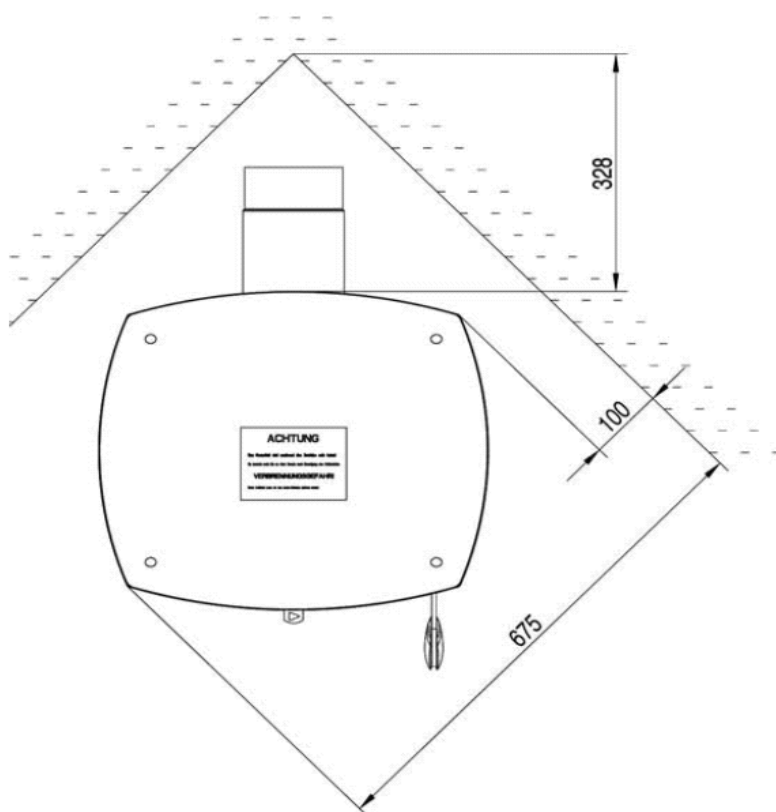
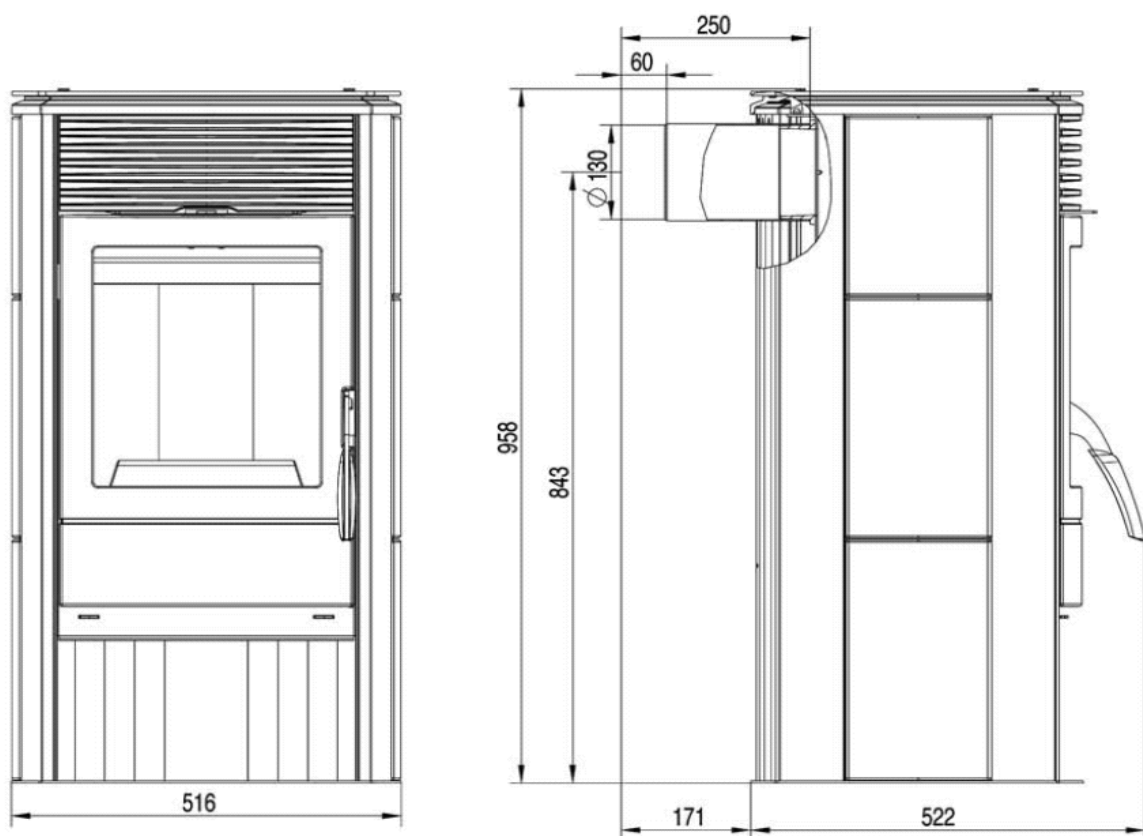


M A N U A L

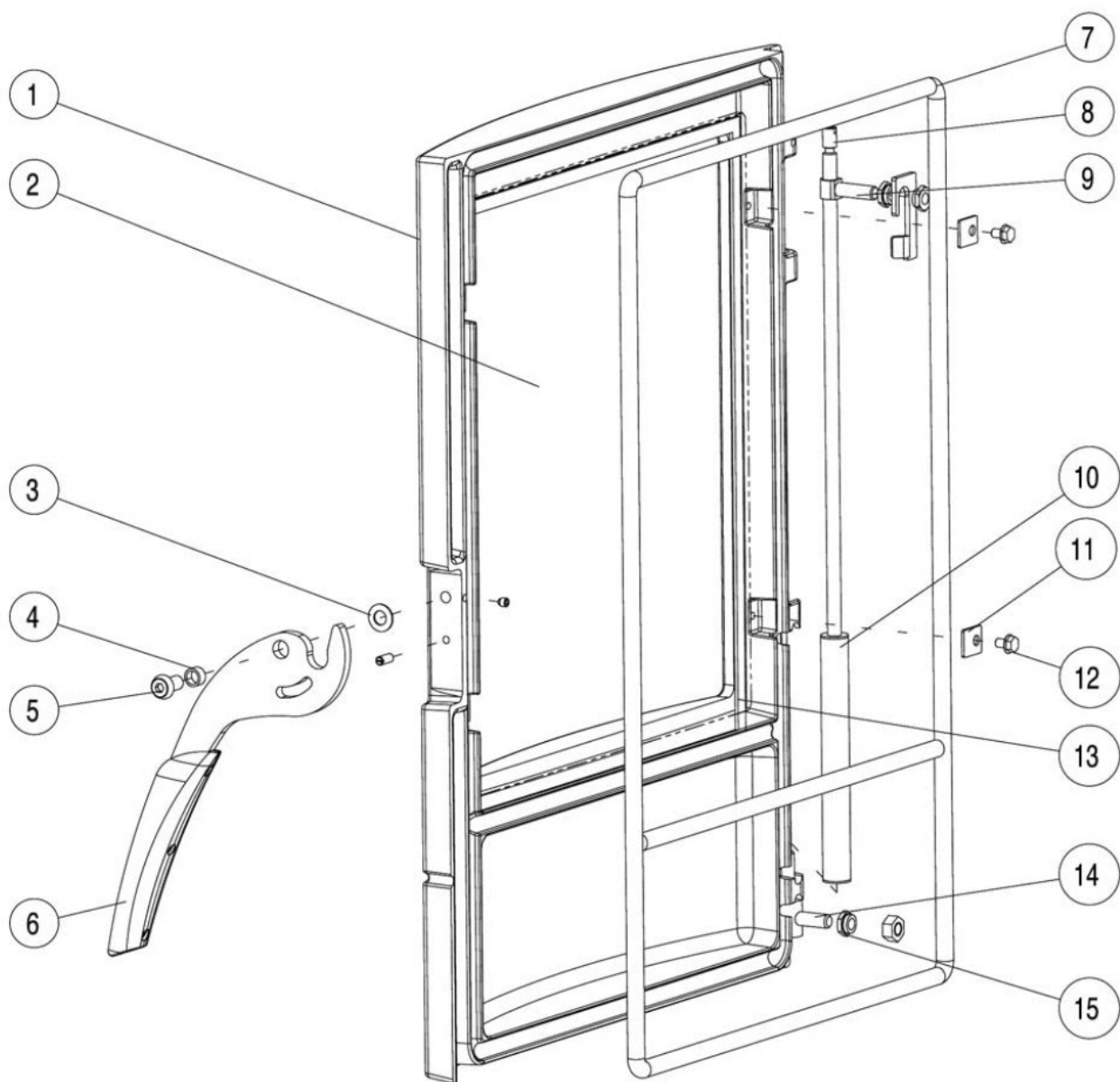
X-COOK



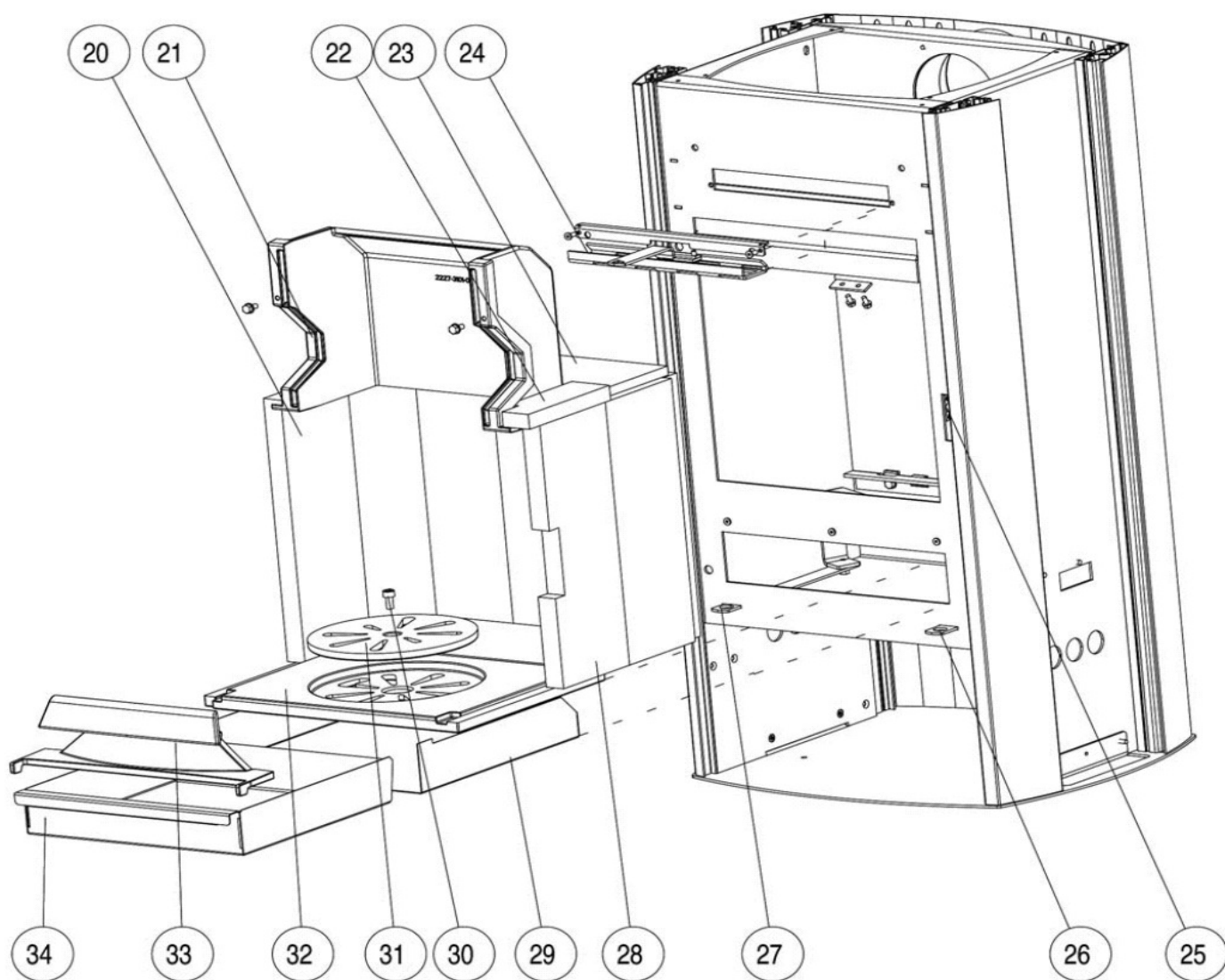
 **RIKA<sup>®</sup>**  
DAS FEUER ÖSTERREICHS



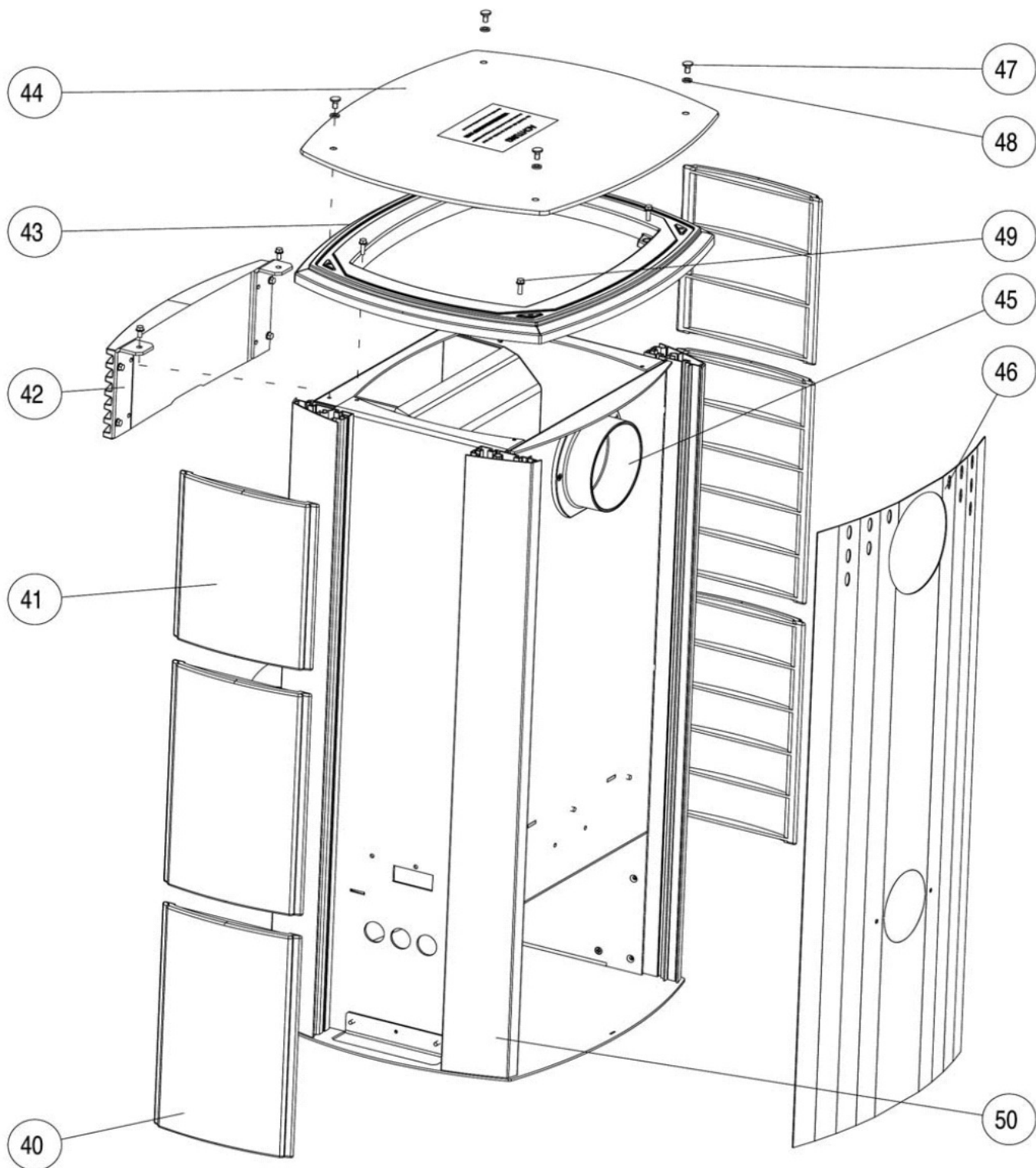
**Anschlussmaße / Dimensioni di allacciamento**



**Feuerraumtür /**  
**Sportello camera di combustione**



**Feuerraum / Camera di combustione**



**Verkleidung / Rivestimento**

## INHALTSVERZEICHNIS

### 1. WICHTIGE INFORMATIONEN

|                  |   |
|------------------|---|
| Zeichenerklärung | 6 |
| Technische Daten | 7 |
| Die Verpackung   | 7 |
| Teile-Übersicht  | 7 |

### 2. KLEINE HEIZKUNDE

|  |       |
|--|-------|
| Allgemeine Warn- und Sicherheitshinweise | 8     |
| Vor dem Aufstellen                       | 8 - 9 |

### 3. INSTALLATION DES KAMINOFENS

|  |    |
|--|----|
| Geeignete Brennstoffe und Brennstoffmengen | 10 |
| Brennstoffmenge                            | 10 |
| Maximale Brennstoffmenge                   | 10 |
| Saubere Verbrennung                        | 11 |
| Verbrennung von Holz                       | 11 |

### 4. BEDIENUNG

|  |    |
|--|----|
| Herstellen des Kaminanschlusses        | 12 |
| Feuermachen                            | 13 |
| Aschenlade                             | 14 |
| Betätigung des Rüttelrostes            | 14 |
| Schieberstellung bei Nennwärmeleistung | 14 |

### 5. MONTAGE OPTIONEN

|   |    |
|---|----|
| Herstellung einer externen Verbrennungsluftzufuhr | 15 |
|---|----|

### 6. WARTUNG UND REINIGUNG

|   |    |
|---|----|
| Wartung allgemein                         | 16 |
| Oberfläche - Beschaffenheit und Reinigung | 16 |
| Konvektionsluftöffnungen                  | 16 |
| Reinigen der Rauchgaswege                 | 16 |

### 7. PROBLEMLÖSUNGEN

|                    |    |
|--------------------|----|
| Was tun wenn ... ? | 17 |
|--------------------|----|

### 8. MONTAGEANLEITUNG CERANFELD

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Lieferumfang/Montage    | 18    |
| Inbetriebnahmeprotokoll | 19/21 |

### 9. GARANTIE

|               |         |
|---------------|---------|
| Wir gewähren  | 23      |
| Garantiekarte | 43 - 44 |

## ZEICHENERKLÄRUNG

Wichtige Mitteilung



Praktische Ratschläge



Plan zur Hilfe nehmen



## TECHNISCHE DATEN

(Abb.: Anschlussmaße)

Als Kaminofen der Bauart 1 ist ein Anschluss an einen bereits mit anderen Öfen und Herden für feste und flüssige Brennstoffe belegten Schornstein möglich, sofern die Schornsteinbemessung gemäß DIN 4705 Teil 3, dem nicht widerspricht

| TECHNISCH DATEN<br>Maße (mm) und Gewichte (kg)                     |                        |
|--|------------------------|
| Höhe   | 958                    |
| Breite   | 516                    |
| Korpustiefe  | 441                    |
| Gewicht ohne Mantel  | 97                     |
| Gewicht mit Keramikmantel  | 115                    |
| Rauchrohrabgang Durchmesser  | 130                    |
| Nennwärmeleistung lt EN13240                                       | 7 kW                   |
| Kleinste Wärmeleistung   | 3,5 kW                 |
| Raumheizvermögen (m <sup>3</sup> ) abhängig von der Hausisolierung | 70 - 190               |
| Brennstoffdurchsatz  | 1,2 kg/h               |
| Wirkungsgrad   | 83,4 %                 |
| CO <sub>2</sub> -Gehalt  | 9,9 %                  |
| CO-Emission bez. 13 % O  | 701 mg/Nm <sup>3</sup> |
| Staub Emissionen   | 44 mg/Nm <sup>3</sup>  |

Abgaswerte für die Mehrfachbelegung des Schornsteines nach DIN 4705, Teil 3 bzw zur Bemessung des Schornsteines nach DIN 4705, Teil 2

|   |       |
|---|-------|
| Abgasmassenstrom g/s                    | 5,7   |
| Abgastemperatur/°C                      | 226,6 |
| Mindestförderdruck Nennwärmeleistung Pa | 12    |



Der Eigentümer der Kleinf Feuerungsanlage oder der über die Kleinf Feuerungsanlage Verfügungsberechtigte hat die technische Dokumentation aufzubewahren und auf Verlangen der Behörde oder des Schornsteinfegers vorzulegen.

## DIE VERPACKUNG

### Ihr erster Eindruck ist uns wichtig!

- Die Verpackung Ihres neuen Kaminofens bietet einen hervorragenden Schutz gegen Beschädigung. Beim Transport können aber trotzdem Schäden an Ofen und Zubehör entstanden sein.



Bitte prüfen Sie daher Ihren Kaminofen nach Erhalt sorgfältig auf Schäden und Vollständigkeit! Melden Sie Mängel unverzüglich Ihrem Ofenfachhändler! Achten Sie bitte beim Auspacken darauf, dass die Verkleidungen aus Speckstein unversehrt bleiben. Es entstehen leicht Kratzer am Material, Specksteine sind von der Garantie ausgenommen.

## TEILE-ÜBERSICHT

(Abb.: Seite 3 -5)

### BEZEICHNUNG

- 1 Feuerraumtür
- 2 Türglas
- 3 Griffellerfeder
- 4 Griffhülse
- 5 Innensechskantschraube
- 6 Feuerraumtürgriff
- 7 Runddichtschnur
- 8 Spannbolzen
- 9 oberes Ofenband
- 10 Distanz
- 11 Glashalter
- 12 Sechskantschraube
- 13 Culimeta
- 14 Gehänge
- 15 Scharniermutter
- 20 Isolierplatte
- 21 Zugplatte
- 22 Zugplatte seitlich
- 23 Zugplatte hinten
- 24 Sekundärluftschieberführung
- 25 Verschlussplatte
- 26 Primärluftschieber
- 27 Rüttelrostbetätiger
- 28 Isolierplatte
- 29 AL-Auflage
- 30 Zylinderschraube ISK
- 31 Rüttelscheibe
- 32 Rüttelrost
- 33 Holzfänger
- 34 Aschenlade
- 40 Seitenverkleidung Keramik
- 41 Seitenverkleidung Keramik
- 42 Blende
- 43 Deckel
- 44 Ceranfeld
- 45 Rauchrohrstutzen
- 46 Rückwand
- 47 Zierschraube
- 8 Silikonscheibe
- 49 Sechskantschraube
- 50 Aluprofil

- Die Verpackung Ihres neuen Kaminofens ist weitgehend umweltneutral

Das Holz der Verpackung ist nicht oberflächenbehandelt und kann daher in Ihrem Ofen verbrannt werden. Der Karton und die Folien (PE) können problemlos den kommunalen Abfallsammelstellen zur Wiederverwertung zugeführt werden.



# 1. WICHTIGE INFORMATIONEN



## ALLGEMEINE WARN- UND SICHERHEITSHINWEISE

**Beachten Sie unbedingt die einleitenden allgemeinen Warnhinweise**

-> Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Ofens das gesamte Handbuch gründlich durch.

-> Für den Transport Ihres Heizgerätes dürfen nur zugelassene Transporthilfen mit ausreichender Tragfähigkeit verwendet werden.

-> Ihr Heizgerät ist nicht zur Verwendung als Leiter oder Standgerüst geeignet.

-> Durch den Abbrand von Brennmaterial wird Wärmeenergie frei, die zu einer starken Erhitzung der Oberfläche des Heizgerätes, der Türen, der Tür- und Bedienungsgriffe, der Türgläser, der Rauchrohre und gegebenenfalls der Frontwand des Heizgerätes führt. Die Berührung dieser Teile ohne entsprechende Schutzkleidung oder Hilfsmittel wie z. B. Hitzeschutzhandschuhe oder Betätigungsmittel (kalte Hand), ist zu unterlassen.

-> Machen Sie Ihre Kinder auf diese besondere Gefahr aufmerksam und halten Sie sie während des Heizbetriebes vom Heizgerät fern.

-> Verbrennen Sie ausschließlich das im Kapitel "saubere Verbrennung" angeführte genehmigte Heizmaterial.

-> Das Verbrennen oder Einbringen von leicht brennbaren oder explosiven Stoffen, wie leere Spraydosen und dgl., in den Brennraum sowie deren Lagerung in unmittelbarer Nähe Ihres Heizgerätes, ist wegen Explosionsgefahr strengstens verboten.

-> Beim Nachheizen sollen keine weiten, oder leicht brennbaren Kleidungsstücke getragen werden.

-> Das Abstellen von nicht hitzebeständigen Gegenständen auf dem Heizgerät oder in dessen Nähe ist verboten.

-> Legen Sie keine Wäschestücke zum Trocknen auf den Ofen.

-> Ständer zum Trocknen von Kleidungsstücken oder dgl. müssen in ausreichendem Abstand vom Heizgerät aufgestellt werden  
- Brandgefahr!

-> Beim Betrieb Ihres Heizgerätes ist das Verarbeiten von leicht brennbaren und explosiven Stoffen im selben oder in anschließenden Räumen verboten.

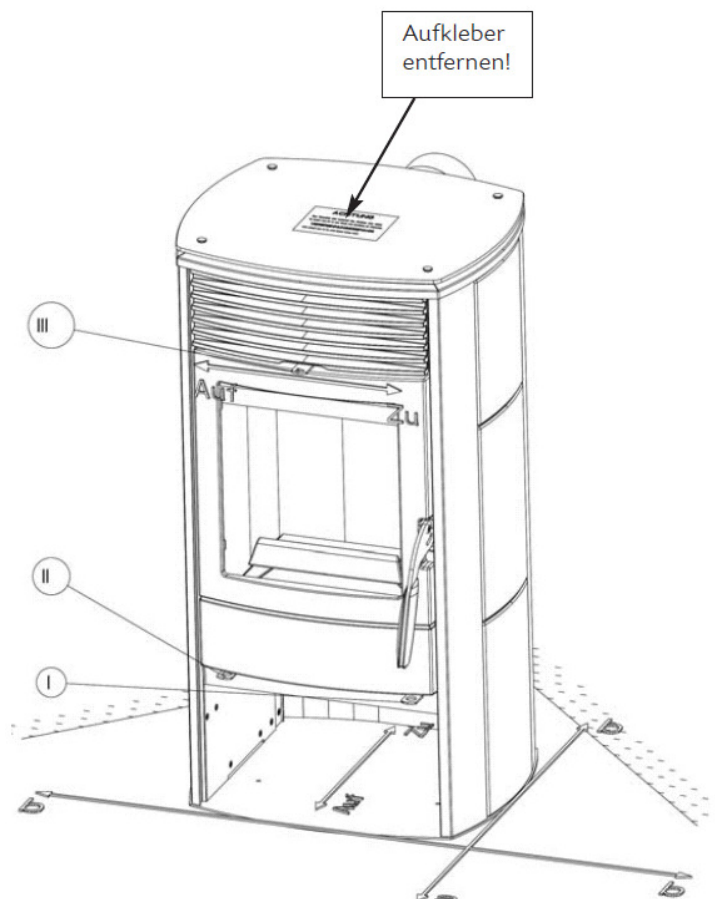
## VOR DEM AUFSTELLEN

### 1.1 Bodentragfähigkeit:

Überzeugen Sie sich vor dem Aufstellen, ob die Tragfähigkeit der Unterkonstruktion dem Gewicht des Ofens standhält. Vor Inbetriebnahme den Aufkleber vom Cerafeld entfernen

SICHERHEITSABSTÄNDE (Mindestabstände) Fig.2

1. Zu nicht brennbaren Gegenständen  
 $a > 400 \text{ mm}$   $b > 100 \text{ mm}$
2. Zu brennbaren Gegenständen und zu tragenden Wänden aus Stahlbeton  
 $a > 800 \text{ mm}$   $b > 200 \text{ mm}$ .



### 1.2 Rauchrohranschluss

Rauchrohre sind eine besondere Gefahrenquelle im Hinblick auf Giftgasaustritt und Brandgefahr. Holen Sie für deren Anordnung und Montage den Rat eines konzessionierten Fachbetriebes ein.

Bitte beachten Sie beim Anschluss Ihres Rauchrohres an den Kamin, im Bereich von mit Holz verkleideten Wänden, die entsprechenden Einbaurichtlinien.

### 1.3

Beachten Sie unbedingt bei ungünstiger Wetterlage die Rauchgasbildung (Inversionswetterlage) und die Zugverhältnisse. Wenn zu wenig Verbrennungsluft zugeführt wird, kann es zu einer Verqualmung Ihrer Wohnung oder zu Rauchgasaustritt kommen. Außerdem können schädliche Ablagerungen im Heizgerät und im Kamin entstehen. Bei einem Rauchgasaustritt lassen Sie das Feuer ausgehen und überprüfen Sie, ob alle Lufteinlassöffnungen frei und die Rauchgasführungen und das Ofenrohr sauber sind. Im Zweifelsfall verständigen Sie unbedingt den Schornsteinfegermeister, da eine Zugstörung auch mit Ihrem Schornstein zusammenhängen kann.

### 1.4

Vor Zugabe von neuem Brennstoff schieben Sie die vorhandene Glut zu einem Glutbett zusammen.

### 1.5

Verwenden Sie zum Zusammenschieben der Glut nur dafür geeignetes Werkzeug aus unserem Zubehörprogramm, und achten Sie darauf, dass keine Glutstücke aus dem Brennraum auf brennbares Material herausfällt.



### 1.6

Verwenden Sie zum Öffnen der Türen sowie zum Betätigen der Stellglieder, die mit Ihrem Heizgerät mitgelieferten Hilfsmittel, wie Hitzeschutzhandschuh oder Betätigungsmittel (kalte Hand).

### 1.7

Kaminöfen der Bauart 1 (BA 1):

Diese dürfen nur mit geschlossener Feuerraumtür betrieben werden.

### 1.8

Die Feuerraumtür darf nur zur Brennstoffaufnahme geöffnet werden und muss anschließend wieder geschlossen werden, da es sonst zu einer Gefährdung anderer, ebenfalls an den Schornstein angeschlossenen Feuerstätten kommen kann.

#### 1.8.1

Wird der Kaminofen nicht betrieben, ist die Feuerraumtür geschlossen zu halten.

### 1.9

Bei Verwendung von nassem Brennmaterial und zu stark gedrosseltem Betrieb kann es zur Versottung des Schornsteins, d. h. zur Ablagerung von leicht entflammaren Stoffen, wie Ruß und Teer, und in Folge dessen zu einem Kaminbrand kommen. Sollte dies eintreten, schließen Sie alle Zuluftschieber und Klappen. Rufen Sie die Feuerwehr und bringen Sie sich und alle Mitbewohner in Sicherheit.

Achtung: Durch die Größe der Feuerraumtür ist es notwendig, speziell beim Nachheizen in lodernde Flammen, die Tür nicht zu abrupt zu öffnen, um ein Herausschlagen der Flammenspitzen zu verhindern.



### 1.10


Vor jedem Öffnen der Feuerraumtür ist die Primär- und/oder die Sekundärluftzufuhr zu öffnen.

## 2. KLEINE HEIZKUNDE

### GEEIGNETE BRENNSTOFFE UND BRENNSTOFFMENGEN

Grundsätzlich ist Ihr Kaminofen zur Verfeuerung von trockenem Scheitholz geeignet. Außerdem können Sie Brennstoffe wie Holzbriketts verfeuern. Verwenden Sie nur trockenes Brennmaterial. Das Verbrennen von Abfällen jeglicher Art, insbesondere von Kunststoffen, schadet Ihrem Kaminofen und dem Schornstein und ist durch das Emissionsschutzgesetz verboten.

### BRENNSTOFFMENGEN



Der Kaminofen ist mit einer bauartbedingten Flachfeuerung ausgestattet. Das bedeutet, dass nur eine Lage Brennstoff auf die vorhandene Grundglut aufgegeben werden darf. Beachten Sie bitte, dass bei Zufuhr einer höheren Brennstoffmenge Ihr Kaminofen eine größere Wärmemenge abgibt bzw. stärker erhitzt wird als dies von der Konstruktion vorgesehen ist. Dadurch kann es zu einem Schaden an Ihrem Kaminofen kommen.

### MAXIMALE BRENNSTOFFMENGEN

#### Holz:

2 Scheite à ca. 0,9 kg

#### Holzbriketts (gebrochen):

2 Stk. à ca. 0,9 kg

Die Leistungsregelung Ihres Kaminofens erfolgt über die Zuluftschieber. Da die Leistung Ihres Kaminofens auch vom Schornsteinzug abhängig ist, müssen diese Schieber Ihren eigenen Erfahrungen entsprechend verwendet werden

Die Bedienung des Sekundärluftreglers, des Primärluftreglers und des Rüttelrosthebels ist nur mit dem beigelegten Rüttelhaken zulässig.



Den Herausforderungen unserer Zeit zu entsprechen, bedeutet Verantwortung übernehmen. Die Erhaltung der Natur ist gerade jetzt eine unserer wichtigsten Anliegen. Unsere Produkte sind Entwicklungen, die jeweils dem neuesten Stand der Technik entsprechen. Dies ist die wesentliche Voraussetzung für ein sauberes, effizientes und klagloses Funktionieren unserer Kaminöfen.

## SAUBERE VERBRENNUNG

Wichtig für eine saubere Verbrennung ist:

### 1. DAS BRENNHOLZ MUSS TROCKEN UND UNBEHANDELT SEIN.

Richtwert < 15 % rel. Holzfeuchte. 2 - 3 Jahre trocken und gut durchlüftet gelagertes Holz.



Ein Kaminofen ist keine "Müllverbrennungsanlage". Bei Verbrennung von Müll bzw. nicht genehmigtem Material, wie Kunststoff, behandeltes Holz usw., erlischt die Garantie! Weitere Folgen sind Schäden bzw. Verschmutzung an Gerät und Schornstein sowie der Umwelt!

## 2. DIE RICHTIGE BRENNHOLZMENGE UND BRENNHOLZGRÖSSE

-> **Zu viel Brennholz** bewirkt ein Überheizen. Dadurch wird das Material zu stark beansprucht und Ihr Ofen bringt schlechte Rauchgaswerte.

-> **Zu wenig Brennholz** oder zu große Scheite bewirken, daß der Ofen nicht die optimale Betriebstemperatur erreicht. Auch hier sind die Rauchgaswerte schlecht.

-> **Richtige Brennholzmenge heißt:**  
bei Holz  $\approx 1,6$  kg (2 Scheite - 25 cm lang) pro Auflage (Richtwert) bei Nennwärmeleistung 6 kW.  
Bei kleinster Wärmeleistung (3 kW)  $\approx 0,8$  kg (2 Scheite - 25 cm lang)

Achtung: In Ihrem Kaminofen dürfen nur Holz, und Holzbriketts verbrannt werden. Auf keinen Fall dürfen Kunststoffe, behandelte Holzwerkstoffe (z. B. Spanplatten), Steinkohle oder Textilien verbrannt werden.



## VERBRENNUNG VON HOLZ

Die saubere Verbrennung von Holz entspricht dem gleichen chemischen Prozess wie die natürliche Verrottung, d. h., dass das freigesetzte CO<sub>2</sub> (Kohlendioxyd) den ursprünglichen CO<sub>2</sub> - Haushalt der Atmosphäre nicht zusätzlich erhöht oder belastet.

### 3. INSTALLATION DES KAMINOFENS



Beachten Sie vor der ersten Inbetriebnahme oder nach Standortveränderung, Reinigungs- und Servicearbeiten, dass die Zugplatte, sowie der Holzfänger (Abb. Feuerraum; Teil 22, 23 und 33) richtig positioniert sind. Bei Verwendung eines Rauchrohres mit Drosselklappe muss diese geöffnet sein.

Bei diesem Kaminofen ist darauf zu achten, dass der Kaminzug mindestens den vorgeschriebenen Wert ( $> 0,8$  mbar) erreicht. Sollte es diesbezüglich Probleme geben, kontaktieren Sie Ihren Schornsteinfegermeister

**Achtung!** Entfernen Sie vor der ersten Inbetriebnahme den Aufkleber vom Ceranfeld.

**Wichtig:** Das Ceranfeld wird während des Betriebs sehr heiß und kühlt nur langsam wieder ab. Es besteht noch bis zu einer Stunde nach Erlöschen des Feuers akute Verbrennungsgefahr!

### HERSTELLEN DES KAMINANSCHLUSSES

Bei Neueinbringung eines Anschlusses in einen gemauerten Kamin gehen Sie am besten folgendermaßen vor:

1. Ausmessen und Anzeichnen des Kaminanschlusses (unter Berücksichtigung einer event. Bodenplattendicke) gemäß Naturmaß
2. Ausstemmen (Bohren) des Mauerloches
3. Wandfutter einmauern

**Dichten Sie zuerst das Wandfutter mit Mineralwolle ab. Verputzen Sie es danach mit hitzebeständigem Zementmörtel oder Gleichwertigem**

4. Nach dem Aushärten des Mörtels und nach dem Verputzen und Streichen, positionieren Sie die Bodenplatte samt Fußbodenschutz (Karton).

5. Jetzt kann das Gerät vorsichtig auf die Bodenplatte gehoben werden.

**Der Ofen darf keinesfalls auf ungeschütztem Fußboden geschoben werden.**

**Als Montagehilfe und Unterlage eignet sich hervorragend starke Wellpappe, Karton oder z. B. ein ausgedienter Teppich. Mit dieser Unterlage kann der Ofen auch geschoben werden.**



Zum fachgerechten Anschließen empfehlen wir original Rauchrohre aus dem RIKA Rauchrohrsortiment. Das Anschlussstück darf auf keinen Fall in den Kaminschacht hineinragen! Dichten Sie den Spalt zwischen Rauchrohr und Wandfutter mit keramischer Dichtung ab.

**Die Installation muss den jeweiligen Sicherheits- und Baubestimmungen entsprechen. Bitte kontaktieren Sie diesbezüglich Ihren Schornsteinfegermeister - er wird Sie gerne informieren.**

**Wenn Sie einen Systemschornstein (z. B. glasierte Schamotte) benutzen, bitten wir Sie, die Anschlussvorschriften des Herstellers genau zu befolgen.**

## 4. BEDIENUNG

### FEUERMACHEN

(Sicherheitsabstände, Seite 12)

Um den Schadstoffausstoß möglichst gering zu halten, bitten wir Sie, der Umwelt zuliebe, die nachfolgende Anheizanleitung einzuhalten.

**1.**

Sind Ofen und Kamin noch kalt oder herrscht atmosphärischer Tiefdruck, so empfiehlt es sich, anfangs etwas Papier zu verbrennen, um so die Kälte aus Ofen und Kamin zu "vertreiben".

**2.**

Zum Anheizen legen Sie zuerst unbeschichtetes Papier auf den Brennraumboden, darauf 0,5 kg Weichholzspäne und 1 kg Holz (3 kleine Scheite).

Ziehen Sie den Rüttelrostbetätiger (Teil II) ganz heraus und öffnen Sie den Primär- (Teil I) und den Sekundärluftschieber (Teil III)



**Bitte verwenden Sie kein Glanzpapier bzw. Papier aus Zeitschriften. Es brennt nicht gut und erzeugt durch seine Druckfarben sehr giftige Stoffe im Rauchgas**

**3.**

Zünden Sie nun das Papier an. Warten Sie bis die Weichholzspäne gut angebrannt sind.

Schließen Sie einige Minuten später den Rüttelrostbetätiger und den Primärluftschieber. Stellen Sie einige Minuten später den Sekundärluftschieber auf Idealstellung.

**4.**

Nach dem Abbrand legen Sie ca. 1,6 kg Holz (2 Scheite) auf. Öffnen Sie den Rüttelrost und die Primärluft (Drehreglerknopf) bis das Holz gut angebrannt ist (ca. 2 min). Für jede weitere Auflage gehen Sie bitte in der gleichen Weise vor.

**5.**

Als Verbrennungsrückstände bleiben die mineralischen Anteile vom Holz (ca. 1 %) am Feuerraumboden liegen. Diese Asche ist - weil ein naturreines Produkt - ein hervorragender Dünger für alle Pflanzen im Garten. Die Asche sollte aber vorher ablagern und mit Wasser "gelöscht" werden.



**DER OFENLACK HÄRTET ERST BEI ANFÄNGLICHEM GEBRAUCH DURCH DIE HITZE RICHTIG AUS.**

- Berühren Sie während des Heizens die Oberfläche nicht. Sie ist noch weich.

- Unsere Lacke sind laut TÜV-Gutachten unbedenklich, eine Gesundheitsgefährdung ist auszuschließen. Trotzdem empfehlen wir, nach dem ersten Einheizen die Wohnung mehrmals gut durchzulüften.

- Heizen Sie den Ofen stark auf – dadurch wird die Aushärtezeit verkürzt.

- Das Aushärten der Oberfläche ist nach einigen ordentlichen Heizvorgängen vollständig beendet.

Alles über die Beschaffenheit des Brennholzes und das richtige Heizen lesen Sie bitte in Kapitel 2.

## ASCHENLADE

(Abb. Feuerreum, Teil 32)

Um eine übermäßige Hitzebeanspruchung des Feuerrosts zu vermeiden, soll die Aschenlade regelmäßig entleert werden.

**Gerät nie mit offener Aschenlade heizen → Überheizungsgefahr → Verlust der Garantie.**

**Vorsicht: In der Asche können noch Glutreste vorhanden sein. Füllen Sie die Asche daher nur in nichtbrennbare Behälter und stellen Sie die Aschenlade nicht auf brennbare Oberflächen.**

## BETÄTIGUNG DES RÜTTELROSTES

(Abb.: Feuerraum)

Durch das Hin- und Herschieben des Rüttelrostbetätigers (Teil 27) wird die Asche vom Feuerraum in die Aschenlade (Teil 34) befördert. Dadurch wird im Feuerraum der Weg für die Primärzuluft frei, die für die Anheizphase förderlich ist.

**Es ist nicht notwendig während des Heizens den Rüttelrost zu betätigen.**

## SCHIEBERSTELLUNG BEI NENNWÄRMELEISTUNG

| Brennstoffl  | Holz/ Holzbriketts |
|--------------|--------------------|
| Primärluft   | zu                 |
| Sekundärluft | 1/3 auf            |
| Rüttelrost   | zu                 |

Die Stellung "Primärluft ganz auf" darf nur als Anheizstellung benutzt werden.

Da die Leistung Ihres Kaminofens auch vom Schornsteinzug abhängig ist, muss dieser Drehreglerknopf Ihren eigenen Erfahrungen entsprechend verwendet werden



## 5. MONTAGE OPTIONEN

### HERSTELLUNG EINER EXTERNEN VERBRENNUNGSLUFTZUFÜHRUNG

(optional; Abb.: Verkleidung)

-> Demontieren Sie die Rückwand folgendermaßen:  
Entfernen Sie die 4 Zierschrauben und Silikonscheiben, (Pos. 47, 48) und heben das Ceranfeld ab (Pos. 44). Danach lösen Sie die 4 Sechskantschrauben (Pos. 49) und entfernen den Deckel (Pos. 43). Die Rückwand jetzt einfach nach oben aus den Aluprofilen (Pos. 50) ziehen.

-> Schneiden Sie den vorgestanzten, runden Ausschnitt aus der Rückwand (Pos. 46) aus (Eisensägeblatt).

Befestigen Sie den Zuluftstutzen (muss optional bestellt werden) mit den mitgelieferten Schrauben und montieren Sie die Rückwand wieder.

-> Schließen Sie an den Zuluftstutzen ein nicht brennbares Rohr (Z.B.: Stahlspiralrohr) an und fixieren Sie dieses mit einer Schlauchklemme (nicht im Lieferumfang enthalten!).

-> Um ausreichend Luftzufuhr zu gewährleisten, soll die Leitung nicht länger als 4 m sein und keine Biegungen aufweisen.

-> Führt die Leitung ins Freie, muss sie mit einer vertikalen 90°-Biegung nach unten oder mit einem Windschutz enden.

## 6. WARTUNG UND REINIGUNG

### WARTUNG ALLGEMEIN

Ihr Kaminofen X-Cook wurde von unserem Entwicklungsteam unter den Gesichtspunkten minimalster Wartung und sehr langer Lebensdauer konzipiert. Gewisse Reinigungstätigkeiten und das Überprüfen der Dichtungen sind von Zeit zu Zeit dennoch notwendig. Die Zeiträume zwischen den Inspektionsintervallen sind vor allem von der von Ihnen verwendeten Brennholzqualität und der Häufigkeit der Benützung abhängig.



Alle Wartungs- und Reinigungsarbeiten sind ausschließlich bei vollständig ausgekühltem Ofen vorzunehmen.

### ZUR WIEDERHOLUNG

**Nur Holz verwenden, das gut gelagert, trocken und unbehandelt ist. Holzmenge richtig dosieren.**

Bei schlechtem Brennmaterial kann sich die Zahl der notwendigen Wartungstätigkeiten mehr als verdoppeln.

### OBERFLÄCHE – BESCHAFFENHEIT UND REINIGUNG

Das **Glas** der Türen kann mit RIKA Glasreiniger gereinigt werden. Der RIKA Glasreiniger ist beim Ofenfachhändler erhältlich. Verrußt das Glas stark, so kann die mögliche Ursache feuchtes Brennholz sein.

Die **Ofenoberfläche** ist hochhitzebeständig und darf nur mit einem Tuch (event. feucht) gereinigt werden. Für Ausbesserungen verwenden Sie nur Originallack, der als Zubehör bei Ihrem Fachhändler erhältlich ist. **Auf keinen Fall den Lack vor dem ersten Beheizen reinigen!**

### KONVEKTIONSLUFTÖFFNUNGEN

Saugen Sie die Konvektionsluftöffnungen regelmäßig von Staubablagerungen frei. Vor Beginn der neuen Heizsaison sollte der Ofen gründlich gereinigt werden, um zu starke Geruchsbelastigung zu vermeiden.

### REINIGEN DER RAUCHGASWEGE

(1x jährlich)

-> Abnehmen der Rauchrohre

-> Etwaige Ablagerungen von Ruß und Staub können abgebürstet und abgesaugt werden.

-> Überprüfen Sie am Beginn und Ende einer Heizperiode die Dichtungen an der Feuerraumtür bzw. der Aschenlade. Sollte sie schadhaft oder übermäßig abgenützt sein, so bestellen Sie bitte entsprechenden Ersatz.

Nur intakte Dichtungen garantieren die einwandfreie Funktion Ihres Kaminofens.



## 7. PROBLEMLÖSUNGEN

### Was tun wenn...?

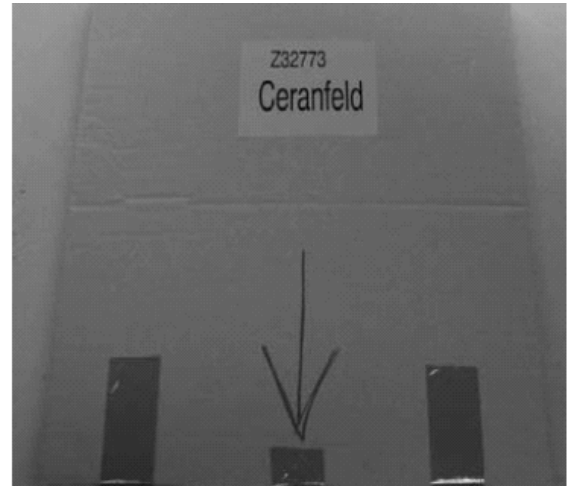
| Problem  | Grund   | Lösung   |
|--|---|--|
| 1. Keramik Glasscheibe verrußt zu schnell                    | -> schlechter Zug<br>-> falsche Regulierung<br>-> zu viel Brennmaterial<br>-> feuchtes Holz | <b>Grundsätzlich:</b> von Zeit zu Zeit (je nach Gebrauch) muss jede Glasscheibe mit RIKA Glasreiniger für Kaminöfen gereinigt werden<br>Klärung mit Schornsteinfeger (ev. Schornstein erhöhen)<br>unbedingt gemäß Bedienungsanleitung Drehreglerknopf regulieren (wenn Sekundärluft geschlossen, verrußt die Glasscheibe sehr schnell, kann aber bei sachgemäßer Bedienung wieder von selbst freibrennen)<br>siehe Punkt: „Max. Brennstoffmengen“<br>siehe Punkt: „Saubere Verbrennung“, ev. Holzbriketts verwenden (sind gleichmäßig trocken) |
| 2. Ofen zieht nicht ordentlich                               | -> Kaminzug unzureichend<br>-> Ofen ist innerlich verrußt                                   | siehe Punkt: „Kleine Heizkunde“<br>siehe Punkt: „Wartung u. Reinigung“   |
| 3. Ofen brennt nicht ordentlich an                           | -> Wettereinflüsse<br>-> unsachgemäßes Anheizen   | siehe Punkt: „Feuermachen“<br>siehe Punkt: „Feuermachen“   |
| 4. Ofen riecht stark und raucht außen                        | -> Einbrennphase<br>-> Ofen ist verstaubt/verschmutzt                                       | siehe Punkt: „Bedienung“ (Aushärten des Lackes)<br>siehe Punkt: „Konvektionsluftöffnungen“   |
| 5. Lack härtet nicht aus                                     | -> Einbrennphase wurde nie ordentlich abgeschlossen   | siehe Punkt: „Bedienung“ (Aushärten des Lackes))   |
| 6. Rauchgasaustritt beim Nachlegen und während der Heizphase | -> zu geringer Schornsteinzug, Rauchrohranschluss undicht                                   | Verbindungsstellen überprüfen und ggf. neu abdichten   |

Wenn Sie trotz dieses Problemführers keine ordentliche Lösung Ihres Problems erhalten, kontaktieren Sie Ihren Fachhändler oder Schornsteinfegermeister

## 8 .MONTAGEANLEITUNG X-COOK CERANFELD

### LIEFERUMFANG:

- > X-COOK Kaminofen
- > Ceranfeld
- > 4 Zierschrauben
- > 4 Silikonscheiben



### MONTAGE:

1) In beiliegendem Karton verpacktes Ceranfeld vorsichtig herausnehmen und zusätzliche Schutzfolie vom Ceranfeld entfernen.



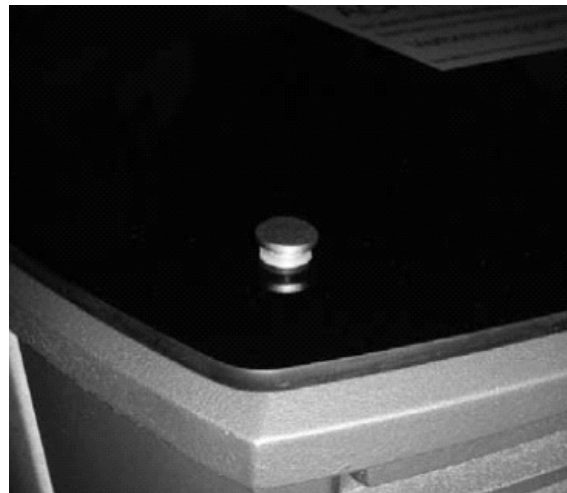
2) Die Zierschrauben und Silikonscheiben (kleines Minigripsäckchen) befinden sich ebenfalls im Karton.

3) Das Ceranfeld auf den X-COOK Kaminofen legen und die Lochabstände kontrollieren (Löcher des Ceranfeld genau über den Löchern des Gussdeckels).



4) Die 4 Zierschrauben mit den beigelegten Silikonscheiben mit der Hand festdrehen.

5) Aufkleber auf dem Ceranfeld entfernen.



## 8. GARANTIE

### WIR GARANTIEREN

Diese Garantiebedingungen gelten für die Länder Österreich, Deutschland und der Schweiz.

Im Sinne einer rechtzeitigen Schadensbegrenzung ist der Garantieanspruch seitens des Anspruchnehmers beim RIKA Fach- bzw. Vertragshändler durch Rechnung und Angabe von Kaufdatum, Modellnamen, Seriennummer sowie Reklamationsgrund schriftlich geltend zu machen.

#### GARANTIE

5 Jahre auf den geschweißten Ofenkorpus. Die Garantie umfasst ausschließlich Defekte an Material und Verarbeitung sowie die kostenlose Lieferung von Garantieersatzteilen. Arbeits- und Wegzeiten werden durch die Herstellergarantie nicht abgegolten.

Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller empfohlene bzw. gelieferte Ersatzteile. Bei Nichtbeachtung – Garantieverlust!

Voraussetzung für die Garantieleistung ist, dass das Gerät sachgemäß laut den jeweils zum Zeitpunkt des Kaufdatums aktuellen Benutzeranleitungen installiert und in Betrieb genommen wurde. Der Anschluss muss durch einen für derartige Geräte ausgewiesenen Fachmann erfolgen.

Ausgenommen von der Garantie sind VERSCHLEISSTEILE wie Glas, Lack, Oberflächenbeschichtungen (z.B. Griffe, Blenden), Dichtungen, Brennmulden, Roste, Zugplatten, Umlenkplatten, Feuerraumauskleidungen (z.B. Schamotte), Keramiken, Natursteine, Zündelemente, Sensoren, Brennraumfühler und Temperaturwächter.

Ebenso ausgenommen sind Schäden, die durch Nichtbeachtung der Herstellervorschriften zum Betrieb des Gerätes entstehen (z.B. Überhitzung, Verwendung nicht zugelassener Brennstoffe, unsachgemäßer Eingriff am Gerät, elektrische Überspannung, ein fehlerhaft auf das Gerät eingestellter Kaminzug, nicht durchgeführte oder mangelhafte Wartung bzw. Reinigung, unsachgemäße Bedienung vom Betreiber oder Dritten) oder verursacht werden.

Alle etwaigen Kosten die dem Hersteller durch eine ungerechtfertigte Garantieinanspruchnahme entstehen, werden dem Anspruchnehmer rückbelastet.

VON DER GARANTIE BLEIBEN GESETZLICHE GEWÄHRLEISTUNGSBESTIMMUNGEN UNBERÜHRT.

[illegible]

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|



|             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|
|             |             |             |
| <div></div> | <div></div> | <div></div> |

\_\_\_\_\_

|||

**G A R A N T I E   /   G U A R A N T E E**

Kunde: / Customer:

Marke  
Stamp

An: / To:



**G U A R A N T E E   /   G A R A N Z I A**

Client: / Cliente:

Marque  
Marca

A:

