractuel) que si le poêle-cheminée est utilisé conformément aux instructions de service et en présence de la facture originale. Une utilisation non conforme, la non observation des instructions de service ou un dommage occasionné par un déploiement de force ne sont pas couverts par la garantie.

Les dommages sur l'émail ou la peinture ne sont couverts par la garantie que lorsqu'ils sont réclamés par écrit auprès du revendeur immédiatement après la remise du poêle-cheminée. Des dommages dus au transport (ceux-ci sont à faire valoir vis-à-vis du transporteur, conformément aux conditions de ce dernier) ne relèvent pas de la garantie.

Nous espérons que votre nouveau poêle-cheminée vous donnera entière satisfaction.

Votre
Koppe GmbH

Sous réserve de modifications de poids ou de dimensions, d'erreurs d'impression et de modifications de la construction.

Protocole d'installation

Merci de bien vouloir remplir ce protocole de mise en service avec l'aide de votre installateur ou revendeur spécialisé.
Les éventuelles questions relatives à la garantie sur les vices cachés et à une réclamation ne peuvent être traitées que sur présentation du protocole de mise en service !

Poêle-cheminée Type _____

Numéro de série complet _____
(voir plaque signalétique sur le côté gauche du panneau d'introduction de bois)

Date de la facture : _____

Date d'installation : _____

Nom de l'entreprise d'installation : _____

Siège de la société : _____

Tél./E-mail : _____

Propriétaire du poêle :

Nom, prénom : _____

Rue : _____

Code postal, ville : _____

Tél./E-mail : _____

Cheminée :

Tirage de la cheminée mesuré _____ mbar

Heureur de la mesure _____

Section rectangulaire _____ x _____ cm carrée _____ cm ronde _____ cm

L'attestation du ramoneur a été présentée : oui non

Préalablement à la mise en service d'un foyer installé en Allemagne, le ramoneur doit avoir confirmé sa sécurité d'utilisation.

Raccordements du carneau :

Type de raccordement :

horizontal vertical Carneau avec trappe de nettoyage avec volet de régulation de tirage

Longueur du carneau : horizontal _____ cm vertical _____ cm

Carneaux coudés : 90° nombre _____ 45° nombre _____

Les documents techniques ont été remis à l'utilisateur. L'utilisateur s'est familiarisé avec les consignes de sécurité, la manipulation et la maintenance du poêle-cheminée conformément aux instructions de service.

1. IMPLANTATION

Dans la mesure où ce poêle-cheminée est un appareil technique, la vente, la mise en place, le raccordement et la mise en service nécessitent des connaissances spécifiques. Pour cette raison, il est préconisé que l'installation et la mise en service soient confiées à une entreprise spécialisée et que les instructions du fabricant ainsi que les consignes de la construction et les règles techniques en vigueur soient respectées et appliquées.

La législation en matière de construction, les directives réglementaires concernant le feu, les normes européennes et celles du pays et les ordonnances de l'administration relatives à l'installation et l'utilisation de foyers doivent être respectées.

Après avoir déballé le poêle-cheminée, contrôler l'intégralité des pièces et l'absence de dommages liés au transport. Les dommages visibles doivent immédiatement être signalés au transporteur. Toute réclamation ultérieure est exclue. Manipuler les éléments en verre avec précaution et éviter les chocs.

ATTENTION:

Tant que le poêle est vissé sur la palette, il ne doit être ni incliné, ni transporté manuellement. Avant le transport, le poêle doit être déconnectée de la palette et ensuite transporté avec soin. Saisir le corps de dessous, sinon les parties latérales seraient endommagés.

Le poêle-cheminée doit être installé horizontalement, si nécessaire, les irrégularités du sol doivent être compensées.

1.1 Le type de construction

Ce poêle-cheminée à bois est vérifié selon la norme DIN EN 13240 catégorie 1. Il doit être utilisé exclusivement foyer fermé. **L'appareil est utilisé en fonction de l'air ambiant, il peut être raccordé à une cheminée multiple approprié.** Veillez à ce que le local d'installation du poêle puisse être suffisamment aéré. Pour assurer un fonctionnement parfait de votre foyer, il est indispensable d'avoir une quantité suffisante d'air de combustion.

1.2 Règlementations de construction

Les portes et les dispositifs de réglage doivent être fermés, lorsque l'appareil est hors service.

Le poêle-cheminée **n'est pas un chauffage principal** mais s'utilise en tant que chauffage d'appoint ou secondaire dans une seule pièce de l'habitat. **Il n'est pas destiné à chauffer des appartements complets ou même toute une maison.**

Veuillez demander conseil auprès de votre ramoneur avant d'installer le poêle. Il vous informera quant aux exigences constructives à observer, examinera le conduit de la cheminée menant au toit ainsi que l'installation et établira l'homologation nécessaire à l'utilisation. Vous conviendriez en même temps des intervalles de ramonage réguliers. Lorsque la cheminée n'a pas été utilisée pendant un certain temps, elle doit être examinée pour exclure la présence de fissures, de nids d'oiseaux, etc. Enfin, c'est vous ou l'atelier d'installation chargé des travaux qui êtes responsable du respect des dispositions nationales et des règles de la technique de construction.

Il est interdit de modifier les foyers. La manipulation et les interventions de modifications techniques de l'appareil non autorisés annulent le contrôle de type, la labélisation CE, la garantie sur vice-cachés et dont également l'autorisation d'exploitation.

1.3 Calcul du besoin en chaleur

Le juste choix de la taille du poêle-cheminée adaptée à un besoin d'apport en chaleur donné et les besoins spécifiques de l'utilisateur est indispensable au bon fonctionnement et au rendement du foyer. **L'installateur doit donc effectuer un calcul du besoin en chaleur de la pièce d'installation.** Pour un volume de pièce à partir de 150 m³, l'installateur peut employer le processus de détermination simple du besoin en chaleur des chambres individuelles, accord avec la norme DIN 18893. Pour les volumes de pièce plus gros à partir de 200 m³, la norme DIN EN 12831 doit être appliquée, à partir de 150 m³, ces usages ne servent que de recommandations.

1.4 Exigences relatives à la cheminée

Pour le raccordement de l'appareil à la cheminée, consultez un professionnel ou un ramoneur. Avant de disposer ou d'encastrer la cheminée, il faut contrôler sa taille et sa qualité en fonction des réglementations locales en vigueur (DIN 18160 partie 1) et, le cas échéant, calculer selon la norme DIN EN 13384. Le fonctionnement sans accroc de l'appareil dépend du bon raccordement à la cheminée. Il faut faire attention à ce que les mêmes ouvertures de cheminée, comme p. ex. les ouvertures pour le poêle-cheminée et de nettoyage soient fermées.

1.5 Tirage de la cheminée

Le tirage peut être influencé sur place entre autres par une grande ou une petite section ainsi que par une faible hauteur de cheminée. La hauteur efficace de cheminée est la distance entre l'introduction des gaz d'échappement dans la cheminée et l'arête supérieure de la tête de cheminée. Il faut donc qu'elle soit d'au moins 5 m et il faut garantir la pression de refoulement minimum requise indiquée.

Le fonctionnement est optimal lorsque le conduit de cheminée présente une pression **située entre minimal 12 Pa et 20 Pa maximal** pour un rendement calorifique nominal de **7 KW**. **Des pressions de refoulement plus élevées entraînent une augmentation des émissions du foyer, une contrainte accrue sur le foyer et même des dommages.** La pression de refoulement maximale admissible pour poêle-cheminée est de 20 Pa à l'entrée des gaz d'échappement de la cheminée. L'installation d'un clapet d'étanglement ou d'un limiteur de pression de refoulement peut s'avérer utile. La mesure de l'extraction sur l'appareil de chauffage doit avoir lieu sur un point aval distant de 10 cm max. de la tubulure du tube en fonte du poêle.

Veillez à bien ranger le document informatif des données d'extraction qui vous servira, au besoin, de justificatif de la conformité du conduit de cheminée (comparez à cet effet les indications au chapitre "Caractéristiques techniques" : données de dimensionnement de la cheminée).

Si la valeur min. de 12 Pa à max. 20 Pa est dépassée ou non-atteinte, le fonctionnement correct de l'appareil devient impossible.

1.6 Raccordement à la cheminée et carneau

Pour le raccordement de l'appareil à la cheminée, il faut mandater un professionnel ou un ramoneur. Ces professionnels connaissent la réglementation locale et peuvent garantir que le branchement du poêle à la cheminée est effectué dans les règles de l'art.

Le poêle-cheminée doit être branché à l'aide d'un conduit de fumées (en tôle d'acier de 2 mm d'épaisseur) présentant un diamètre intérieur de 150 mm et une longueur verticale minimale de 40 cm. La partie horizontale débouchant dans le conduit de cheminée ne doit pas excéder 100 cm. Le conduit de fumées doit être installé avec une pente ascendante supérieure ou égale à 5 cm (pour un conduit horizontal de 100 cm). La société spécialiste contractée doit assurer à la fois un échappement de fumée douce du poêle dans la cheminée ainsi que d'une connexion de tuyau de cheminée professionnel et appropriée, de sorte que la fonction le poêle est en aucune façon affectées.

Tous les passages entre le foyer, le conduit de cheminée et les autres éléments de liaison du foyer menant au conduit de cheminée doivent être étanches et bien fixés. Afin que le tirage ne soit pas dégradé, le tuyau du poêle ne doit pas dépasser à l'intérieur du conduit de cheminée et le raccord avec celui-ci doit être parfaitement étanche.

Des conduits de fumée mal installés ou non étanches constituent un danger particulier en raison du risque d'émanation de fumée ou d'incendies. Demandez impérativement conseil à un installateur agréé pour leur disposition et leur montage.

Nous recommandons d'utiliser une douille murale à double paroi et de monter un raccord avec un registre. Respectez les dispositions réglementaires nationales en vigueur.

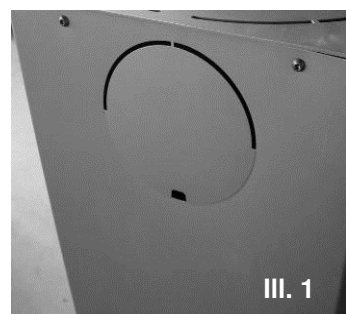
Enlevez, dans un rayon de 20 cm et autour du trou de raccordement, tous les matériaux de construction inflammables et/ou thermosensibles qui se trouvent sur et dans le mur et les remplacer par des matériaux ininflammables.

Cette prescription s'applique seulement en Allemagne. Dans les autres pays, respecter les décrets sur la prévention des incendies.

Votre poêle-cheminée est doté, en série, d'un raccordement de cheminée sur le haut. Si vous souhaitez un raccordement de cheminée vers le bas, vous devez casser le cache, à l'arrière de l'appareil, à l'aide d'un tournevis (III.. 1), en le pliant plusieurs fois (vous ne pourrez alors plus utiliser le cache). Desserrez alors les deux vis (SW 13) de la rossette, à l'arrière de l'appareil, et enlevez la rossette avec le joint.

Enlevez les 4 vis de l'embout supérieur du tuyau de sortie et vissez-le sur l'ouverture arrière du tuyau de sortie avec le joint ôté. Posez la rondelle dévissée avec la plaque de joint sur l'ouverture supérieure du tuyau de sortie et vissez-la. Attention, ce faisant, à ne pas endommager les joints correspondants.

Insérez le couvercle supérieur (joint au bac à cendre), côté mat vers le haut, dans l'ouverture.



1.7 Recommandation en cas de feu de cheminée :

En cas de d'utilisation du mauvais combustible ou d'un combustible trop humide, un feu de cheminée peut survenir du fait de dépôt dans la cheminée. En cas de feu de cheminée :

- Fermez, si possible, toutes les ouvertures d'aération de l'appareil de chauffage et toutes les ouvertures de la cheminée.
- Alertez les pompiers et informez votre ramoneur
- Ne pas pas essayer d'éteindre avec de l'eau ! Retirer les objets inflammables du périmètre de la cheminée

1.8 Alimentation en air de combustion

Vérifiez que la pièce dans laquelle votre poêle doit être installé soit suffisamment alimentée en air frais. Lorsque les portes et fenêtres sont bien isolées, il arrive que l'apport d'air frais ne soit pas suffisamment garanti, ce qui risque de nuire au tirage du poêle et du conduit de fumée. Si des ouvertures supplémentaires sont nécessaires pour faire entrer de l'air de combustion, ne pas les colmater.

Les mesures assurant l'alimentation en air de combustion ne doivent pas être modifiées. Les conduites d'alimentation en air de combustion doivent être ouvertes lorsque le poêle est utilisé. Observez les dispositions et règles locales en vigueur.

La présence de hottes d'évacuation ou de ventilateurs d'évacuation (comme dans la salle de bains et le WC) dans le local d'implantation du poêle ou dans une pièce avoisinante ou utilisant le même air peuvent troubler le bon fonctionnement du poêle et il y a risque d'échappement de fumées dans l'habitat bien que les portes du foyer soient fermées. Il est interdit d'utiliser de tels appareils en même temps que le poêle. Si les fenêtres et les portes sont étanchéifiées (par ex. pour économiser de l'énergie), l'alimentation en air frais n'est plus assurée et le comportement de tirage du poêle change, ce qui risque d'avoir un effet négatif sur votre bien-être et, le cas échéant, sur votre sécurité. Pour éviter que de l'oxygène ne soit extrait de la pièce, nous préconisons de bloquer les hottes aspirantes qui évacuent l'air vers l'extérieur avec un interrupteur de contact pour fenêtre.

Votre poêle peut être alimenté en **option en air de combustion externe**.

Sachez que l'appareil, même si l'alimentation en air est étanche, ne répondra pas aux exigences d'un service indépendant de l'air ambiant. La tubulure de branchement est disponible en tant qu'accessoire spécial et se monte sur une tubulure de 10 cm de diamètre située sous la plaque dorsale du poêle. L'alimentation en air de combustion du foyer se fait par un tuyau d'admission déjà existant. Les raccordements de tuyau étanches sont dirigés directement vers l'extérieur ou reliés à un système approprié d'admission et d'évacuation d'air. Une autre possibilité consiste à installer une admission d'air à partir d'une pièce alimentée en air extérieur (p. ex. cave). La mise en place du conduit d'air doit se faire avec des tuyaux lisses (tuyaux en acier DIN 24145, tuyaux d'évacuation DIN 19534 et EN 1451B) d'un diamètre minimum de 100 mm, comportant au maximum deux coudes et d'une longueur totale de 4,5 mètres. Pour des longueurs et un nombre de coudes supérieurs un justificatif de calcul est obligatoire. Il faut prévoir les ouvertures de maintenance appropriées pour permettre la vérification et le nettoyage du conduit d'admission d'air. L'ensemble du conduit d'admission d'air doit être imperméable à l'air. Nous vous recommandons de prendre conseil auprès d'une entreprise de ramonage agréée de votre région. La conduite d'alimentation en air de combustion doit être calorifugée pour éviter la formation d'eau de condensation et doit comporter un volet de fermeture à proximité du poêle.

Sur l'ouverture d'entrée, nous conseillons de fixer une grille de protection contre les petits animaux, avec une maille de 10 mm.

1.9 Matériaux sensibles à la température

Pour les sols inflammables tels que le bois, les tapis, etc. il faut utiliser une plaque au sol adéquate. (Veuillez lire le chapitre 2 : SECURITE).

ATTENTION !

Pour les dommages directs et indirects provoqués par des instruments, la garantie ne s'applique pas. Ceux-ci incluent les encrassements des pièces, qui sont provoqués par des produits de décomposition organiques et dont les produits de pyrolyse se caractérisent par la formation de couche sombre sur les papiers peints, les meubles, les textiles et les pièces du poêle-cheminée.

IMPORTANT !

La garantie sur vice-cachés ne s'applique pas pour les dommages ou les manques sur l'appareil ou ses pièces qui ont été provoqués par le non-respect des règlementations de construction, le mauvais choix des dimensions du poêle-cheminée, la disposition non-professionnelle de l'appareil, le raccordement précaire à la cheminée et l'utilisation de combustibles non-autorisés, par l'utilisation fautive, inadéquate ou le tirage insuffisant ou trop puissant ainsi que les effets externes chimiques ou physiques lors du transport, de l'installation ou de l'utilisation de l'appareil (p. ex. refroidissement avec de l'eau, des plats ou boissons qui débordent, de la condensation, de la rouille et de la corrosion, de la surchauffe et la surchauffe par l'utilisation excessive ou fautive de combustible). En outre, la garantie sur vice-cachés ne s'applique pas pour la formation de suie, qui est produite par un mauvais tirage de la cheminée, du bois humide ou une mauvaise utilisation.

2. SÉCURITÉ

2.1 Consignes de sécurité générales

- Les consignes de sécurité fournies ne peuvent pas exclure tout risque d'accident susceptible d'apparaître lors de l'utilisation du poêle.
- N'oubliez pas que le poêle-cheminée sera raccordé à une cheminée conforme aux dispositions et normes régionales et nationales en vigueur.
- Pour une question de sécurité, veillez à ce que tous les raccords et toutes les liaisons entre le poêle-cheminée et la cheminée soient étanches. Des conduits de fumée mal installés ou non étanches constituent un danger particulier en raison du risque d'émanation de fumée ou d'incendies. Demandez impérativement conseil à un installateur agréé pour leur disposition et leur montage.
- Pour charger le poêle, évitez de porter des vêtements amples et/ou facilement inflammables.
- Il est interdit de faire brûler des matériaux non autorisés, tels que des panneaux de particules, du bois verni, laminé, imprégné ou plastifié, des ordures, etc. Ils polluent l'environnement et sont nocifs pour toute votre installation.
- Ne stockez pas de matériaux ou liquides inflammables (p.ex.sprays) à proximité immédiate du poêle-cheminée.
- Lorsque le curseur de ventilation est fermé, lorsque le feu brûle ou que le bois est encore incandescent, les gaz inflammables se trouvant à l'intérieur du poêle peuvent provoquer une déflagration et fortement endommager le poêle-cheminée.
- Ne posez jamais du linge ou d'autres objets à sécher sur le poêle-cheminée.
- Ne posez pas d'objets qui ne résistent pas à la chaleur sur le poêle ou à proximité.
- Placez les étendoirs à linge ou les objets similaires à une distance suffisante du poêle cheminée.
- Ne vous mettez jamais en danger de mort en raison d'un feu de cheminée et de l'habitation. La propre sécurité est toujours prioritaire !
- Ne pas effectuer de modification sur le poêle cheminée.
- Utiliser exclusivement des pièces de recharge d'origine de Erwin Koppe keramische Heizgeräte GmbH.
- Observez que le poêle peut devenir très chaud, ainsi que tous ses éléments de commande; il y donc risque de brûlures. Veuillez toujours porter le gant de protection lorsque vous y touchez.
- Eloignez les enfants du poêle brûlant ou ne les laissez jamais sans surveillance.
- Pour allumer le feu, n'utilisez jamais d'alcool ni d'essence ni d'autre liquide combustible.
- Eteignez le feu à temps dans le poêle lorsque vous manipulez des substances explosives ou inflammables à proximité de l'endroit d'implantation / du poêle.
- La porte du foyer doit être fermée lorsque le poêle est utilisé.
- Lorsque le poêle-cheminée est utilisé, le bac à cendres doit être introduit ! Videz le bac à cendres régulièrement mais exclusivement lorsque celui-ci est froid.

2.2 Consignes d'installation et distances de sécurité

Il faut respecter les dispositions et réglementation de construction anti-incendie, les normes nationales et européennes ainsi que les règlements pour l'installation et l'utilisation des poêles-cheminées.

Le poêle-cheminée à bois ne doit être transporté vers son lieu de disposition qu'avec une force de traction suffisante. Si celle-ci est insuffisante, des mesures adéquates (p. ex. une plaque de répartition de charge) doivent être prises.

Les exigences de sécurité anti-incendie suivantes doivent être observées lors de la disposition du poêle-cheminée:

1. La **distance minimale de l'appareil Karabo** doit être, à l'arrière, avec le mur d'installation de **20 cm** et, des deux côtés de l'appareil **d'au moins 40 cm**.
2. La **distance minimale de l'appareil Karabo Basic** doit être, à l'arrière, avec le mur d'installation de **20 cm** et, des deux côtés de l'appareil **d'au moins 20 cm**.
2. **Aucun matériau** ne doit se trouver dans un périmètre de rayonnement de la vitre de **80 cm devant le poêle-cheminée à granulés** (meubles, textiles, décoration, etc.).
3. Si la disposition du poêle-cheminée à bois est effectuée sur un sol inflammable ou ne supportant pas la température, utiliser une plaque ignifuge (p. ex. verre céramique ou plaque d'acier), qui dépasse **au moins 50 cm vers l'avant et au moins 30 cm sur les côtés**, selon la mesure de l'ouverture du foyer.

3. COMBUSTIBLES

3.1 Combustibles autorisés

Le présent poêle est exclusivement homologué pour les combustibles suivants :

- bûches massives à l'état naturel, avec écorce adhérente (humidité résiduelle < 20 %),
- briquettes de bois selon DIN 51731 HP2
- briquettes de lignite

INTERDICTION d'utiliser la combustion de, p.ex. :

- déchets de bois peints ou couverts d'une couche de plastique ou de bois traité, déchets d'écorce,
- les plaques de contreplaqué ou matériaux en plaques, papier, carton et vêtements usagers, plastiques et mousses
- bois traités, déchets ménagers
- briquettes papier (polluants : cadmium, plomb, Zinc)
- bois humide (humidité restante >20 %), granulés, tous les matériaux ou liquides ne contenant pas de bois

La combustion de tels matériaux représente un danger pour la santé et l'environnement, outre les émissions d'odeur nauséabondes. Le bois mort et les brindilles ne doivent servir qu'à l'allumage.

Pour une combustion optimale des combustibles solides, les recommandations suivantes doivent être remplies :

- Fournir un air de combustion suffisant. Il provient de la pièce d'installation pour la configuration standard du poêle-cheminée
- La température d'allumage doit être atteinte. On entend par cela, la température à laquelle le combustible brûle sans interruption en dégageant une forte chaleur.
- Utilisez exclusivement du bois sec, de préférence des bois de feuillus, tels que le hêtre ou le bouleau car ces bois ont la valeur calorifique la plus élevée et brûlent proprement.
- Pour le réchauffage, utilisez uniquement des petits morceaux de bois. Ceux-ci brûlent plus facilement que des gros morceaux et la température de combustion nécessaire est ainsi plus facilement atteinte.
- Ne mettez pas trop de bois en une seule fois ; il est plus avantageux d'insérer des petites quantités de bois régulièrement. Adaptez toujours la quantité de bois au besoin en chaleur (dans le respect du volume de charge maximal).

3.2 Chauffage intersaisonnier

Au cours de la période transitoire (printemps-automne), les **températures extérieures supérieures à 15° C** risquent de perturber le tirage dans la cheminée. C'est pourquoi vous devrez examiner la cheminée avant la mise en service du poêle lorsque de telles températures règnent à l'extérieur. Pour ce faire, allumez des feux d'essai. Si aucun tirage n'a lieu à la température donnée, vous devrez renoncer au chauffage avec le poêle.

Si, toutefois, une extraction des fumées suffisante est assuré, chargez le foyer de manière modérée de combustible mais rechargez-le à intervalles raccourcis. Poussez le clapet à air primaire sur la position médiane et faites régulièrement tomber les cendres en secouant.

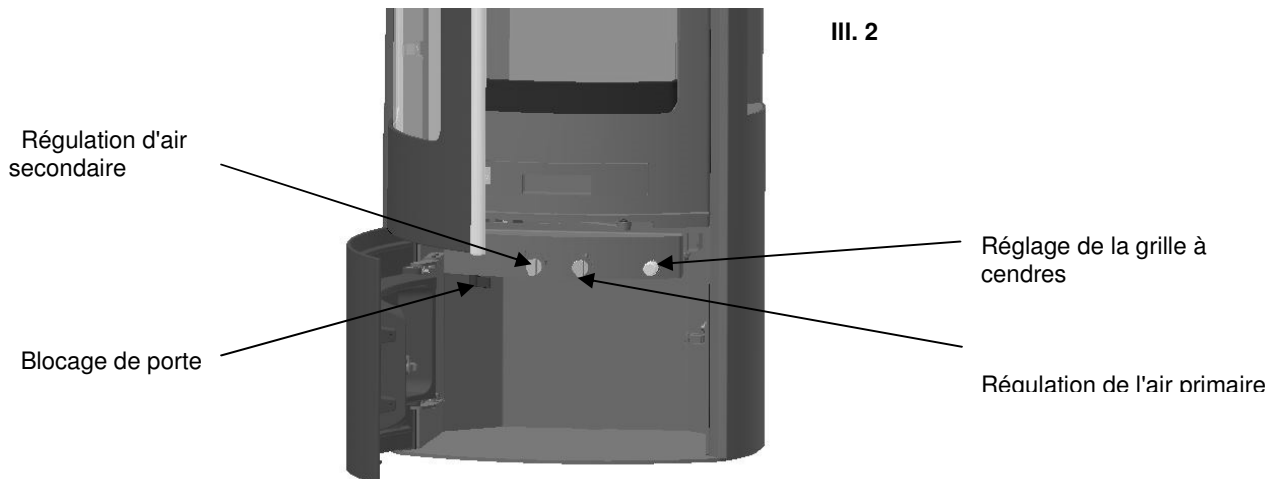
3.3 Humidité du bois, séchage et stockage

La valeur calorifique du bois dépend fortement de l'humidité du bois. Plus le bois est humide, plus sa valeur calorifique est basse, car une grande partie de l'énergie est utilisée pour l'évacuation de l'humidité contenue dans le bois. La température de combustion diminue, ce qui empêche une bonne combustion du bois. En outre, la combustion de bois humide produit plus de suie sur les plaques du foyer. La vapeur qui en résulte dans le poêle-cheminée, le tuyau de sortie ou la cheminée peut se condenser et provoquer de la rouille, de la corrosion, l'encrassement de la cheminée.

C'est pourquoi nous aimerions dès à présent vous donner des conseils en termes de séchage et de stockage du bois :

- Le bois nécessite un séchage aéré et un stockage de minimum 1,5 à 2 ans (humidité restante optimale 15 à 20%).
- le bois doit déjà être coupé, fendu et stocké prêt à l'utilisation car les petits morceaux de bois sèchent mieux et plus vite.
- les morceaux de bois doivent être conservés dans un endroit aéré, protégé du soleil et de la pluie (idéalement : face au sud).
- laissez un écart de la taille de la main entre chaque bûche, afin que l'air puisse circuler et emporter l'humidité résiduelle.
- les bûches ne doivent en aucun cas être couverte de films plastique ou de bâche, car cela empêcherait l'évacuation de l'humidité du bois.

4. ÉLÉMENTS DE FONCTIONNEMENT ET D'UTILISATION



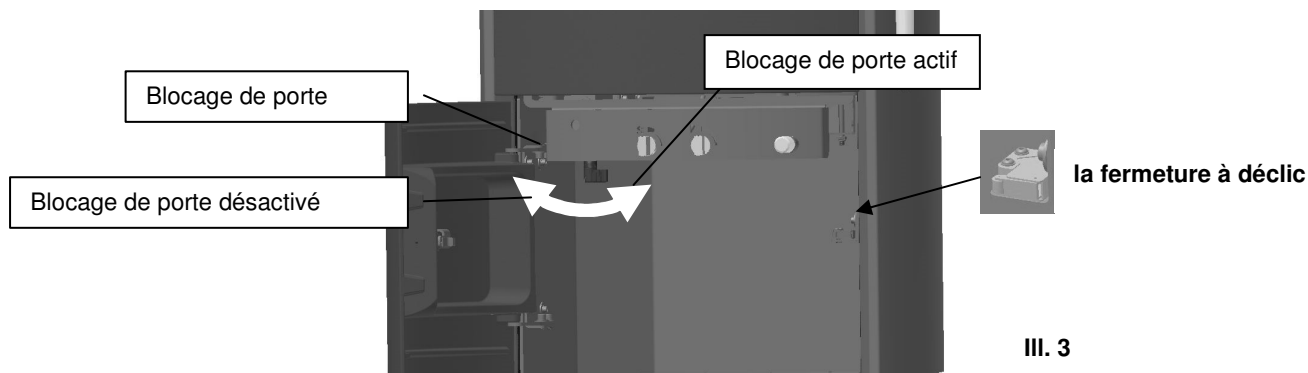
4.1 La porte du foyer

La porte du foyer (porte vitrée) doit toujours être fermée en fonctionnement et ne doit être ouverte que pour l'apport de combustible. Ouvrir, pour ajouter du combustible, la porte du foyer, uniquement après l'extinction des flammes, d'un coup sec sur la poignée fixe et uniquement d'environ 3-4 cm pour éviter la sortie de fumée et la projection de cendre dans la pièce. Vous pouvez ouvrir les portes, pour alimenter en combustible, après env. 5-10 sec.

La fermeture automatique de la porte est effectuée dans la partie inférieure de la porte via un ferme-porte hydraulique. Un autre module de fermeture assisté par un ressort est apposé au-dessus de la porte. Ce ressort de traction est une pièce d'usure devant être remplacée en cas de perte de pression des portes.

Un blocage de porte (III. 3) est installé dans la partie inférieure du poêle-cheminée pour faciliter le nettoyage des portes. Tourner pour ce faire le levier de ferme-porte à 180°, portes de dépose du bois et vitre ouvertes comme illustré. Une fois le nettoyage terminé, ouvrir les portes un peu plus et tourner le levier du blocage de porte de nouveau à 180°.

La porte pour le compartiment de bois est équipée d'une fermeture « push to open ». Ouvrir la porte avec une pression légère sur le côté droit du vantail de porte. En appuyant doucement le vantail de porte au poêle, la porte du compartiment de bois est fermée.



III. 3

4.2 Air primaire / secondaire

Le poêle-cheminée est équipé d'un **régulateur/bouton d'air primaire (P)** pour une régulation fine de l'air fin se trouvant, après l'ouverture de la porte d'alimentation en bois, en-dessous de la porte du foyer (voir Fig. 4).

Il sert à régler la quantité d'air de combustion par le bas au-dessus du cendrier et de la grille de combustion. C'est pourquoi il faut éviter de laisser se remplir le cendrier, car l'insertion de centre dans l'air de combustion pourrait avoir un effet négatif.

ATTENTION

Avant d'allumer des bûches, ouvrez en premier lieu le curseur (P) entièrement.

Dès qu'elles se sont mises à brûler, réglez le curseur de ventilation primaire selon le tableau 5.2.2.

Si la manette de réglage d'air primaire est trop ouverte, il y a risque de surchauffe du poêle-cheminée (effet de feu de forge).

Veillez à ce que le cendrier ne soit pas trop rempli et à ce que le flux d'air de combustion primaire ne soit ainsi pas entravé.

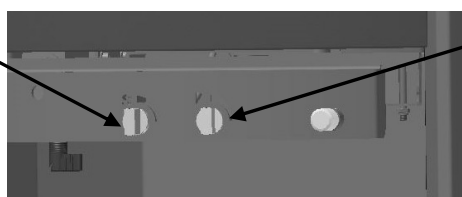
Le **régulateur d'air secondaire (S)** se trouve à gauche, à côté du (P). Il s'utilise afin de régler la quantité d'air de postcombustion en fonction du combustible utilisé et permet ainsi de réduire au maximum les polluants dans les fumées s'échappant. **Réglez le clapet conformément au tableau représenté au chapitre 5.2.2** (si des fumées sortent lors de la mise à feu, vous pouvez le fermer temporairement).

ATTENTION!

Ne jamais fermer entièrement le clapet d'air secondaire durant le fonctionnement si vous **brûlez du bois**.

Si le clapet d'air secondaire est trop fermé, on court le risque que les gaz d'échappement ne soient pas entièrement brûlés (feu qui couve), que de la suie se dépose sur la vitre du foyer ou que les gaz du bois qui se sont accumulés brûlent de manière explosive (déflagration).

Curseur de ventilation secondaire:
↗ = curseur de ventilation ouvert
↘ = curseur de ventilation fermé



Curseur de ventilation primaire:
↖ = curseur de ventilation fermé
↗ = curseur de ventilation ouvert

III. 4

ATTENTION

Si vous chauffez au bois et **ouvrez trop les curseurs à air primaire et secondaire, il y a risque** de surchauffe du poêle-cheminée (effet de feu de forge). Il est interdit de fermer à la fois les deux curseurs pour étrangler les flambées dans le foyer car vous risquez des déflagrations, des dommages et la formation de polluants, surtout lorsqu'il y a un tirage médiocre dans le conduit de cheminée. Si vous constatez des flambées longues, ne fermez jamais entièrement le clapet à air primaire (cf. 5.2).

4.3 Le cendrier

Le foyer et le cendrier doivent toujours être bien fermés. Pour trouver le cendrier, vous devez ouvrir la porte du foyer.

Le cendrier doit être vidé à temps et régulièrement. Observez que vous ne devez pas éliminer de cendres qui ne sont pas encore refroidies. En effet, un tas de cendres pyramidal entrave l'alimentation en air. Les restes de cendres et d'incandescences endommagent l'appareil. De tels dommages ne sont pas couverts par la garantie sur les vices cachés. Le bac à cendres doit être remis dans l'orifice jusqu'à ce qu'il s'encliquète perceptiblement.

4.4 Registre (dans le conduit de sortie, le cas échéant)

Le registre est intégré au tuyau de fumée et sert à réguler le flux de gaz d'échappement. Il n'est pas présent dans tous les tuyaux. L'influence du clapet d'étranglement sur la combustion massique dépend de nombreux facteurs, tels que, p. ex. la hauteur et la section de la cheminée, la température intérieure et extérieure, etc. Lorsque la poignée est en position diagonale sur le tuyau de fumée, le clapet d'étranglement est fermé.

Lorsque la porte du foyer est ouverte pendant la phase de combustion, le clapet d'étranglement doit être ouvert au préalable.

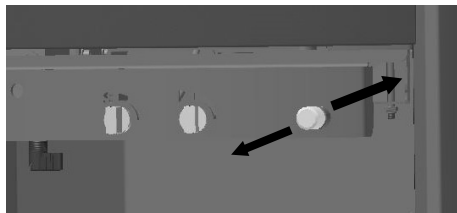
ATTENTION !

Évitez de fermer entièrement le clapet d'étranglement car cela pourrait provoquer des problèmes de tirage et l'évacuation de la fumée dans la pièce.

4.5 Réglage de la grille à cendres

En déplaçant la poignée (ill. 5), les cendres sont transmises au cendrier. Il doit être opéré par un mouvement rapide, avant le bois est posé. En fermant la grille (tirez la poignée), la combustion du bois de chauffage est plus efficace et le temps de combustion est prolongé.

Tirez la poignée, grille fermé



Poussez la poignée, grille ouvert

III. 5

5. CHAUFFAGE

5.1 Première mise en service

Préalablement à la première mise en service du poêle-cheminée, il faut remplir le protocole de mise en service avec l'assistance de l'installateur ou du revendeur spécialisé. Les éventuelles questions relatives à la garantie sur les vices cachés et à une réclamation ne peuvent être traitées que sur présentation du protocole de mise en service !

Enlevez les protections de transport fournies, les accessoires, les instructions de service et les fiches d'information du bac à cendres, du foyer et du poêle.

IMPORTANT !

Avant la mise en service de l'appareil, vérifiez le positionnement correct des plaques dans le foyer car ces pierres se seront éventuellement déplacées durant le transport et la mise en place.

REMARQUE!

Lors du transport à votre domicile, il se peut que de la condensation se soit accumulée à l'intérieur du poêle. Celle-ci peut éventuellement entraîner l'apparition d'eau de condensation au niveau du poêle ou des conduits de fumée. Essuyez rapidement ces traces d'humidité.

Avant l'application de la peinture, la surface de votre poêle-cheminée a été décapée dans un atelier de grenaillage. Malgré un contrôle minutieux de notre part, la présence de quelques petites grenailles dans le corps du poêle n'est pas exclue. Celles-ci se détachent et tombent hors du poêle lors de son installation. Afin d'éviter toute détérioration éventuelle, enlevez immédiatement ces grenailles avec un aspirateur.

A la première mise en service d'un poêle-cheminée, quel qu'il soit, le dégagement de la chaleur libère des particules volatiles présentes dans le revêtement du poêle, les bandes d'étanchéité et les lubrifiants, et provoque la formation de fumées et d'odeurs. Avec une température de combustion élevée, ce processus unique dure de 4 à 5 heures. La porte du foyer doit être laissée légèrement ouverte lors de la première mise à feu du poêle (max.1 cm) afin que le cordon d'étanchéité ne colle pas sur l'appareil dû à l'échauffement de la laque. Pour atteindre la température de combustion, prenez la quantité de combustible recommandée au chapitre 5.2.2 „Poursuite de la combustion / rechargeement de combustible“ tableau.

PRECAUTION!

Pour éviter tout effet néfaste sur la santé, il faudrait éviter de séjournier inutilement dans les pièces concernées durant ce processus. Veillez à assurer une bonne aération et ouvrez les fenêtres et les portes extérieures. Si nécessaire, utilisez un ventilateur pour un échange plus rapide de l'air.

Si la température optimale n'est pas atteinte à la première mise en service, il se peut que des odeurs se développent également par la suite sur de courtes périodes.

5.2 Chauffage au bois

5.2.1 Mise à feu

L'allumage doit toujours être fait avec bois d'allumage et dans une plus petite quantité de carburant (voir. Photo de droite). Ne pas utiliser de grandes bûches. Nous recommandons le soi-disant brûlage d'en haut. L'allumeur est placé sur le dessus, plutôt que en dessous de la pile de bois de chauffage.



III. 6

ATTENTION:

Utilisez pour allumer jamais Papier, carton, de l'alcool, de l'essence ou d'autres liquides inflammables.

Veillez à ne pas déposer des objets froids sur la **plaqué de recouvrement brûlante (stéatite, carrelage)** étant donné que la forte différence de température risque de briser la plaque. De tels dommages sont exclus du droit de garantie sur les vices cachés.

Mise à feu :

Ouvrez entièrement le registre et le curseur de ventilation primaire et secondaire	Ajustez les curseurs de ventilation et le registre
Ouvrir la grille du foyer.	Poussez la réglette de la grille du foyer
Ouvrez la porte du foyer	
Nettoyez le foyer et le cendrier	Balayez la cendre restante et les morceaux de charbon de bois non brûlés vers le centre
Préparez le premier feu	Là-dessus, mettre en croissant 2 couches, chacune de 2 petites bûches. Pour terminer, mettre 4 bois d'allumage très minces ou de petit bois.
Allumez le feu	Poser l'allume-feu au-dessus et craquer l'allumette. Fermer la porte sans la verrouiller jusqu'à ce qu'elle s'appuie sur les galets de verrouillage et surveiller l'allumage pendant environ 10 minutes en attendant que le petit bois des deux couches supérieures s'enflamme correctement, puis verrouiller la porte.
Vérifiez l'extraction dans le conduit de cheminée	Les fumées sont-elles bien évacuées par la cheminée ? Sinon, voir le conseil au chapitre 8. Si, dû à la température extérieure >15°, aucun tirage n'a lieu, vous devrez renoncer au chauffage (voir chapitre 3.2).
Au bout d'un certain temps, vous devrez réduire l'air primaire selon Tab. 5.2.2	

5.2.2 Poursuite de la combustion / rechargeement de combustible

Ouvrez entièrement le registre dans le conduit de fumée.	
Ouvrez l'air primaire (ouvert de 100%) et secouez la braise restante avec la tirette de la grille du foyer.	
Ouvrez la porte du foyer.	
chargez du bois	Chargez du bois (des bûches / des briquettes de bois) et posez-les transversalement par rapport à l'entrée du foyer. Posez une seule couche de combustible. Pour ne pas endommager le poêle et pour éviter le risque d'un feu dans la cheminée, veillez à ne pas charger davantage que le volume de combustibles indiqué (voir le tableau 5.2.2).
Fermez la porte du foyer.	
Ouvrez l'air primaire et secondaire comme décrit au tableau 5.2.2	

Tab. 5.2.2 Le meilleur rendement calorifique, est assuré pour les paramètres suivants:

Matériau de combustion	Bûches de bois	Briquettes de bois	Briquettes de lignite
Volume de charge max.	2,1 kg	1,9 kg	1,8 kg
Régulateur d'air primaire	50 % ouvert	50 % ouvert	70% ouvert
Régulateur d'air secondaire	100 % ouvert	100% ouvert	fermé
Position de la grille		Ouvert	

ATTENTION !

Veillez à ne pas **charger plus que la quantité maximale admissible**. Le fait de **charger trop de combustible que décrit** peut donner lieu à une surchauffe et à un **endommagement du poêle-cheminée** ; il y a également risque d'incendie dans la cheminée.

Bruits de dilatation

L'acier se dilate en chauffant et se rétracte en refroidissant. Ces mouvements se produisent durant la phase de chauffage et de refroidissement, ainsi qu'au moment de l'alimentation. Ils peuvent produire des bruits de dilatation perceptibles dans votre poêle-cheminée. Le type de construction de votre poêle-cheminée tient compte de ces phénomènes physiques et lui évite tout dommage.

ATTENTION

Les bûches épaisses brûlent lentement. Les bûches trop épaisses risquent de se cokéfier et de produire beaucoup de suie. En cas de mauvaise combustion, le feu risque de couver, d'émettre trop de toxines et d'abaisser le rendement thermique du poêle. De la suie et de la résine risquent alors de se déposer dans le carneau et sur la vitre de la porte. Pour une bonne combustion et un rendement thermique correct, ne mettez que du bois sec dans votre poêle.

6. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

L'intérieur du poêle, les conduits des fumées et le carneau

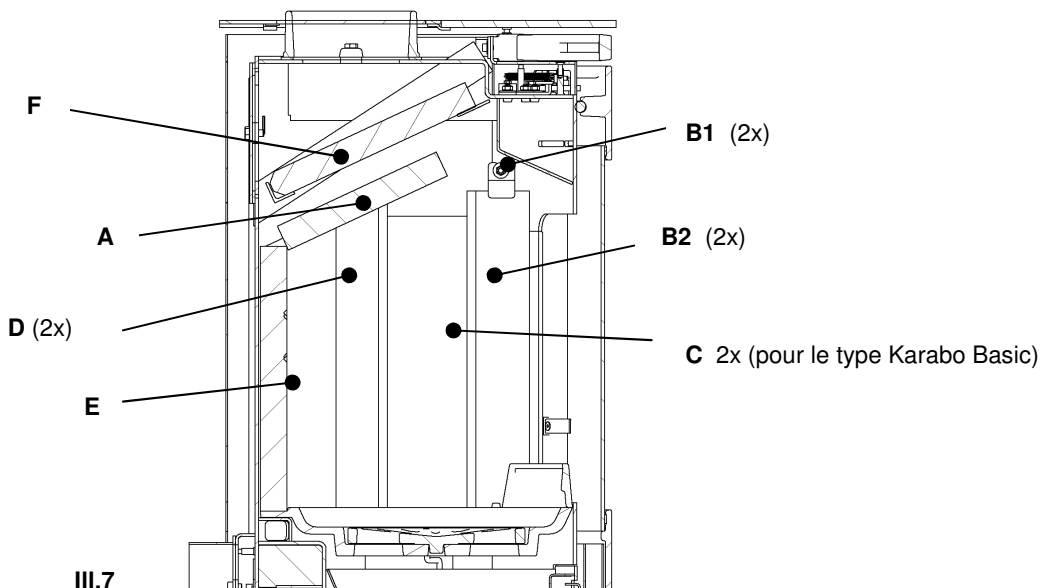
Le poêle, les conduits et les carneaux doivent être **contrôlés et nettoyés au moins une fois par an**, après la période de chauffage et, le cas échéant, plus souvent. L'examen sert à détecter la présence éventuelle de dépôts de cendres ou semblable.

Le foyer est habillé des trois côtés de plaques réfractaires. Ces plaques sont conçues de sorte que l'on ne peut que les poser mais pas les fixer. En effet, elles se bloquent l'une à l'aide de l'autre.

Du fait des variations de température ou de la teneur en humidité naturelle, les plaques qui y sont utilisées peuvent se fissurer. Il s'agit là d'un phénomène lié au matériau et ne signifie pas qu'il y a présence d'un vice. La formation de fendillements est tout à fait normale et n'influence pas le fonctionnement ou la sécurité du foyer. Les fissures / fendillements apparaissent également lors d'une surchauffe, lorsque l'on utilise des bûches trop grandes ou lorsqu'on les jette brusquement dans le foyer. C'est pourquoi les plaques du foyer doivent être manipulées avec précaution. Chargez le foyer soigneusement de bois sans l'y jeter ! Un remplacement n'est nécessaire que lorsque la plaque présente des défauts importants et que des surfaces de métal deviennent visibles.

Les plaques d'habillage du foyer sont des pièces d'usure et ne sont pas couvertes par la garantie sur les vices cachés !

Cela s'applique également aux autres pièces du foyer au contact du feu. Les pièces d'usure doivent être soumises à un contrôle de routine et remplacées si besoin est. Vous pouvez acquérir les plaques de foyer en tant que pièce de rechange auprès de votre revendeur.



Pour nettoyer les conduits, retirez les plaques du foyer dans la suite représentée à l'illustration suivante (en premier lieu la plaque A puis la plaque B, etc.).

Lors du montage, remettez ces pierres en place avec grand soin, dans la suite inverse des opérations de démontage.

ATTENTION !

Manipuler les plaques du foyer avec précaution. Risque de casse !

Habillage et corps

Pour essuyer les parties en acier et l'habillage, servez-vous d'un chiffon humecté. Ensuite, séchez immédiatement les surfaces. Ces travaux vont suffire pour un bon nettoyage.

ATTENTION

La peinture - à pores ouverts et hautement résistante à la chaleur- d'un poêle n'offre pas une protection contre la corrosion. Si le poêle est exposé à une humidité élevée, il peut former de la rouille.

Cela est généralement dû au fait que l'humidité de la cheminée ou le condensat se dépose dans le poêle. Cependant, la rouille se produit également lorsque le poêle a été entreposé dans une salle de stockage humide, dans des „locaux humides“, p.ex. une véranda/jardin d'hiver, dans un local en maçonnerie brute (chantier de construction), un garage non chauffés ou à l'extérieur. N'installez pas votre poêle-cheminée dans des „locaux humides“.

Les zones touchées par la rouille peuvent être réparées avec une peinture appropriée et du papier de verre; veuillez observer les indications sur l'aérosol. Vous pouvez acheter les aérosols auprès de votre revendeur spécialisé.

Pour nettoyer les pièces en acier, n'utiliser jamais les nettoyants à base de citron, des solvants ou de vinaigre. De même, ne pas utiliser de produits abrasifs, lave-vitres ménagers ou des solvants.

Entretien des surfaces en pierre

La surface de ces dalles réfractaires est poreuse. Les salissures, empreintes de doigts etc. s'enlèvent facilement à l'aide d'une éponge abrasive. Nettoyer la surface par mouvements circulaires sans pression exagérée et ne pas passer sur les surfaces métalliques avec l'éponge abrasive. Il existe un risque de rayures et la peinture peut être abîmée.

Les surfaces en pierre sont un produit naturel qui n'est pas influençable en matière de couleur, de structure, d'inclusion, de veinure, de texture, de veinure et de fissures, découlant de la formation rocheuse naturelle. Des écarts de structure, de texture et de couleur des surfaces en pierre sont possibles en fonction de la matière.

Des propriétés dépendant de la matière restent conservées, ne constituent pas de défauts qualitatifs et n'influent également pas sur le fonctionnement du radiateur. De tels symptômes ne constituent pas un motif de contestation et ne sont pas couverts par la garantie sur les vices cachés.

Entretien des surfaces de faïence

Pour nettoyer les parties en acier et le revêtement en faïence, utiliser un chiffon légèrement humide. Essuyer ensuite avec un chiffon sec. En raison des différences des dilatations thermiques entre l'acier et les faïences, leur glaçure peut parfois être parcourue de fissures microfines. Même sur des faïences de premier choix, ces fissures, comme les faibles variations de couleur au niveau de la glaçure dues à la technique de cuisson, ne sont pas des défauts. Ces divergences liées à la fabrication et au matériau ne peuvent donc faire l'objet d'aucune réclamation. Les fissures microfines existantes et visibles lors du chauffage de l'appareil sont des effets naturels et inévitables.

Vitre

Les combustibles solides ont tendance à former de la suie lorsqu'ils brûlent ; cette suie encrasse les vitres, phénomène qui est inévitable. Pour réduire l'encrassement, veuillez observer les astuces suivantes :

- respectez une pression de refoulement dans les limites de 12 Pa à 20 Pa car sinon, le poêle ne peut pas travailler de manière conforme.
- n'utilisez pas de bois humide !
- posez le bois le plus loin possible de la porte pour que la flamme ait le moins de contact possible avec la vitre.

Si des particules de cendre devaient malgré tout se déposer sur la vitre en vitrocéramique, nous vous conseillons, en plus de votre nettoyant pour vitres habituel, d'utiliser un procédé de nettoyage écologique qui a fait ses preuves:

Humidifiez une boule de papier de ménage ou de papier journal, trempez-la dans les cendres froides et frottez-en la vitre. Puis essuyez la vitre avec une boule de papier propre.

Ne pas utiliser des produits avec acide (en effet, les nettoyants à base de citron ou de vinaigre, par exemple, ne doivent pas être utilisés). De même, **ne pas utiliser de produits abrasifs, lave-vitres ménagers ou autres liquides contenant des solvants**.

Empêcher le contact de ces liquides avec les surfaces peintes ou les joints d'étanchéité. Ceux-ci attaquent les joints et les surfaces peintes

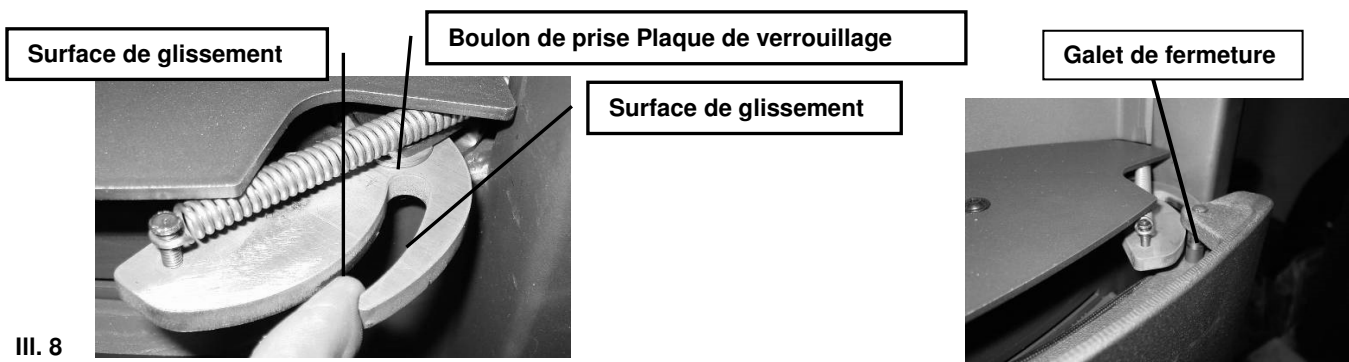
Ne pas nettoyer les vitres sales à l'aide de chiffons abrasifs (microfibres), d'éponges métalliques ou de produits abrasifs. Des fissures microfines invisibles peuvent alors se former sur la vitre, dans lesquelles se déposent des restes de combustion ne pouvant plus être éliminés !

Joint d'étanchéité

Les joints du poêle **ne doivent pas être imbibés de liquide ou détergents** lors du nettoyage. Par conséquent, il faut les protéger contre les fluides. Les joints d'étanchéité au niveau des portes et des vitres sont particulièrement soumis à l'usure en raison des charges thermiques. Nous recommandons de contrôler régulièrement les joints d'étanchéité au moins une fois par an et, le cas échéant, de les faire remplacer au moins une fois par an par votre revendeur spécialisé.

Maintenance et entretien du mécanisme de la porte :

Quand l'ouverture et la fermeture de la porte deviennent difficiles ou lorsque vous entendez des grincements, nous vous recommandons de lubrifier légèrement le mécanisme de fermeture. Utilisez, pour ce faire, une graisse résistant à la température (p.ex. de la pâte de cuivre ou de graphite).



IMPORTANT !

La garantie sur vice-cachés ne s'applique pas pour les dommages ou les manques sur l'appareil ou ses pièces qui ont été provoqués par une maintenance et un nettoyage insuffisants ou des tentatives de réparation par des personnes non autorisées, ainsi que pour les dommages ou manques résultant de modifications ou de transformations du foyer, leurs éléments de commande ou conduits de sortie (cheminée, tuyau du poêle-cheminée, etc.), ni sur les pièces et matériaux remplacés par d'autres ne correspondant pas aux pièces d'origine.

7. PIECES DE RECHANGE ET DROIT DE GARANTIE SUR LES VICES CACHES

Si vous avez besoin un jour de pièces de rechange pour votre poêle, nous attirons votre attention sur le fait que dans ce poêle il ne faut utiliser que des pièces d'origine qui sont expressément autorisées ou homologuées par Koppe. Veuillez contacter votre revendeur spécialisé si vous avez besoin d'une pièce de rechange. Celui-ci identifiera la pièce exigée et la commandera pour vous.

Pour tout cas de réclamation de produits nouvellement fabriqués, veuillez contacter directement et par écrit votre revendeur spécialisé / entreprise de montage. Le déroulement du traitement des cas de réclamation incombe à votre revendeur.

Les dommages visibles ne sont couverts par la garantie sur les vices cachés que lorsqu'ils sont réclamés auprès du revendeur directement après la remise du poêle. Vous devrez faire valoir des dommages de transport éventuels auprès de l'entreprise de transport et ce, conformément à ses prescriptions ; de tels dommages ne sont pas couverts par notre garantie sur les vices cachés.

Les réclamations ne peuvent être acceptées que si les données suivantes sont fournies dans leur intégralité :

- Numéro de série (voir 16 chiffres sur plaque signalétique)
- Protocole d'installation
- Preuve d'achat ou copie du justificatif d'achat d'un revendeur spécialisé autorisé par KOPPE
- Protocole de réception du ramoneur
- en cas de dysfonctionnements, une mesure mécanique du tirage de la cheminée effectuée par l'entreprise d'installation ou par le ramoneur, le protocole de réception relatif à l'appareil réalisé par le ramoneur et le calcul de la cheminée conforme à DIN 4705

La garantie sur vice-cachés ne peut être prise en compte par votre revendeur (=votre partenaire contractuel) uniquement si le poêle-cheminée a été utilisé conformément aux présentes instructions de service et sur présentation de la facture originale. Une utilisation non conforme, le non-respect des instructions de service ou de détérioration par la force annulent l'ensemble des droits de garantie sur vice-cachés.

Ce sont surtout les pièces fragiles (telles que les plaques d'habillage du foyer) qui ne sont pas couvertes par la garantie sur les vices cachés mais également les pièces d'usure. Les dommages et vices se manifestant sur l'appareil ou sur ses composants après une sollicitation exagérée ou non conforme ou une sollicitation mécanique, chimique ou thermique trop importante sont également exclus du droit de garantie sur les vices cachés.

Les propriétés intrinsèques de pièces d'usure sont une durée d'utilisabilité et fonctionnelle réduite. Voici quelques exemples de pièces d'usure : les pièces au contact direct ou indirect avec le feu, p. ex. dispositifs de grille, habillages en acier ou fonte, plaques d'habillage du foyer, joints d'étanchéité et vitres, pièces mobiles (comme poignées, aérateurs, charnières, ressorts de rappel et de traction, vis.). Les pièces qui s'usent par l'utilisation normale ne présentent pas de défaut et n'entrent ainsi pas dans la garantie sur vice-cachés.

Pour un fonctionnement impeccable du poêle-cheminée, il faut contrôler régulièrement ces pièces et les faire remplacer par un professionnel si nécessaire.

8. VOTRE PETIT MANUEL-CONSEIL

Problème	Cause possible	Remède possible
Le bois ne se met pas à brûler ou très lentement	- le bois est trop épais - le bois est trop humide - l'air alimenté est insuffisant	Chapitre 5.2 Poursuite du chauffage Chapitre 3.3 Chapitre 5.2 Mise à feu
Le bois brûle mais sans flamme jaune et claire ; il semble s'éteindre ou ne fait que carboniser.	- le bois est trop humide - l'air alimenté est insuffisant - l'extraction dans la cheminée est trop faible - la température extérieure est trop élevée	Chapitre 3.3 Chapitre 5.2 Mise à feu Chapitre 1. Conduit de cheminée
Formation d'importantes quantités de suie, les plaques en chamotte se souillent	- le bois est trop humide ou trop épais - l'air alimenté est insuffisant - le volume de bois chargé est trop faible et le foyer n'atteint pas la température exigée	Chapitre 3.3 Chapitre 5.2 Poursuite du chauffage Chapitre 5.2
Bien que le feu flamboie, le poêle ne demeure que tiède	- l'extraction dans la cheminée est trop importante - les éléments de commande sont mal réglés - le local d'implantation est trop grand - la plaque de déviation des fumées est mal positionnée	Chapitre 1. Chapitre 4 Chapitre 6
Le bois brûle trop rapidement	- l'extraction dans la cheminée est trop importante - le bois est fendu en bûches trop petites - les éléments de commande sont mal réglés	Chapitre 1. Chapitre 5.2 Chapitre 5.2
Le local d'implantation du poêle se remplit de fumées lors de la chauffe	- l'air alimenté est insuffisant - l'extraction dans la cheminée est trop faible ou la section de la cheminée est trop petite - les conduits du poêle ou de la cheminée sont fortement encrassés par de la suie - le vent souffle contre la cheminée - les ventilateurs (cuisine, salle de bains) génèrent une dépression dans le local et aspirent donc les fumées du poêle	Chapitres 1. Assurez une bonne aération en air frais Chapitre 1.4, montez un amplificateur de tirage (ventilateur à gaz de fumées) Chapitre 6 Dotez la cheminée d'une protection contre le vent Chapitre 1.8 : n'utilisez pas à la fois le poêle et des ventilateurs ou hottes d'aspiration
La cheminée devient humide et s'encrasse, de l'eau de condensat sort du conduit du poêle	- le bois est trop humide - les gaz de fumées sont trop froids - la cheminée est trop froide - la section de la cheminée est trop grande	Chapitre 3.3 Le conduit du poêle est trop long et doit être isolé. La cheminée doit être isolée. Contactez votre ramoneur
A l'ouverture de la porte du foyer, de la fumée et des cendres sont éjectées	- le tirage de la cheminée est trop faible - la coupe transversale de la cheminée est trop grande ou trop petite - le feu brûle encore trop fort - mauvais combustible produisant trop de cendre - la porte a été ouverte trop rapidement - les ventilations (cuisine, bain) génèrent une sous-pression dans la pièce et aspirent de la fumée du poêle-cheminée	Contactez votre ramoneur ou chauffagiste ! Utilisez uniquement du combustible homologué n'utilisez pas à la fois le poêle et des ventilateurs ou hottes d'aspiration
Les portes du poêle-cheminée ne ferment pas	- Le module de fermeture supérieur est enclenché, porte ouverte - Galet de fermeture de la porte dur en haut grince	Appuyer le module de fermeture vers l'avant droit (III.. 7) Graisser le mécanisme de fermeture et les surfaces de glissement du module de fermeture

Si vous avez des questions, veuillez contacter votre revendeur spécialisé ou votre ramoneur/chauffagiste compétent.

TECHNISCHE DATEN / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Karabo/ Karabo Basic

Nennwärmleistung <i>Puissance calorifique nominale</i>	7,0 KW
Wärmeleistungsbereich <i>Plage de puissance calorifique</i>	2,9 KW – 7,5 KW

Mesures et poids

Höhe <i>Hauteur</i>	105 cm 109cm (mit Topplatte/ avec plaque supérieure)
Breite <i>Largeur</i>	56 cm
Tiefe <i>Profondeur</i>	45 cm
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben ca <i>Hauteur jusqu'au bord supérieur raccord embout de conduit env.</i>	102 cm
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen/ <i>Bord arrière jusqu'au centre de l'embout supérieur central</i>	15 cm
Rauchrohrstutzen-Ø <i>Ø Embout du conduit de sortie</i>	15 cm
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen hinten ca <i>Hauteur jusqu'au bord inférieur raccord embout de conduit arrière env.</i>	85 cm
Feuerraumbreite <i>LARGEUR du foyer</i>	35 cm
Gewicht ca. <i>Poids env.</i>	Stahl / Acier 178 / 182 kg Kachel / Céramique - / 191 kg Speckstein / Stéatite - / 241 kg
Bauart EN 13240; Anforderung der BStV-MUC/REG;1.BImSchV Stufe 2; Österreich § 15 a-BVG Modèle EN 13240; Exigence de la BStV-MUC/REG,1.BImSchV/Niveau 2; 15a BVG (Autriche)	
Raumheizvermögen* nach DIN 18 893: Das Raumheizvermögen variiert je nach Wärmedämmung des Gebäudes, deshalb sind für das Raumheizvermögen nur ungefähre, unverbindliche Werte angegeben. Performance thermique de la pièce* selon DIN 18 893 : Le volume de chauffage de la pièce varie selon l'isolation thermique du bâtiment, les valeurs indiquées pour le volume de chauffage du bâtiment ne sont donc que des valeurs approximatives, non contractuelles.	59 - 148 m³
Geeignete Brennstoffe: Combustibles appropriés :	Scheitholz / Braunkohlebriketts / Holzbriketts Bûches de bois / Briquettes de bois/ Briquettes de lignite

Daten für die Schornsteinbemessung nach DIN 4705 Teil III bezogen auf Nennwärmleistung (NWL)

Mittelwerte aus angegebenen Brennstoffen

Données pour la mesure de la cheminée à la norme DIN 4705 partie III référée à la puissance thermique nominale

Valeurs moyennes des combustibles indiquées

Abgasmassenstrom bez. auf NWL <i>Normes d'émission des gaz</i>	5,3 g/s
Abgastemperatur im Rohrstutzen <i>Température de gaz d'évacuation dans l'embout de conduite</i>	364 °C
Mindestförderdruck bei NWL <i>Pression nécessaire minimale</i>	12 Pa
Staub <i>Poussière</i>	≤ 40 mg/m³
CO-Wert <i>Valeur CO</i>	≤ 1250 mg/m³
Wirkungsgrad <i>Rendement</i>	80,3 %

Bei diesem Modell muß für einen ordnungsgemäßen Anschluss des Gerätes an den Schornstein, der jeweils oben angegebene Mindestförderdruck des Kamins vorliegen. Vor Aufstellung empfehlen wir ein Gespräch mit dem Bezirksschornsteinfeger. Er berät Sie, erteilt die Genehmigung und führt die Abnahme durch. Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben, Druckfehler sowie Konstruktionsänderungen sind möglich und bleiben jederzeit vorbehalten.

Die Sicherheitshinweise der dem Produkt beiliegenden Montage- und Bedienungsanleitung sind zu beachten.

Ce modèle doit disposer d'une pression nécessaire minimale de la cheminée pour un raccord réglementaire entre l'appareil et la cheminée. Avant la mise en place, nous recommandons de consulter les autorités locales compétentes. Elles vous conseilleront, vous remettent les autorisations et les approbations; Sous réserves de différences dans les données de poids et de dimensions, d'erreurs d'impression ainsi que de modifications de constructions à tout moment.