

MONTAGE-ANLEITUNG

Typenschild für Ihr Heizgerät



Bitte entnehmen Sie weitere wichtige
Hinweise auf der nächsten Seite!



MAX BLANK
HIGH QUALITY

Anbringung des Typenschildes

Der Gesetzgeber schreibt vor, das beigegefügte Typenschild an Ihrem Heizgerät anzubringen. Die technischen Geräte-Daten müssen für die Abnahme durch den Schornsteinfeger am Heizgerät ersichtlich sein.

Sie haben somit die freie Wahl, das Typenschild je nach Aufstellungssituation so anzubringen, dass es gut zu lesen und der ausgewählte Platz, gut in das Gesamtofenbild passt.

Vorgehensweise zur Anbringung des Typenschildes:

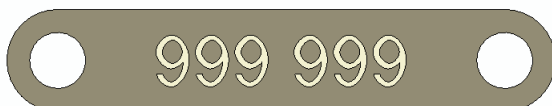
1. Typenschild vom Umschlag entfernen
2. Anbringung des Schildes an einer ersichtlichen Stelle des Gerätes, je nach Aufstellungsart im unteren Bereich des Ofens an einer nicht allzu heißen Stelle.

Unsere Empfehlung:

- a) am unteren Bereich der Rückwand
 - b) am unteren Bereich der Seitenverkleidung
 - c) an der Schublade
 - d) am Stein – oder Stahlboard
3. Klebefolie abziehen und an die von Ihnen vorgesehene Stelle ankleben. Das Typenschild und der Klebefilm haben eine Hitzebeständigkeit von ca. 180°C.

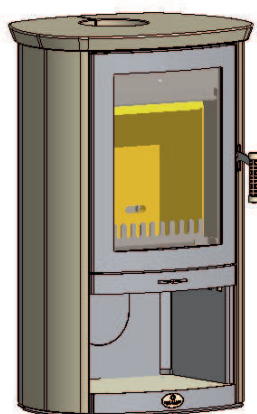
→ Seriennummer:

Die Seriennummer des Heizgerätes finden Sie bei geöffneter Feuerraumtüre im unteren Bereich der Brennraumöffnung.



MONTAGEANLEITUNG FÜR KAMINOFEN

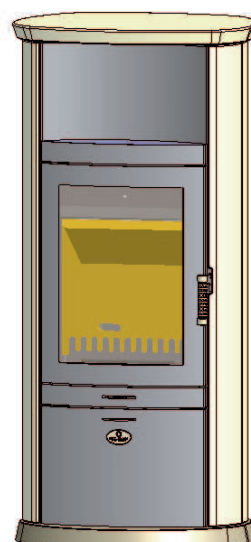
Modell: Rio



Rio S



Rio WF Steel



Rio WF Stone

Inhalt:

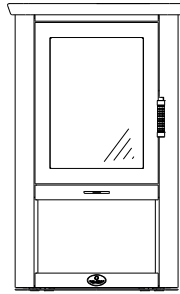
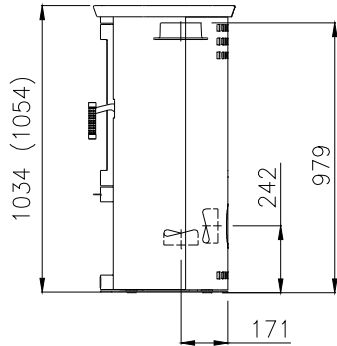
Seite

1	Datenblatt	4
2	Sicherheitsabstände	6
3	Luftschieberstellungen	6
4	Konformitätserklärung	7
5	Einbau der Schamotte	8
6	Reinigung	10
7	Montage	11

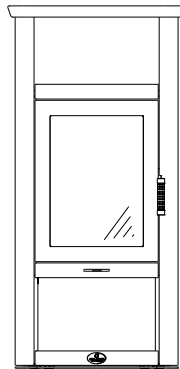
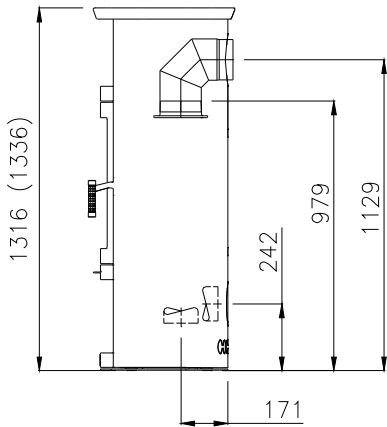
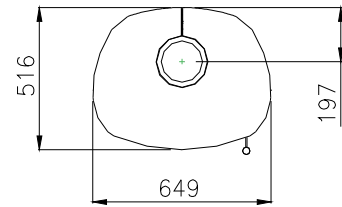
Technische Änderungen vorbehalten.
Bewahren Sie Ihre Technische Anleitung gut auf!

Nationale und Europäische Normen, sowie die jeweils länderspezifischen Vorschriften (z.B. Landesbauordnungen und FeuVO) und die gültigen örtlichen Bestimmungen sind zu beachten!

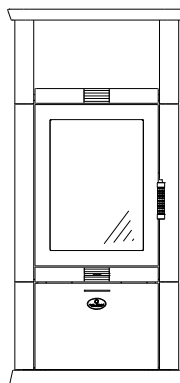
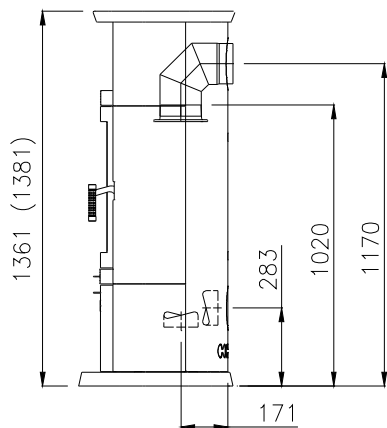
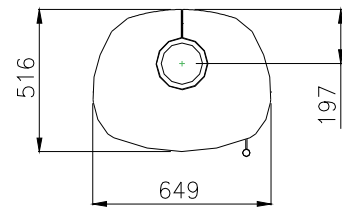
1 Datenblatt



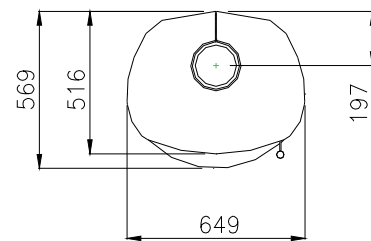
Rio S



Rio WF Steel



Rio WF



Werte in Klammern gelten für Steindeckel

Technische Daten	Rio S	Rio WF Steel	Rio WF
Höhe	1034 mm (1054 mm)	1316 mm (1336 mm)	1361 mm (1381 mm)
Breite	649 mm	649 mm	649 mm
Tiefe	516 mm	516 mm	569 mm
Gewicht ohne Schamotte	166 - 206 kg	167 kg	186 - 247 kg
Gewicht Schamotte	30 kg	30 kg	30 kg
Rauchrohrabgang	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Füllraumbreite	370 mm	370 mm	370 mm
Füllraumtiefe	270 mm	270 mm	270 mm
Heiztürbreite	450 mm	450 mm	450 mm
Heiztürhöhe	530 mm	530 mm	580 mm
Nennwärmeleistung	7,0 kW	7,0 kW	7,0 kW
Raumheizvermögen	70-250 m ³	70-250 m ³	70-250 m ³
Raumwärmeleistung	7,0 kW	7,0 kW	7,0 kW

max. Abbrandmenge: 2,6 kg / Stunde

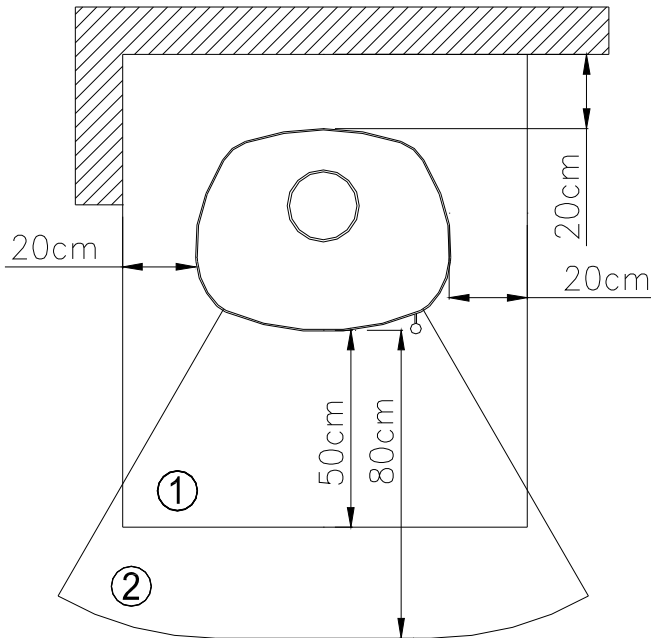
Prüfwerte nach DIN EN 13240	Scheitholz Buche
Wirkungsgrad	86,6 %
CO (13%O ₂)	1377 mg/m ³
CO (13%O ₂)	0,11 %
Staub (13%O ₂)	19 mg/m ³
Mittlere Abgastemperatur	153 °C

Daten zur Schornsteinberechnung nach EN 13384

Abgasmassenstrom	10,5 g/s
Abgastemperatur am Stutzen	270 °C
Mindestförderdruck	11 Pa

2 Sicherheitsabstände

Alle brennbaren Bauteile, Möbel und Gegenstände in der näheren Umgebung des Kaminofens sind gegen Hitzeeinwirkung zu schützen. Insbesondere sind die jeweils gültigen Landesvorschriften sowie die örtlich geltenden Vorschriften zu beachten.



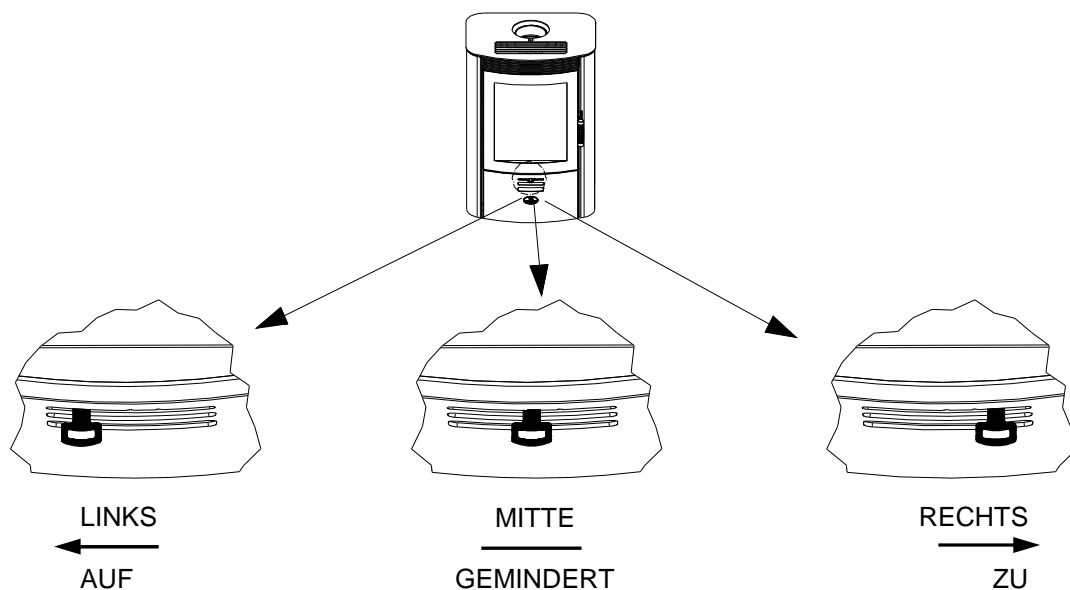
Im **Sichtbereich** des Feuers (Strahlungsbereich) muss ein Abstand von 80 cm zu brennbaren Bauteilen eingehalten werden.

Seitlich und **hinten** ist ein Abstand von 20 cm zu brennbaren Wänden einzuhalten.

Bei brennbaren Böden muss der Kaminofen auf eine Feuerschutzplatte aufgestellt werden, die, von der **Feuerraumöffnung** aus gemessen, **seitlich** mind. 20 cm und nach **vorne** mind. 50 cm überragt.

1...Bodenplatte
2...Strahlungsbereich

3 Luftschieberstellungen



4 Konformitätserklärung

Max Blank GmbH
Klaus-Blank-Str. 1
D-91747 Westheim

www.maxblank.com

erklärt in eigener Verantwortung, dass die Kaminofenserie KO-2/S die Anforderungen der EN 13240 erfüllt.

Das Produkt ist bestimmungsgemäß zur Beheizung des Aufstellungsraumes geschaffen.

Zum ordnungsgemäßen Betrieb des Produktes und zur Aufrechterhaltung der Gewährleistung ist die Aufstellungs- und Bedienungsanleitung zu beachten.

Die Typprüfung erfolgte bei folgender unabhängiger Prüfstelle:

Versuchs- und Forschungsanstalt der Hafner Österreichs
Österreichischer Kachelofenverband
Dassanowskyweg 8
A-1220 Wien

Westheim, den 02.02.2006



Max Blank
Geschäftsleitung

Folgende Prüfnormen und Anforderungen werden erfüllt:

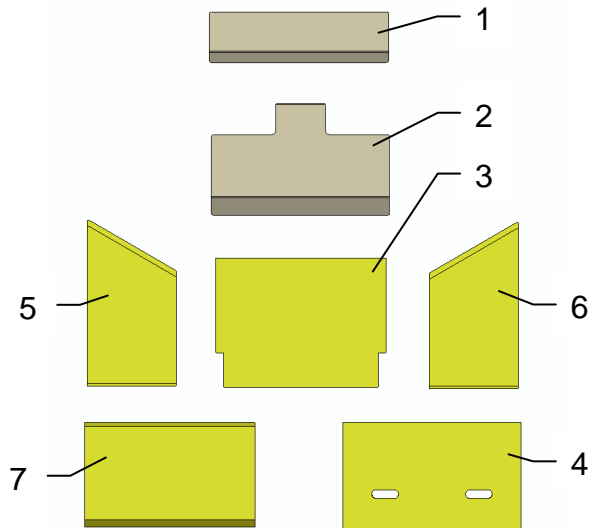
- EN 13240
- 1.BImSchV Stufe 1
- DINplus
- Regensburg
- München
- Österreich Art.15a B-VG
- Schweiz LRV VKF No.11744
- Russland GOST

	
 MAX BLANK HIGH QUALITY	Max Blank GmbH Klaus-Blank-Str.1 D-91747 Westheim
09	
EN 13240: 2005 Raumheizer: Typ KO-2 Modell: siehe Typenschild Zeitbrandfeuerstätte für geschlossenen Betrieb Abstand zu brennbaren Bauteilen: seitlich: 20 cm hinten: 20 cm vorne: 80 cm Nennwärmeleistung: 7,0 kW Raumwärmeleistung: 7,0 kW Abgastemperatur am Stutzen: 270°C Zulässige Brennstoffe: Scheitholz CO-Emission(13%O ₂): 0,11 % CO-Emission(13%O ₂): 1377 mg/m ³ Mittlere Abgastemperatur: 153°C Wirkungsgrad: 86,6 % Staub: 19 mg/m ³ VKF No.11744	
<small>Gerät ist für eine Mehrfachbelegung des Schornsteins geeignet Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung Ausschließlich empfohlene Brennstoffe verwenden</small>	

Das hier abgebildete Typenschild entspricht dem Original (ausgenommen Modellname) und befindet sich auf der Titelseite dieser Anleitung.

5 Einbau der Schamotte

Die für den Kaminofen konzipierten Schamotteteile werden nicht mit Mörtel, Kleber oder ähnlichen Materialien ausgemauert. Die einzelnen Schamottesteine werden wie folgt beschrieben in der richtigen Reihenfolge in den Brennraum eingesetzt. Dabei ist auf den richtigen Sitz der Schamotte zu achten, um eine einwandfreie Funktion des Ofens zu gewährleisten.

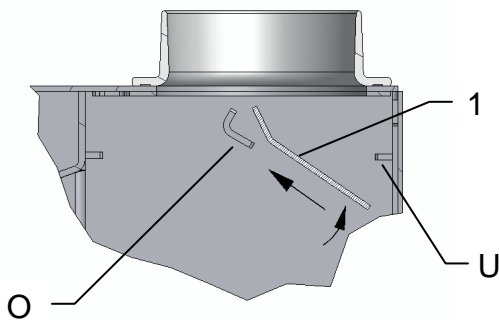


Prüfen der Schamottesteine und Umlenkplatten auf Vollständigkeit.

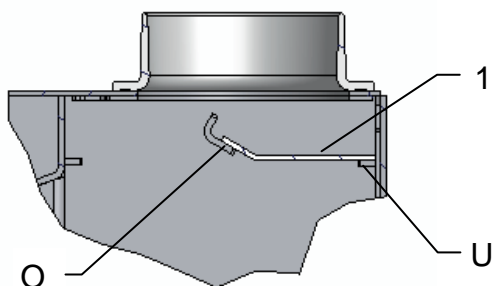
Schamottesteine und Umlenkplatten griffbereit neben Kaminofen legen.

Ofentür öffnen und mit geeignetem Hilfsmittel (z.B. Holzbrett) gegen selbsttätiges Schließen sichern.

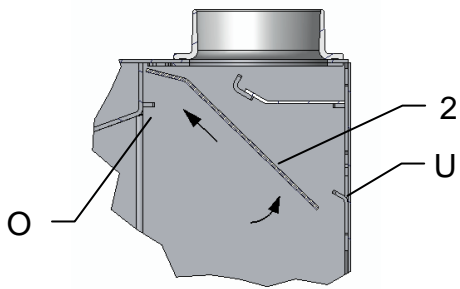
Brennraumboden auf Verunreinigungen prüfen und evtl. säubern



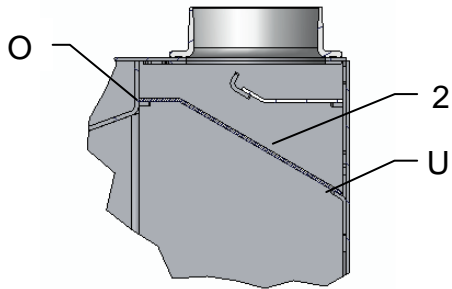
Umlenkplatte (1) wie abgebildet einbauen.



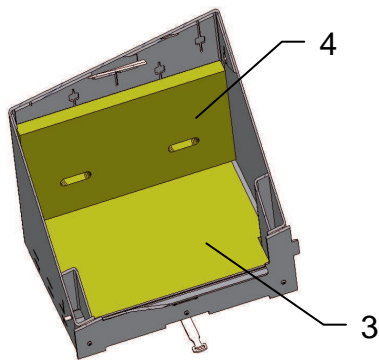
Umlenkplatte (1) wie abgebildet auf obere Auflageplatte (O) und hinteren Aufwinkler (U) ablegen.



Umlenkplatte (2) wie abgebildet einbauen.

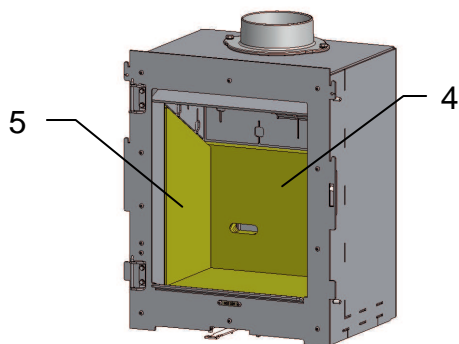


Umlenkplatte (2) wie abgebildet auf oberer Auflageplatte (O) und hinteren Auflegewinkel(U) ablegen.

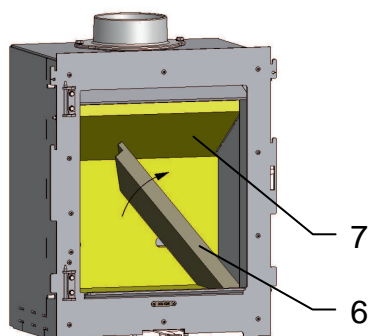


Bodenplatte (3) mit Sichtseite nach oben entsprechend der Ofenkontur einlegen und nach vorne schieben.

Rückwandstein (4) mit Sichtseite zum Feuerraum einsetzen und ausmitteln.

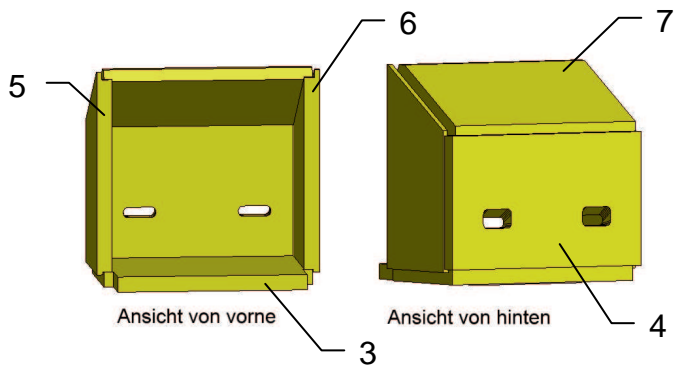


Linken Seitenstein (5) mit Schräge zum Rückwandstein (4) einsetzen und an die Feuerraumseitenwand schieben.

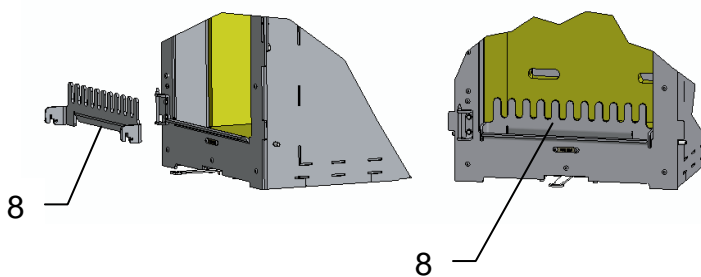


Rechten Seitenstein (6) so in den Feuerraum legen, dass dieser nur nach oben gekippt werden muss.

Deckelplatte (7) mit den seitlichen Falzen nach unten auf den linken Seitenstein (5) auflegen und den rechten Seitenstein (6) aufstellen.



Schamotteeinbau prüfen!
Es dürfen keine offenen Fugen
vorhanden sein.



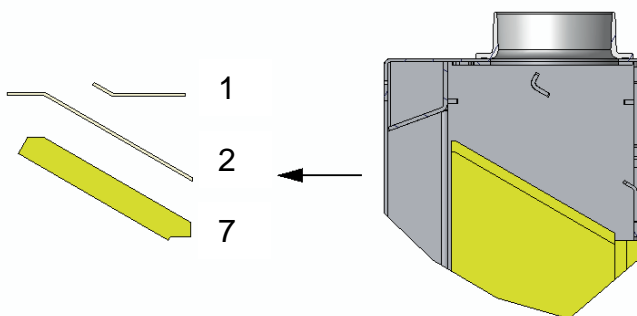
Feuerbock (8) einsetzen.

**Der Ausbau der Schamotte erfolgt
in umgekehrter Reihenfolge.**

6 Reinigung

Zum gründlichen Reinigen des Feuerraumes kann die Schamotteauskleidung in umgekehrter Reihenfolge wie in Kapitel 5 beschrieben ausgebaut werden. Dadurch kann der Feuerraum und die Verbrennungsluftöffnungen noch besser gereinigt werden.

Zum Reinigen der Rauchrohre können Sie die Umlenkplatten im Kaminofen herausnehmen und dadurch den entfernten Russ von den Rauchrohren im Brennraum entnehmen.

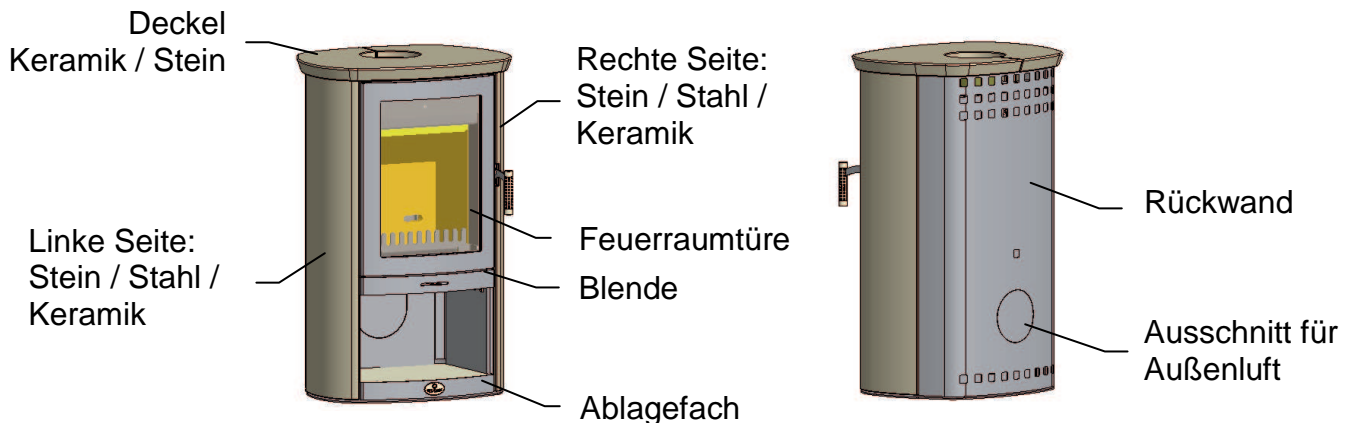


Zum Reinigen der Ofenrohre können
die Umlenkplatten (1) und (2), sowie
die Deckelplatte (7) entfernt werden.

Somit hat man freien Zugang zum
Rauchrohrstutzen.

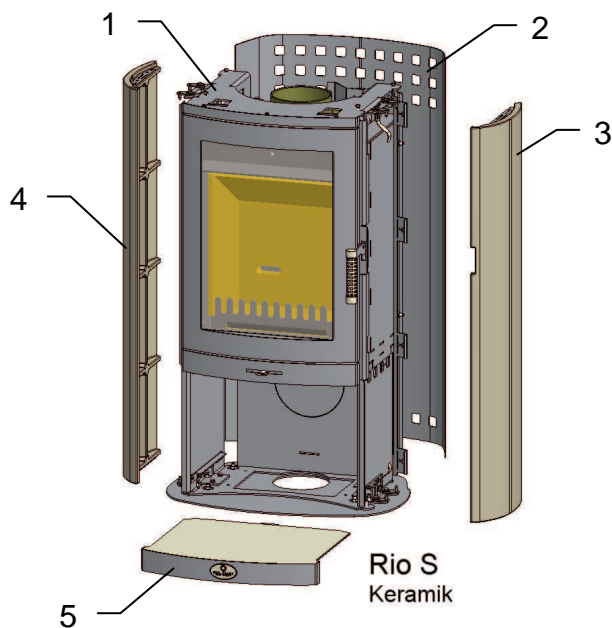
7 Montage: Kaminofen Rio

Rio S



Achtung:

Alle Verkleidungselemente mit besonderer Sorgfalt handhaben!
Nicht gegen andere Teile oder Gegenstände stoßen!
Verkleidungselemente nicht auf Ecken und Kanten absetzen!
Zum Ablegen der Teile weiche Unterlagen (z.B. Karton) verwenden!

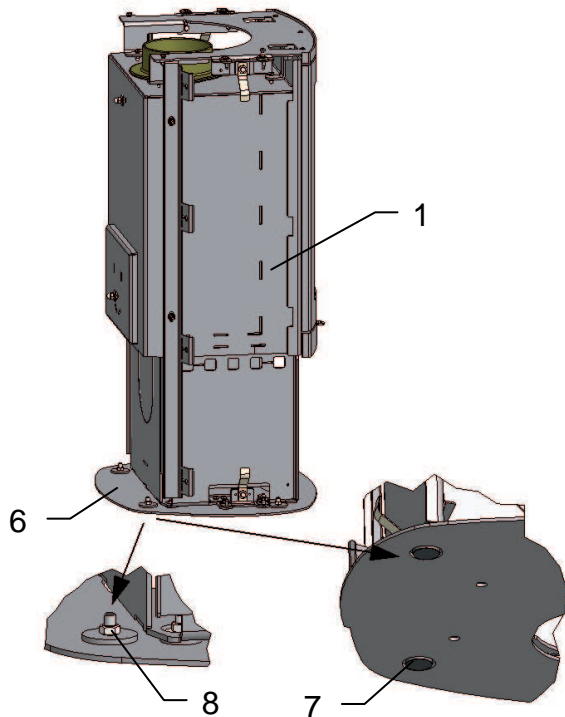


Werkzeug zur Ofenmontage:

- Wasserwaage
- Steckschlüssel SW13
- Maulschlüssel SW10
- Steckschlüssel SW10

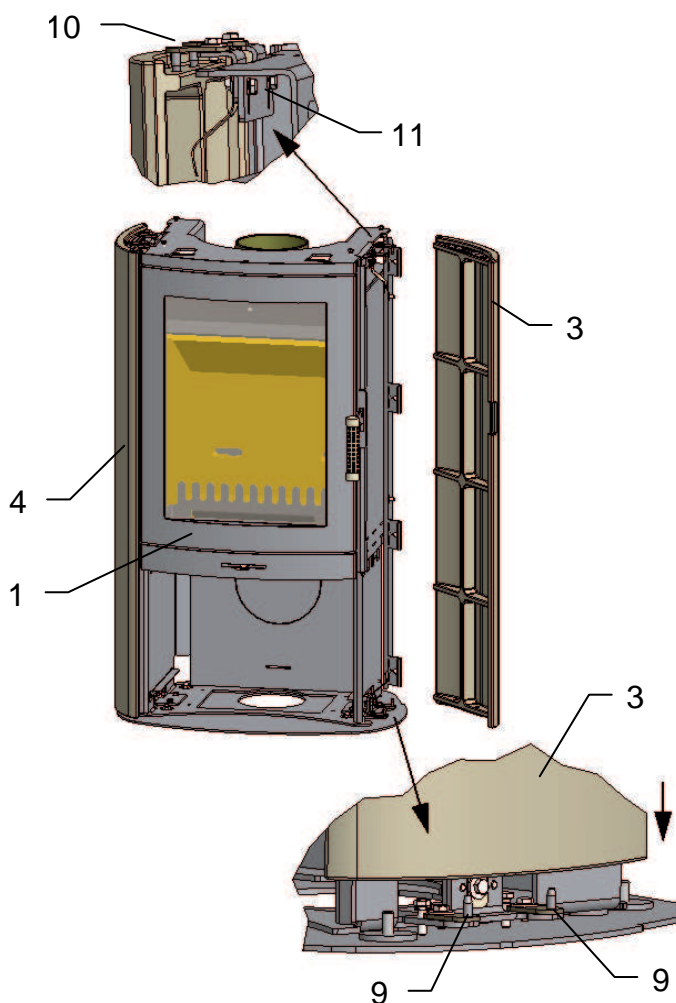
Die Rückwand (2) und die beiden Seitenverkleidungen (3)(4), sowie das Einlegefach (5) vom Kaminofen (1) demontieren.

Dazu die nachfolgend aufgeführten Montageschritte in entgegengesetzter Reihenfolge beachten.



Den Kaminofen (1) an den Aufstellungsort bringen und mit Wasserwaage auf waagrechte Position prüfen.

Bei Bedarf den Kaminofen mit Hilfe der Stellfüße (7) im Stahlsockel (6) ausrichten. Dazu die Sechskantmutter (8) lockern und den Stellfuß (7) drehen.



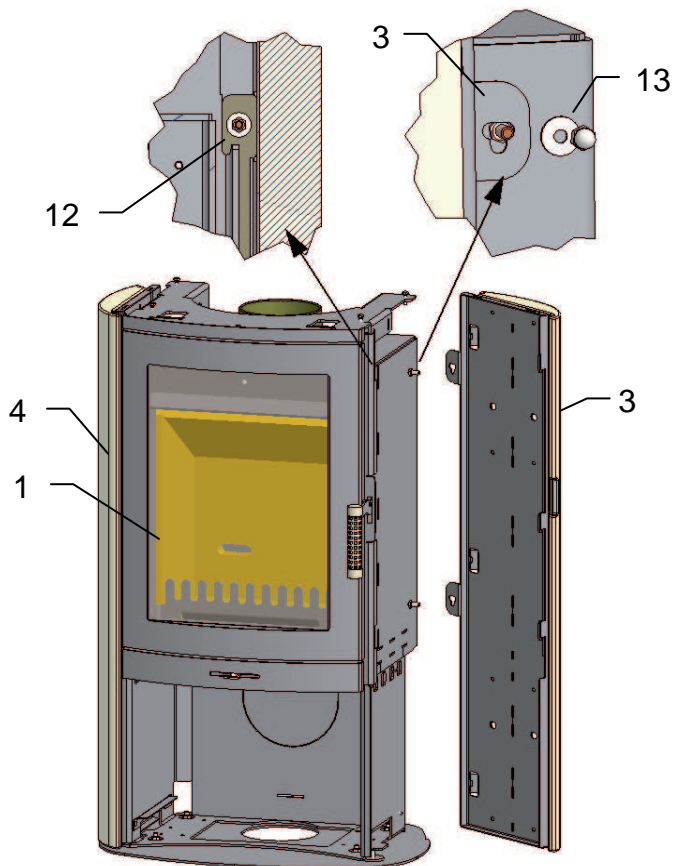
Montage Keramikverkleidung

Den oberen Befestigungsbügel (10) durch lösen der beiden Schrauben (11) nach oben schieben.

Das rechte Keramikseitenelement (3) in die unteren Stifte (9) stecken.

Den oberen Befestigungsbügel (10) mit den Stiften in die Bohrungen der Keramik stecken und die beiden Schrauben (10) festschrauben.

Die Montage der linken Seite (4) erfolgt auf die gleiche Weise.

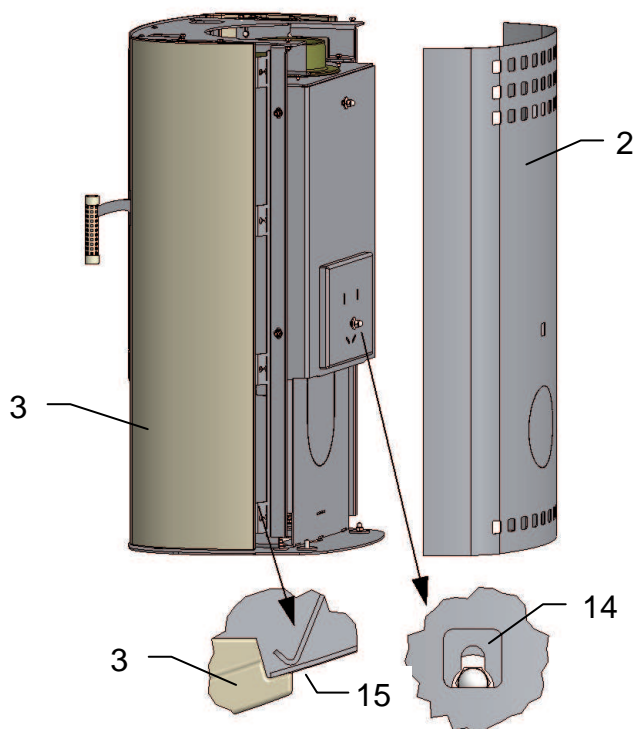


Montage Stein- / Stahlverkleidung

Die rechte Seitenverkleidung (3) mit den Haken (12) in die Frontplatte einhängen.

Die Seitenverkleidung (3) mit Muttern und Beilagscheiben (13) am Kaminofen (1) verschrauben.

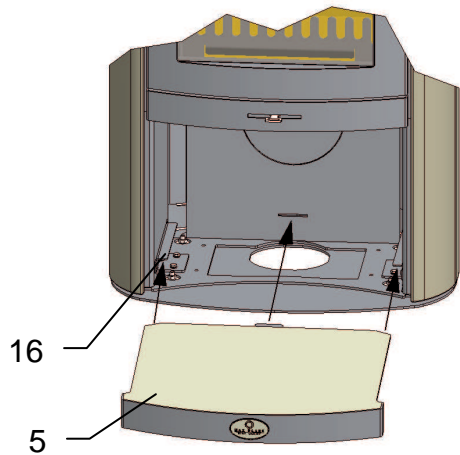
Die Montage der linken Seite (4) erfolgt auf die gleiche Weise.



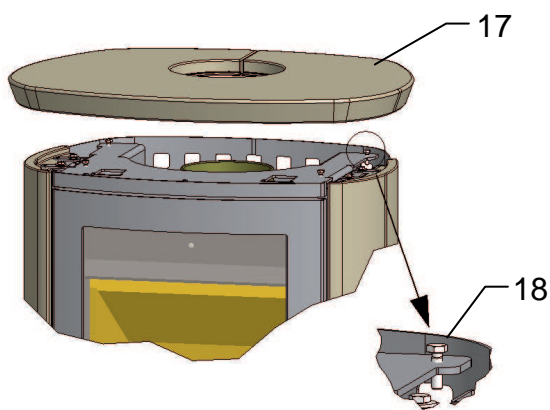
Die Rückwand (2) von hinten auf die 2 Gewindebolzen stecken.

Die Hutmuttern und Beilagscheiben vorher auf die Gewindebolzen schrauben und die Rückwand über die Schlüssellochöffnung (14) einhängen und verschrauben

Darauf achten, dass die seitlichen Kanten der Rückwand (15) in die hinteren Falze der Seitenverkleidungen (3) rutscht.



Das Einlegefach (5) auf die seitlichen Schienen (16) auflegen und vorsichtig Hineinschieben.



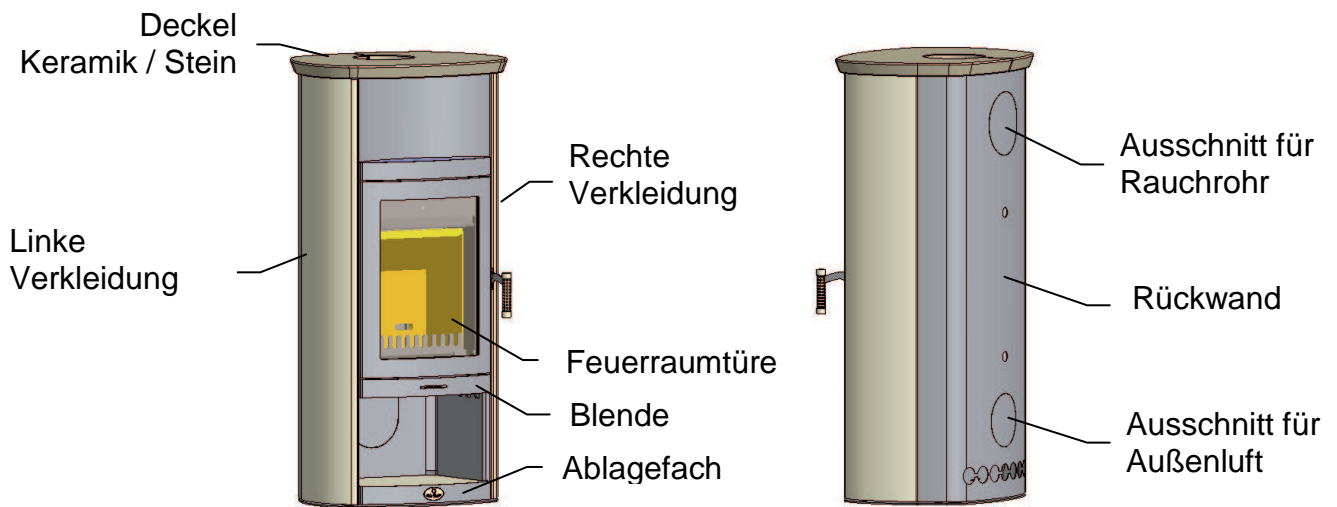
Deckel (17) auf den Kaminofen legen.

Dabei müssen die Fixierschrauben (18) in die Bohrungen an der Unterseite des Steindeckels einrasten.

Mit Hilfe der Fixierschrauben (18) kann die Höheneinstellung des Steindeckels vorgenommen werden, um ein Kippen zu vermeiden.

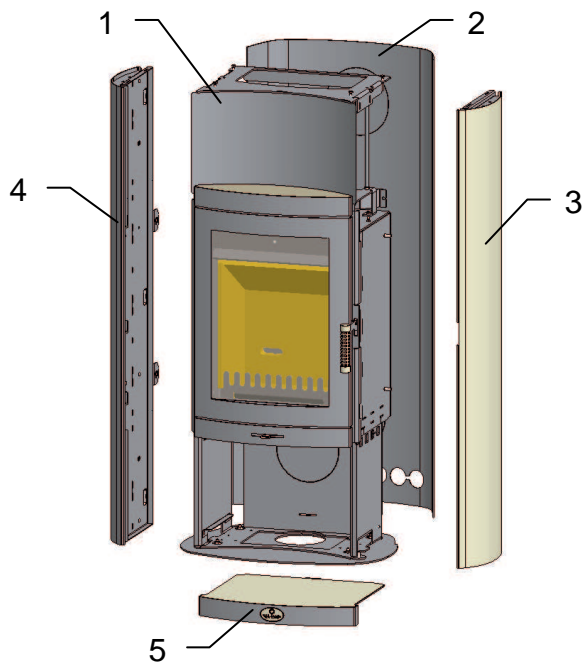
Schamotteeinbau siehe Kapitel 5

Rio WF Steel



Achtung:

Alle Verkleidungselemente mit besonderer Sorgfalt handhaben!
 Nicht gegen andere Teile oder Gegenstände stoßen!
 Verkleidungselemente nicht auf Ecken und Kanten absetzen!
 Zum Ablegen der Teile weiche Unterlagen (z.B. Karton) verwenden!

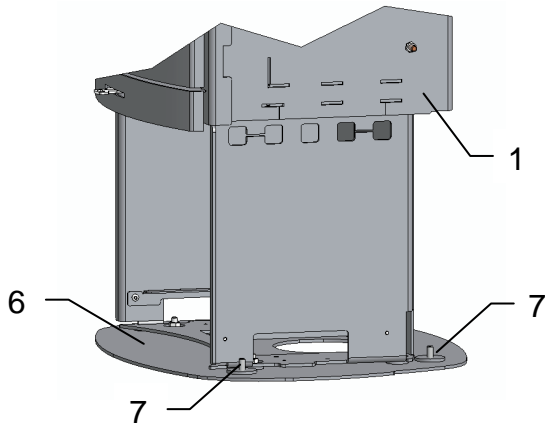


Werkzeug zur Ofenmontage:

- Wasserwaage
- Steckschlüssel SW13
- Maulschlüssel SW10
- Steckschlüssel SW10

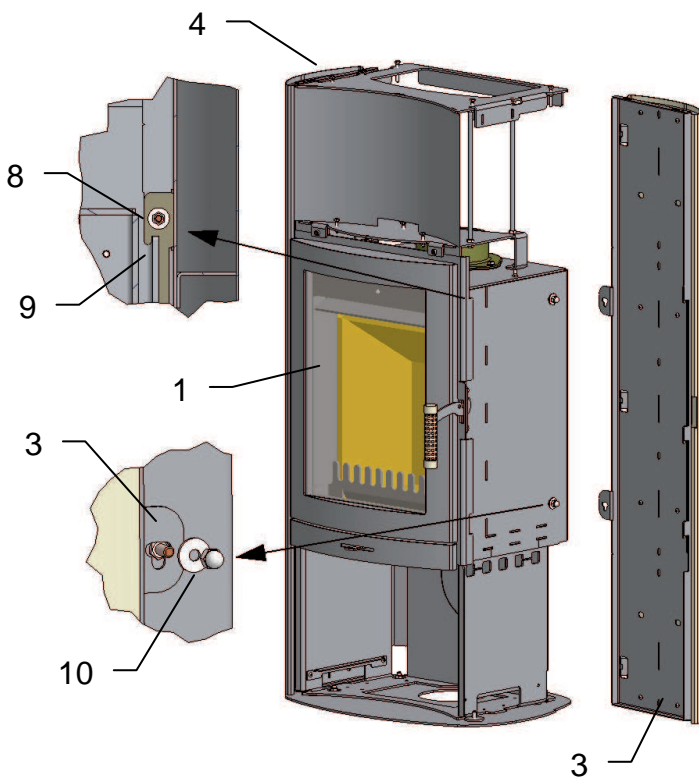
Die Rückwand (2) und die beiden Seitenverkleidungen (3)(4), sowie das Einlegefach (5) vom Kaminofen (1) demontieren.

Dazu die nachfolgend aufgeführten Montageschritte in entgegengesetzter Reihenfolge beachten.



Den Kaminofen (1) an den Aufstellungsort bringen und mit Wasserwaage auf waagrechte Position prüfen.

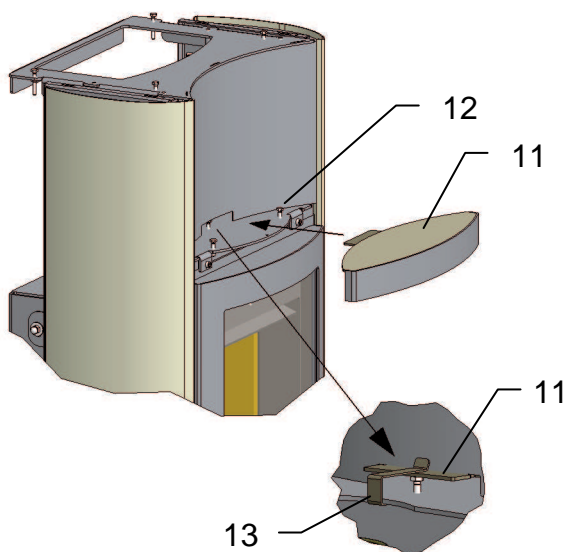
Bei Bedarf den Kaminofen mit Hilfe der Stellfüße (7) im Stahlsockel (6) ausrichten.



Die rechte Seitenverkleidung (3) mit den Haken (8) in die Frontplatte (9) einhängen.

Die Seitenverkleidung (3) mit Muttern und Beilagscheiben (10) am Kaminofen (1) verschrauben.

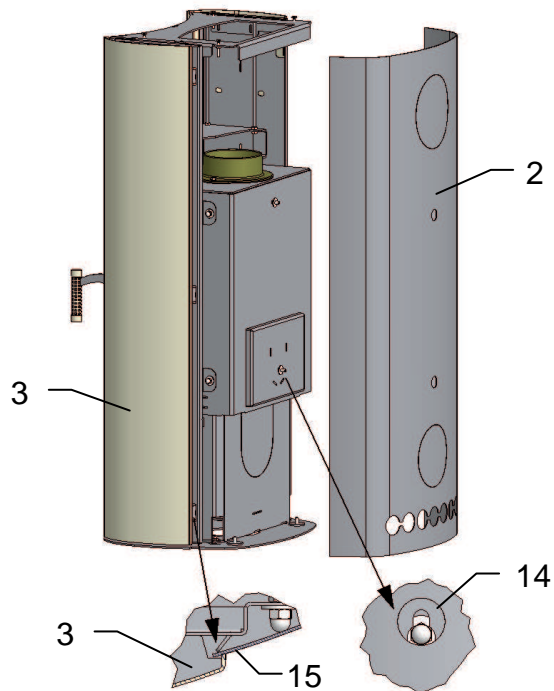
Die Montage der linken Seite (4) erfolgt auf die gleiche Weise.



Den WF-Einleger (11) von vorne in das Wärmefach schieben, bis dieser in die Fixierschrauben (12) einrastet.

Der WF-Einleger (11) wird hinten von einer Feder (13) gehalten.

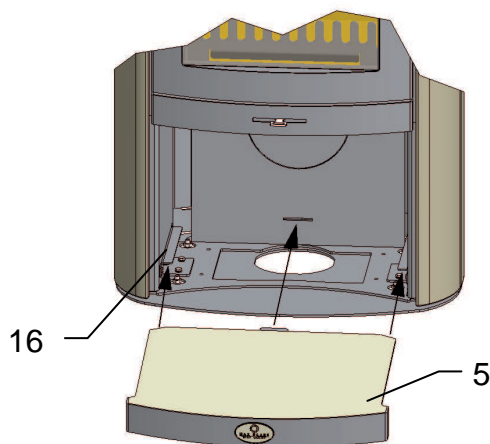
Mit den Fixierschrauben (12) kann die Höhe justiert werden.



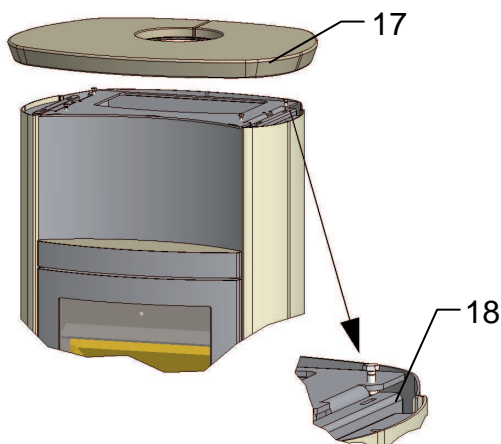
Die Rückwand (2) von hinten auf die 2 Gewindebolzen stecken.

Die Hutmuttern und Beilagscheiben vorher auf die Gewindebolzen schrauben und die Rückwand über die Schlüssellochöffnung (14) einhängen und verschrauben

Darauf achten, dass die seitlichen Kanten der Rückwand (15) in die hinteren Falze der Seitenverkleidungen (4) rutscht.



Das Einlegefach (5) auf die seitlichen Schienen (16) auflegen und vorsichtig Hineinschieben.



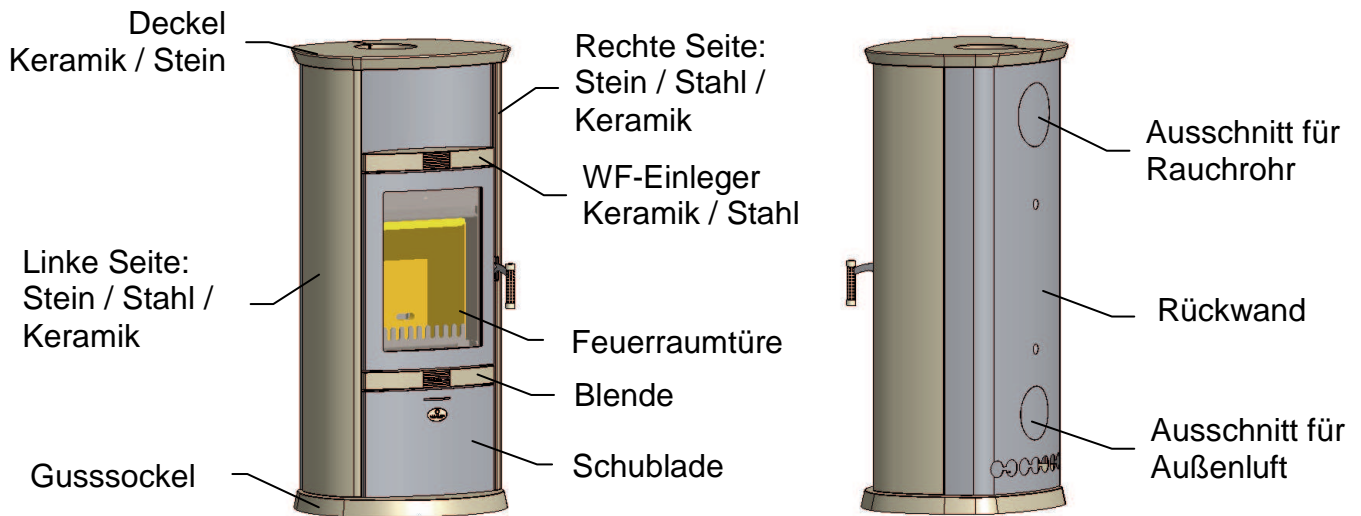
Deckel (17) auf den Kaminofen legen.

Dabei müssen die Fixierschrauben (18) in die Bohrungen an der Unterseite des Steindeckels einrasten.

Mit Hilfe der Fixierschrauben (18) kann die Höheneinstellung des Steindeckels vorgenommen werden, um ein Kippen zu vermeiden.

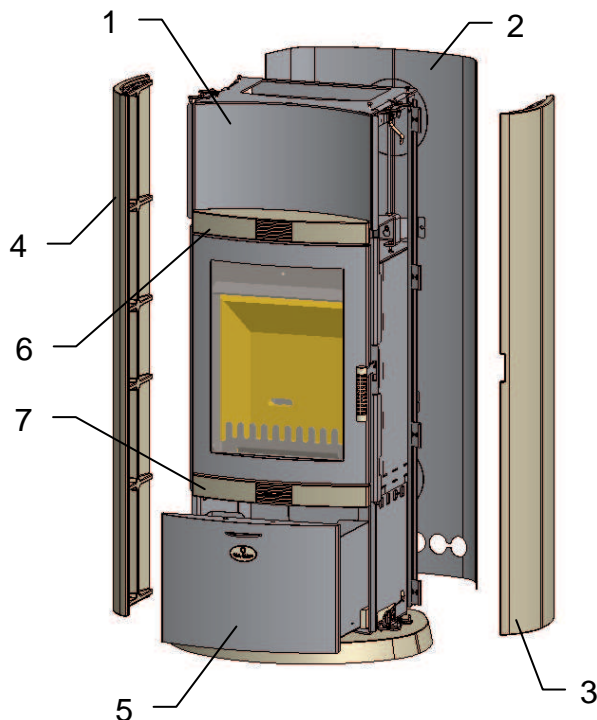
Schamotteeinbau siehe Kapitel 5

Rio WF



Achtung:

Alle Verkleidungselemente mit besonderer Sorgfalt handhaben!
 Nicht gegen andere Teile oder Gegenstände stoßen!
 Verkleidungselemente nicht auf Ecken und Kanten absetzen!
 Zum Ablegen der Teile weiche Unterlagen (z.B. Karton) verwenden!



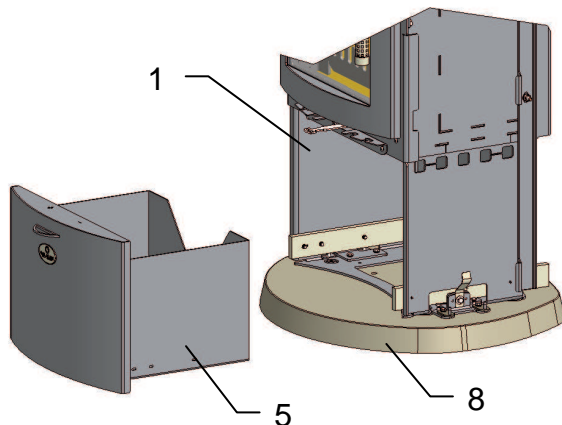
Werkzeug zur Ofenmontage:

- Wasserwaage
- Steckschlüssel SW13
- Maulschlüssel SW10
- Steckschlüssel SW10

Die Rückwand (2), die beiden Seitenverkleidungen (3)(4), den WF-Einleger (6) und die Blende (7), sowie die Schublade (5) vom Kaminofen (1) demontieren.

Dazu die nachfolgend aufgeführten Montageschritte in entgegengesetzter Reihenfolge beachten.

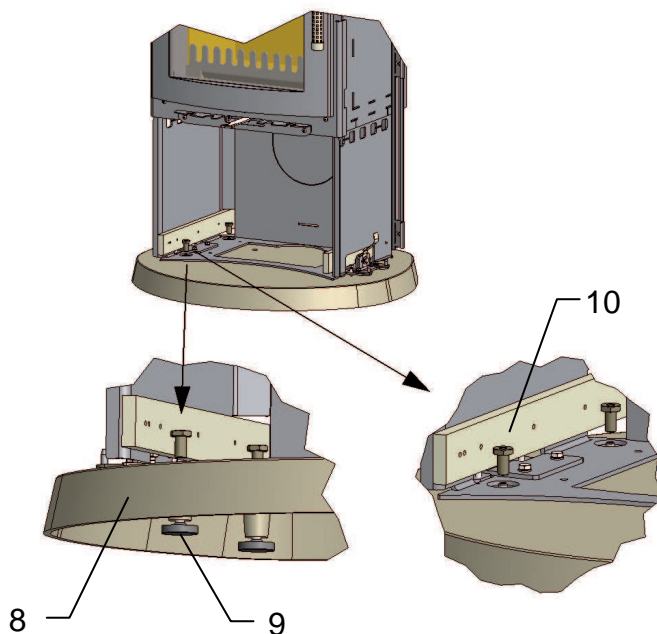
Den Kaminofen (1) an den Aufstellungsort bringen und mit Wasserwaage auf waagrechte Position prüfen.



Bei Bedarf den Kaminofen mit Hilfe der Stellfüße (9) im Gusssockel (8) ausrichten.

Dazu die Schublade (5) ausbauen.

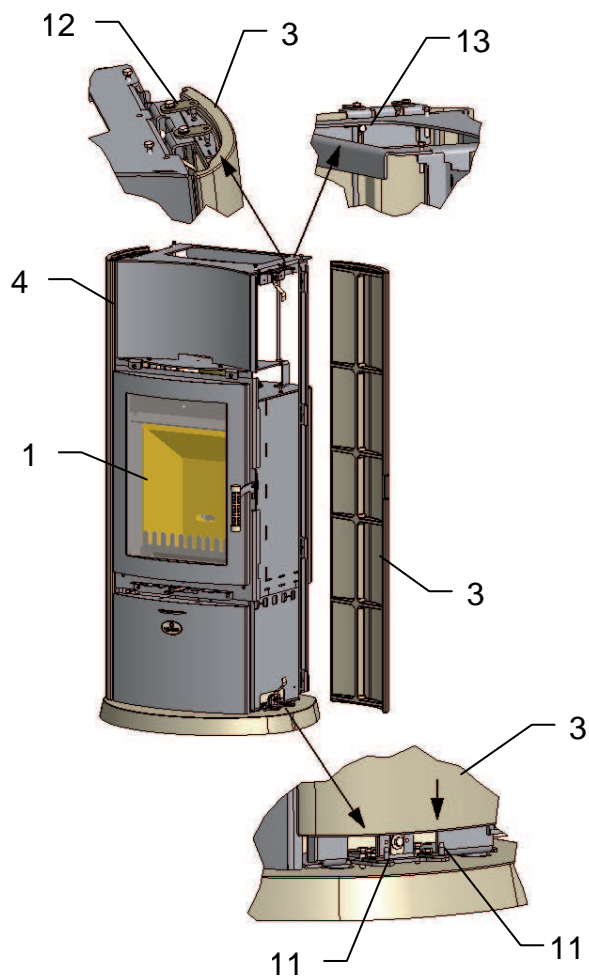
Durch Drücken der Verriegelungshebel an den Teleskopschienen werden diese getrennt und die Schublade (5) kann entnommen werden.



Zum Drehen der Stellfüße (9) die Hülsenmutter (10) lösen.

Nach dem Ausrichten der Stellfüße (9) die Hülsenmutter (10) wieder festschrauben.

Danach die Schublade (5) wieder einbauen.



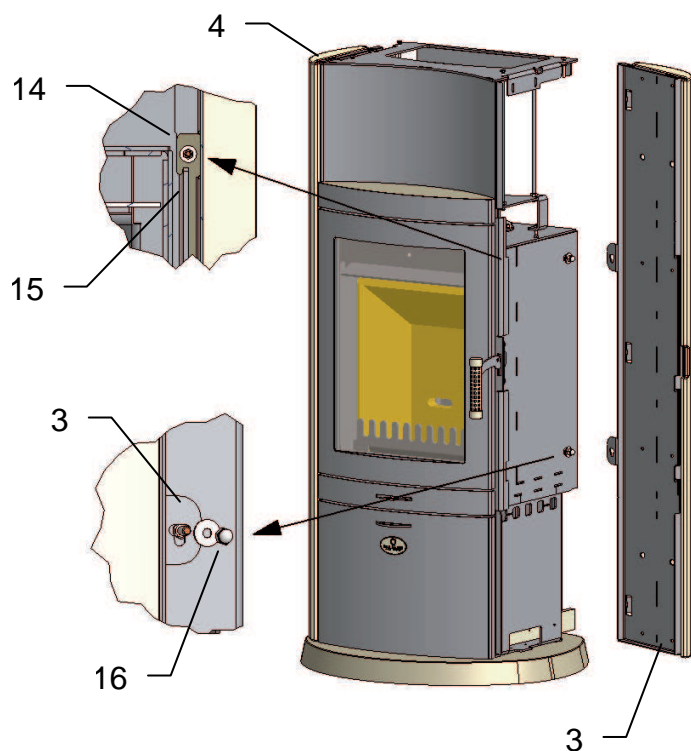
Montage Keramikverkleidung

Den oberen Befestigungsbügel (12) durch lösen der beiden Schrauben (13) nach oben schieben.

Das rechte Keramikseitenelement (3) in die unteren Stifte (11) stecken.

Den oberen Befestigungsbügel (12) mit den Stiften in die Bohrungen der Keramik stecken und die beiden Schrauben (13) festschrauben.

Die Montage der linken Seite (4) erfolgt auf die gleiche Weise.

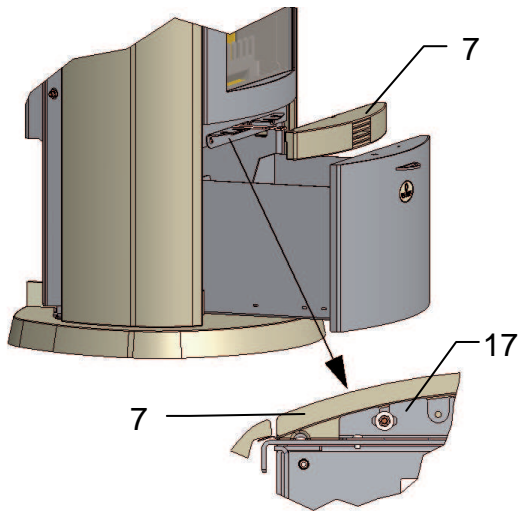


Montage Stein- / Stahlverkleidung

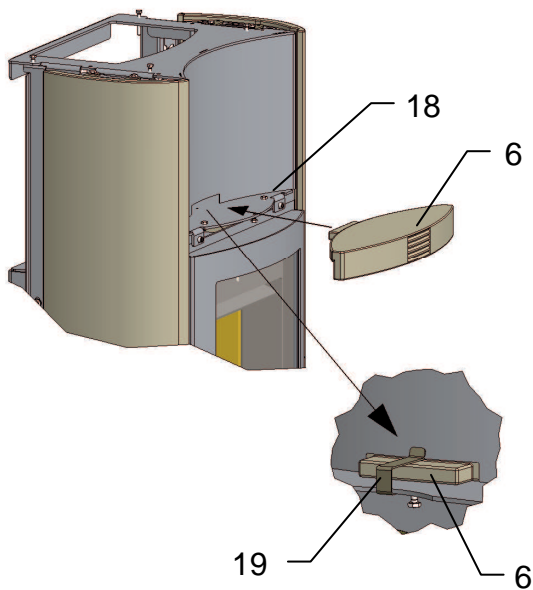
Die rechte Seitenverkleidung (3) mit den Haken (14) in die Frontplatte (15) einhängen.

Die Seitenverkleidung (3) mit Muttern und Beilagscheiben (16) am Kaminofen (1) verschrauben.

Die Montage der linken Seite (4) erfolgt auf die gleiche Weise.



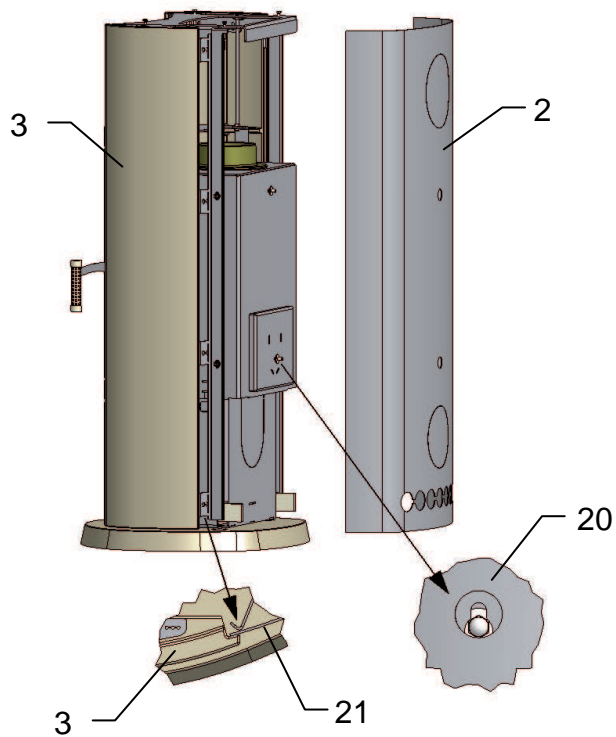
Die Blende (7) mit den aufgeschraubten Muttern auf der Unterseite auf den Blendenhalter (17) schieben und verschrauben



Den WF-Einleger (6) von vorne in das Wärmefach schieben, bis dieser in die Fixierschrauben (18) einrastet.

Der WF-Einleger (6) wird hinten von einer Feder (19) gehalten.

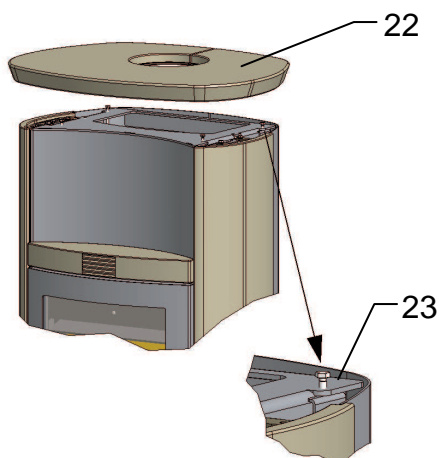
Mit den Fixierschrauben (18) kann die Höhe justiert werden.



Die Rückwand (2) von hinten auf die 2 Gewindebolzen stecken.

Die Hutmuttern und Beilagscheiben vorher auf die Gewindebolzen schrauben und die Rückwand über die Schlüssellochöffnung (20) einhängen und verschrauben

Darauf achten, dass die seitlichen Kanten der Rückwand (21) in die hinteren Falze der Seitenverkleidungen (3) rutscht.



Deckel (22) auf den Kaminofen legen.

Dabei müssen die Fixierschrauben (23) in die Bohrungen an der Unterseite des Steindeckels einrasten.

Mit Hilfe der Fixierschrauben (23) kann die Höheneinstellung des Steindeckels vorgenommen werden, um ein Kippen zu vermeiden.

Schamotteeinbau siehe Kapitel 5



M A X B L A N K
H I G H Q U A L I T Y

**Bei Servicefragen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler
(siehe Händlerstempel)**

Max Blank GmbH - Klaus-Blank-Straße 1 - D-91747 Westheim
service@maxblank.com www.maxblank.com

Irrtümer, Änderungen in Konstruktion, Design, Farbtönen und Lieferumfang sowie Druckfehler vorbehalten.