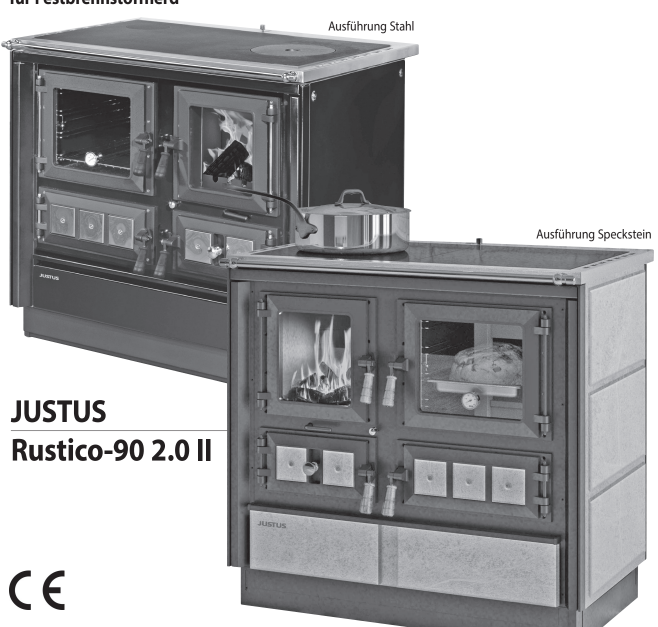
JUSTUS







Aufstell- und Bedienungsanleitung für Festbrennstoffherd





| Inha | ltsverze | ichnis | D / AT | /CH |
|--------|----------|------------|--------|-------------|
| IIIIIa | ILSVELZE | :1(1111115 | ν | <i>/</i> LП |

| 1. | Symbol | erklärung, Umweltschutz | 3 |
|-----------|----------|--|----------|
| | 1.1 | Symbolerklärung | 3 |
| | 1.2 | Umweltschutz | 3 |
| 2. | Produk | tübersicht und Bedienelemente | 4 |
| 3. | | mungsgemäße Verwendung und eitshinweise | 6 |
| | 3.1 | Bestimmungsgemäße Verwendung | 6 |
| | 3.2 | Sicherheitshinweise | 6 |
| 4. | Angabe | en zum Gerät | 8 |
| | 4.1 | Lieferumfang | 8 |
| | 4.2 | Nicht mitgeliefertes Zubehör | 8 |
| | 4.3 | Original Ersatzteile | 8 |
| | 4.4 | Produktbeschreibung | 9 |
| | 4.5 | Technische Daten | 10 |
| | 4.6 | Grundeinstellung bei Prüfung nach FN 12815 | 10 |
| | 4.7 | Maßzeichnungen | 10 11 |
| | | | |
| 5. | Brennst | | 12 |
| | 5.1 | Geeignete Brennstoffe | 12 |
| 6. | Schorns | steinanlage und Zuluftbedingungen | 13 |
| | 6.1 | Anschluss an den Schornstein/ Rauchrohranschluss | 13 |
| | 6.2 | Abgasseitige Anschlussmöglichkeiten | 13 |
| | | 6.2.1 Abgang oben | 13 |
| | | 6.2.2 Abgang seitlich | 14 |
| | | 6.2.3 Abgang hinten | 15 |
| 7. | Installa | tion und Inbetriebnahme | 16 |
| | 7.1 | Aufstellung | 16 |
| | 7.2 | Festbrennstoffherd ausrichten / Herdhöhe anpassen | 16 |
| | 7.3 | Erstinbetriebnahme | 17 |
| | 7.4 | Transportsicherung Feuerraumauskleidung lösen | 17 |
| 8. | Bedien | ung | 18 |
| | 8.1 | Anheizen | 18 |
| | 8.2 | Brennstoff nachlegen | 19 |
| | 8.3 | Heizleistung anpassen | 19 |
| | 8.4 | Heizen in der Übergangszeit | 20 |

| | | 8.5.1 Kochen | 20 |
|--------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------|
| | | 8.5.2 Backen und Braten | 21 |
| | 8.6 | Entschlacken und Entaschen | 21 |
| 9. | Reinigu | ng, Wartung und Pflege | 22 |
| | 9.1 | Pflege der Herdplatte | 22 |
| | 9.2 | Rüttelrost entaschen | 22 |
| | 9.3 | Aschenkasten und Aschenraum | 22 |
| | 9.4 | Feuerraum und Abgaswege | 22 |
| | 9.5 | Edelstahl-Herdplattenrahmen | 23 |
| | 9.6 | Holzgriffe reinigen | 23 |
| | 9.7 | Sichtscheiben der Feuer- und | |
| | | Backraumtür reinigen | 23 |
| | 9.8 | Backraum reinigen | 23 |
| | 9.9 | Allgemeine Hinweise zu | 22 |
| | | Reinigung und Pflege | 23 |
| | | ian hahahan | 24 |
| 10. | Störung | jen beneben | |
| | . Störung Kunden | | 27 |
| 11. | Kunden | | 27 |
| 11. | Kunden | dienst -Werksgarantie | |
| 11. | Kunden | dienst -Werksgarantie ngen | 28 |
| 11. | Kunden JUSTUS Zulassu 13.1 | dienst -Werksgarantie ngen | 28 |
| 11. | Kunden JUSTUS Zulassu 13.1 | dienst -Werksgarantie ngen Einzuhaltende Richtlinien und Normen | 28 29 29 |
| 11. | Kunden JUSTUS Zulassu 13.1 Leistun | dienst -Werksgarantie ngen Einzuhaltende Richtlinien und Normen gserklärung | 28 29 29 |
| 11. 12. 13. | Xulassu 13.1 Leistun EU-Kon | dienst -Werksgarantie ngen Einzuhaltende Richtlinien und Normen gserklärung formitätserklärung | 28 29 29 33 |
| 11. 12. 13. 14. | Xulassu 13.1 Leistun EU-Kon | dienst -Werksgarantie ngen Einzuhaltende Richtlinien und Normen gserklärung formitätserklärung nzeichnung | 28 29 29 33 34 |



1. Symbolerklärung, Umweltschutz

1.1 Symbolerklärung

Warnhinweise



Warnhinweise im Text werden mit einem Warndreieck gekennzeichnet. Zusätzlich kennzeichnen Signalwörter die Art und Schwere der Folgen, falls die Maßnahmen zur Abwendung der Gefahr nicht befolgt werden.

Die folgenden Signalwörter können in dem vorliegenden Dokument verwendet werden:

- HINWEIS bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.
- VORSICHT bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.
- WARNUNG bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.
- GEFAHR bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten werden.



Wichtige Informationen ohne Gefahren für Menschen oder Sachen werden mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet. Sie werden durch Linien oberund unterhalb des Texts begrenzt.

Wichtige Informationen

| Symbol | Bedeutung |
|---------------|--|
| > | Handlungsanweisung |
| \rightarrow | Verweis auf eine Stelle im Dokument |
| • | Aufzählung/Listeneintrag |
| - | Aufzählung/Listeneintrag (2. Ebene) |

1.2 Umweltschutz

Entsorgung der Verpackung

Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Dabei sind die Verpackungsmaterialien nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und somit recyclebar.

Der Holzanteil der Verpackung besteht aus unbehandeltem, trockenem Nadelholz und eignet sich daher ganz hervorragend als Brennholz (Anheizholz). Wir empfehlen den Holzanteil der Verpackung dementsprechend zu zerkleinern.

Die Rückführung der übrigen Verpackungsteile, wie Verpackungsbänder, PE-Beutel etc., in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen.

Ihr Fachhändler nimmt diese Verpackungsteile im Allgemeinen zurück

Sollten Sie die Verpackungsteile selbst entsorgen, erfragen Sie bitte die Anschrift des nächsten Wertstoff- und Recycling-Centers!

Entsorgung des Gerätes nach Ablauf der Gerätelebensdauer

Soll das Gerät komplett entsorgt werden, so sprechen Sie dazu die lokalen Entsorgungsunternehmen an.

Der überwiegende Anteil der Gerätebestandteile kann aufgrund der verwendeten Materialien Stahlblech bzw. Gusseisen einer Wiederverwendung (Recycling) zugeführt werden.

Eine Übersicht der für die Gerätebestandteile verwendeten Materialien und deren korrekte Entsorgung entnehmen Sie bitte der nachfolgenden Tabelle:

| Gerätebestandteil | Material | Demontage | Entsorgung |
|---------------------------------------|-------------|-------------------------------|--|
| | Vermiculite | Entnehmen | Restmüll |
| Feuerraumauskleidung | Feuerbeton | Entnehmen | Restmüll |
| Sichtscheibe | Glaskeramik | Halteschrauben lösen | Restmüll |
| Dichtungen | Glasfaser | Klebung bzw. Schraubung lösen | Künstliche Mineralfaser (KMF); lokale Entsorgungsmöglichkeit erfragen |
| Steinverkleidungen | Naturstein | Halteschrauben lösen | Bauschutt |
| Keramikverkleidungen | Keramik | Halteschrauben lösen | Bauschutt |
| Gerätekorpus | Stahlblech | - | Metallschrott |
| Gerätetür(en) | Gusseisen | Befestigungsschrauben lösen | Metallschrott |
| | Stahlblech | Befestigungsschrauben lösen | Metallschrott |
| Sonstige metallische Komponenten | Metall | Befestigungsschrauben lösen | Metallschrott |
| Elektro oder Elektronikkomponenten | - | Befestigungsschrauben lösen | Elektro-Altgeräte-Rücknahmesystem |



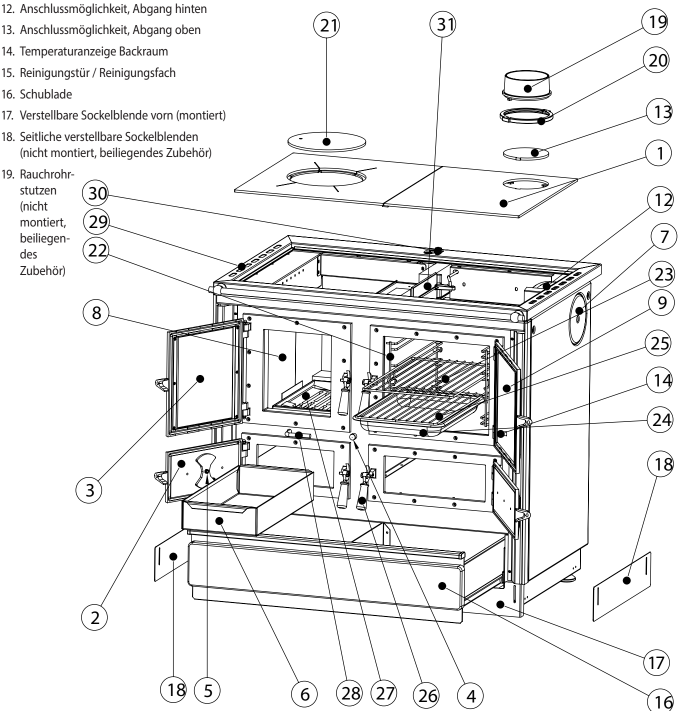
- 1. Herdplatte
- 2. Aschentür / Aschenraum
- Feuerraumtür / Feuerraum
- 4. Sekundärluftregler
- Primärluftregler
- 6. Aschenkasten
- 7. Anschlussmöglichkeit Abgang seitlich (Bei Ausführung Speckstein optional auf Anfrage)
- 8. Feueraumauskleidung
- 9. Backraumtür / Backraum
- 10. Herdstange
- 11. Gerätefuß, höhenverstellbar

- 20. Montagering für Rohrstutzen (für Abgang seitlich und hinten, beiliegendes Zubehör)
- 21. Herdplattendeckel
- 22. Backraumreling links und rechts (vier Einschübe, herausnehmbar)
- 23. Backrost verchromt
- 24 Backblech emailliert
- 25. Zusätzliches Auflagerost für Backblech verchromt
- 26. Holzgriff
- 27. Rüttelrost
- 28. Rüttelstange

- 29. Edelstahl-Herdplattenrahmen
- 30. Regeleinheit Abgasdrosselklappe (Anheizen / Umstellung Kochen/Backen)
- 31. Abgasdrosselklappe
- 32. "Kalte Hand" (ohne Abb.), zum Herausheben des Herdplattendeckels

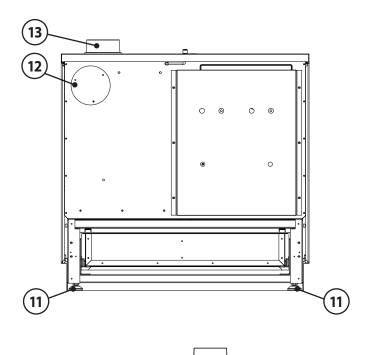
Bitte beachten Sie:

Dargestellt ist eine "rechte" Ausführung des Festbrennstoffherdes! Bei einer "linken" Ausführung sind die Position des Backraumes, der Abgasanschlüsse sowie die Maße spiegelbildlich.

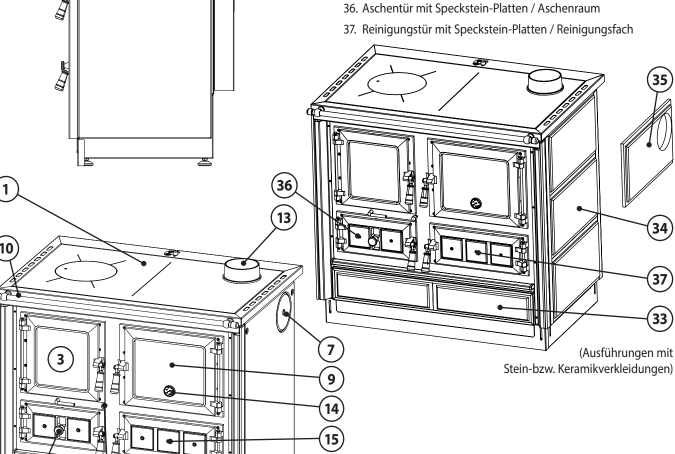


10





- 1. Herdplatte
- Aschentür / Aschenraum 2.
- Feuerraumtür / Feuerraum 3.
- 4. Sekundärluftregler (eingeschoben = geöffnet)
- Primärluftregler (Primärluft-Rosette in der Aschentür)
- 7. Anschlussmöglichkeit Abgang seitlich (Bei Ausführung Speckstein optional auf Anfrage)
- 9. Backraumtür / Backraum
- 10. Herdstange
- 11. Gerätefuß, höhenverstellbar
- 12. Verschlussdeckel Anschlussmöglichkeit, Abgang hinten
- 13. Verschlussdeckel Anschlussmöglichkeit, Abgang oben
- 14. Temperaturanzeige Backraum
- 15. Reinigungstür / Reinigungsfach
- 16. Schublade
- 17. Verstellbare Sockelblende vorn (montiert)
- 33. Schublade mit Speckstein-Platten
- 34. Seitenverkleidung Speckstein (2 x 3 Steine)
- 35. Optionale Speckstein-Platte für seitlichen Anschluss (siehe Seite 8 "Nicht mitgeliefertes Zubehör)



7

5

16

17)

(Ausführung Stahl o. Verkleidungen)

3. Bestimmungsgemäße Verwendung und Sicherheitshinweise



3. Bestimmungsgemäße Verwendung und Sicherheitshinweise

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei der Aufstellung und dem abgasseitigen Anschluss sind die anwendbaren nationalen und europäischen Normen, örtliche und baurechtliche Vorschriften/Normen (z.B. DIN 18896, DIN 4705, DIN EN 13384, DIN 18160, DIN EN 1856-2, DIN EN 15287 u.a.) sowie feuerpolizeiliche Bestimmungen (z.B. FeuVo) zu beachten.

Das Gerät ist nur für die Wohnraumbeheizung zugelassen. Die Aufstellung beispielsweise in Garagen, Feuchträumen oder im Freien ist nicht zulässig.

Eine Abbrandperiode beträgt 1 Stunde, bei einer vorgeschriebenen Brennstoffmenge von 2,45 kg Holz.

Eine Streckung der Abbrandlänge durch größere Holzmengen ist nicht zulässig.

Diese Bedienungsanleitung macht Sie mit der Funktion und Handhabung des Festbrennstoffherdes vertraut und ist Bestandteil dieser Feuerstätte. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung gut auf, damit Sie sich bei Beginn einer Heizperiode wieder über die richtige Bedienung informieren können.

Diese Feuerstätte darf nicht verändert werden! Der Erwerber und Betreiber eines Festbrennstoffherdes ist verpflichtet, sich an Hand dieser Anleitung über die richtige Handhabung zu informieren. Unsere Gewähr für eine einwandfreie Funktion erlischt sofort, wenn die nachfolgenden Richtlinien und Anweisungen nicht beachtet werden. Wir danken für Ihr Verständnis!



WARNUNG! Verletzungsgefahr durch heiße Abgase

Der Festbrennstoffherd darf nur betrieben werden, wenn **Herdplattendeckel (21)** und **Verschlussdeckel (10)** ordnungsgemäß eingesetzt sind und dicht aufliegen!

3.2 Sicherheitshinweise



VORSICHT!

Verletzungsgefahr durch heiße Geräteteile

Oberflächen, Feuerraumtüren, Bediengriffe, Rauchrohr und Sichtscheibe werden im Betrieb heiß.

Zum Betätigen der Bedienelemente Bedienhandschuh verwenden.

Produktsicherheitt

Dieses Gerät ist nach dem aktuellen Stand der Technik und anerkannten sicherheitstechnischen Vorgaben konstruiert und gefertigt.

Dennoch ist ist nicht auszuschließen, dass während des Betriebes Personen- und Sachschäden auftreten können.

Verwenden Sie das Gerät deshalb sicherheits- und gefahrenbewusst, nur seiner Bestimmung entsprechend und ausschließlich in einwandfreiem, unbeschädigtem Zustand!

Einweisung

Der Installateur Ihres Gerätes weist Sie ausführlich in die Funktionsweise, die sichere und sachgerechte Bedienung ein und gibt Ihnen Tipps zum richtigen und umweltschonenden Heizen mit dem Gerät.

Lassen Sie sich die technischen Dokumente des Gerätes sowie alle Zubehörteile aushändigen.

• Verhalten im Notfall

Bringen Sie sich nicht selbst in Lebensgefahr. Wenn ohne Gefährdung der eigenen Person möglich:

- Warnen Sie andere Personen und fordern Sie sie zum Verlassen des Gebäudes auf.
- ▶ Nehmen Sie das Gerät umgehend außer Betrieb.

Brandgefahr

- ► Platzieren oder lagern Sie keine brennbaren Materialien oder Flüssigkeiten in der unteren Schublade, bzw. auf oder neben dem Gerät.
- ► Platzieren Sie keine brennbaren Gegenstände (z.B. Teppiche, Möbelstücke, Pflanzen o.ä.) im Bereich der Feuerraumöffnung.
- ► Das Gerät muss unter Einhaltung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden.

• Gefahr durch unzureichende Verbrennungsluftzufuhr

Stellen Sie eine ausreichende Versorgung des Aufstellungsraumes mit Verbrennungsluft während des Betriebes des Gerätes sicher. Dies gilt auch für den zeitgleichen Betrieb des Gerätes mit weiteren Wärmeerzeugern.



3.2 Sicherheitshinweise (Fortsetzung)

Schäden durch Bedienfehler

Fehlerhafte Bedienung kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen! Der Heizbetrieb ist nur mit geschlossener **Feuerraumtür** (3) gestattet!

- Sorgen Sie dafür, dass Kinder das Gerät nicht unbeaufsichtigt bedienen oder zum Spielen verwenden.
- ► Stellen Sie sicher, dass nur Personen zu dem Gerät Zugang haben, die auch zu sachgerechter Bedienung in der Lage sind.
- Nur erlaubte Brennstoffe verwenden.
- Benutzen Sie zum Anheizen niemals brennbare Flüssigkeiten!
- Schließen Sie niemals alle Luftschieber, so lange der Festbrennstoff-Herd noch in Betrieb ist!
 Es besteht Verpuffungsgefahr durch Entzündung unverbrannter Brenngase!
- ▶ Die Feuerraumtür (3) darf nur zur Brennstoffaufgabe geöffnet werden.



HINWEIS:

Beim Öffnen der **Feuerraumtür (3)** kann es durch Fehlbedienung oder bei mangelndem Förderdruck zu Rauchaustritt kommen:

Vor dem Öffnen der **Feuerraumtür (3)** zur Brennstoffaufgabe dürfen im Feuerraum keine Flammen mehr sichtbar sein, d.h, es darf nur noch ein Glutbett im Feuerraum vorhanden sein.

Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die **Feuerraumtür (3)** stets nur allmählich, also erst nur einen Spalt weit und erst nach einigen Sekunden anschließend vollständig geöffnet werden darf!

- Keine Blechdosen oder ähnliche Behälter in den Feuerraum legen - Explosionsgefahr!
- ▶ Niemals ein Kaminfeuer mit Wasser löschen!

• Verletzungsgefahr durch heiße Geräteteile

Während des Betriebes sind Oberflächen, Feuerraumtür, Bediengriffe, Sichtscheiben und Rauchrohre sehr heiß.

- Zum Öffnen und Schließen der Feuerraumtür (3) und der Backraumtür (9), beim Aufgeben von Brennstoff, der Bedienung der Luftschieber und der unteren Schublade (16) Schutzhandschuh verwenden!
- Kinder niemals mit dem in Betrieb befindlichen Gerät unbeaufsichtigt lassen!

Verletzungsgefahr beim Kochen / Kochfläche



WARNUNG! Gefahr von Verbrennungen

Keine brennbaren oder entzündlichen Gegenstände, die bei Inbetriebnahme des Gerätes eine Gefahr auslösen könnten, auf der Herdplatte abstellen!

Überhitzte Fette und Öle können sich selbst entzünden. Speisen mit Fetten und Ölen, z.B. Pommes Frites, nur unter ständiger Aufsicht zubereiten!

Entzündete Fette und Öle niemals mit Wasser löschen!

► Deckel auflegen und Topf von der heißen Herdplatte ziehen!

Verletzungsgefahr beim Backen / Backofen



WARNUNG! Gefahr von Verbrennungen

Vorsicht beim Öffnen der **Backraumtür (9)**! Beugen Sie sich nicht sofort über die geöffnete **Backraumtür (9)**. Beim Öffnen strömt ein Schwall heißer Luft oder auch Wasserdampf aus der Backraumöffnung!

Bei Arbeiten im heißen Backraum besteht Verbrennungsgefahr!

Verwenden Sie daher stets Topflappen, Handschuhe oder Ähnliches.

Im Backraum keine Gegenstände aufbewahren die bei Inbetriebnahme des Gerätes eine Gefahr auslösen könnten!

► Backraumtür (9) bei Zubereitungen im Backraum immer vollständig schließen!

Bauseitige Voraussetzungen, Installation und erste Inbetriebnahme

Für den Betrieb des Gerätes gelten örtlich spezifische feuerpolizeiliche und baurechtliche Vorschriften, deren Einhaltung Grundvoraussetzung für einen ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes sind.

- Das ordnungsgemäß installierte Gerät muss durch eine genehmigungspflichtige Behörde, z.B. Bezirks-Schornsteinfeger, abgenommen werden.
- Reinigung, Wartung und Störungsbehebung
- ► Gerät regelmäßig reinigen.
- Reinigung und Wartung durch zugelassenen Fachbetrieb.
- ► Verwenden Sie ausschließlich JUSTUS Original-Ersatzteile und Original-Zubehör.







4. Angaben zum Gerät

4.1 Lieferumfang

- ► Prüfen Sie den Lieferumfang bei Erhalt auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
 - Palette mit Festbrennstoffherd (→ S. 4 und 5)
 - Handschuh, Bedienungsanleitung und zweites Typenschild (ohne Abb.)



Zweites Typenschild bitte sorgfältig aufbewahren!

- "Kalte Hand" (32) zum Abnehmen des Herdplattendeckels (21) (ohne Abb.)
- Aschenkasten (6)
- Backraumreling links und rechts (22)
- Backrost (23)
- Backblech (24)
- Zusätzliches Auflagerost für Backblech verchromt (25)
- Rauchrohrstutzen (19) mit Montagering (Bajonettverschluss)
- 2 Stk. seitliche verstellbare Sockelblenden (18) mit Schrauben

4.2 Nicht mitgeliefertes Zubehör

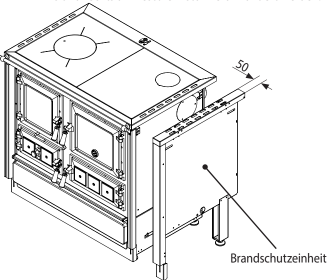
Folgende Zubehörteile sind nicht im Lieferumfang des Gerätes enthalten und können über Ihren Fachhändler bezogen werden.

Brandschutzeinheit (nicht für Ausführung "Speckstein")

Justus Art. Nr.: 9215 74 Ausf. weiß Justus Art. Nr.: 9215 75 Ausf. Schwarz Justus Art. Nr.: 9215 76 Ausf. Bordeauxrot Justus Art. Nr.: 9215 77 Ausf. Creme Justus Art. Nr.: 9215 78 Ausf. Anthrazit Justus Art. Nr.: 9215 79 Ausf. Grün

Mit dieser Brandschutzeinheit ist ein direkter Anbau bzw. eine Integration des Festbrennstoffherded in eine Küchenzeile realisierbar!

Die Breite der Brandschutzeinheit beträgt 50 mm; sie kann links und rechts am Festbrennstoffherd montiert werden.



 Anschluss seitlich für Ausführung Speckstein Speckstein-Platte für seitlichen Anschluss (optional, auf Anfrage)

Justus Art. Nr.: 9215 47 Anschluss links Justus Art. Nr.: 9215 48 Anschluss rechts

4.3 Original Ersatzteile

Verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzteile.

Ersatzteile anderer Hersteller sind durch JUSTUS nicht geprüft und daher nicht freigegeben.

Nicht freigegebene Ersatzeile verändern möglicherweise die konstruktiv vorgegebenen Eigenschaften des Gerätes und führen somit zur Beeinträchtigung der Sicherheit und zum Verlust der Zulassung. Dies kann bei einem eventuellen Schadensfall versicherungsrechtliche Konsequenzen haben.

Die Artikelnummern der Originalersatzteile finden Sie unter <u>www.oranier-kundendienst.com.</u>







4.4 Produktbeschreibung

Gerät:

Das Gerät ist für Verfeuerung von festen Brennstoffen (Holz) in periodischen Abständen konstruiert. Es ist zum Kochen und Backen in Haushalten oder zum Beheizen des Raumes, in dem es installiert ist, bestimmt. Das Gerät ist seitlich, von hinten oder von oben an den Schornstein anschließbar.

Das Gerät ist mit einem **Rüttelrost (27)** ausgerüstet.

Die Regelung der Primärluftzufuhr erfolgt über eine **Primärluft-Rosette (5)** in der **Aschentür (2)**. Durch die **Primärluft-Rosette (5)** kann die Primärluftzufuhr stufenlos reguliert und damit die Abbrandgeschwindigkeit des Brennstoffs (=Leistung des Gerätes) angepasst werden.

Die Sekundärluftzufuhr wird durch eine in der Herdfront integrierte **Regulierungsstange (4)** geregelt.

Der Bereich der **Herdplatte** (1) direkt über der Feuerung dient zum schnellen Kochen, der Bereich der **Herdplatte** (1) mit der niedrigeren Temperatur (über dem Backofen) ist für das langsame Kochen und das Warmhalten von Speisen bestimmt.

Das Gerät kann seitlich mit einer, als Zubehör erhältlichen, **Brandschutzeinrichtung** ausgestattet werden, um die Wärmebelastung benachbarter Materialien zu reduzieren (nicht für Ausf. "Speckstein").

Das Gerät arbeitet raumluftabhängig. Festbrennstoffherde dieser Bauart arbeiten im Konvektionsbetrieb, d. h. die Umgebungsluft wird von den im Festbrennstoffherd enthaltenen Konvektionsschächten angesaugt, stark erwärmt und wieder an den Wohnraum bzw. an Backraum und Herdplatten abgegeben.

Feuerraumauskleidung (8):

Der Feuerraum ist mit Schamotte-Steinen ausgekleidet. Diese dienen dem Hitzeschutz und zur Abgaslenkung. Im Betrieb können an diesen Bauteilen Risse entstehen. Ursache dafür sind insbesondere:

- Hohe Temperaturunterschiede
- Stoßbeanspruchung bei Brennstoffaufgabe
- Wärmedehnung durch übermäßige Erhitzung.

Oberflächenrisse sind zunächst unbedenklich. Erst wenn der darunterliegende Metallkorpus freiliegt, muss ein Austausch der Schamotte-Steine erfolgen.



WARNUNG!

Brandgefahr durch Verwendung nicht originaler Ersatzteile

Durch Verwendung von Feuerraumauskleidungen mit falschen Wärmeeigenschaften kann es zu Überhitzung umgebender Wände und Einrichtungsgegenstände kommen!

Verwenden Sie daher ausschließlich Original-Ersatzteile!

Die **Feuerraumauskleidung (8)** unterliegt nicht der Werksgarantie. Ein Betrieb des Gerätes ohne montierte Heizgasumlenkungen ist nicht zulässig, weil das Gerät überhitzen kann und die Emissionen stark ansteigen.



Achten Sie darauf, das Heizmaterial möglichst vorsichtig in den Feuerraum einzulegen, um Beschädigungen an der **Feuerraumauskleidung (8)** zu vermeiden!



4.5 Technische Daten

| Eigenschaft | Einheit | Wert |
|--|---------|---------------------------------------|
| Festbrennstoffherd Typ: | | Rustico-90 2.0 II |
| Bauart: | | 2 / Mehrfach- belegung zulässig |
| Nennwärmeleistung: | kW | 7,0 |
| Energieeffizienzklasse: | | A |
| Energieeffizienzindex EEI: | | 99 |
| Wirkungsgrad | % | ≥ 75,0 |
| Raumheizvermögen DIN 18893 max. | m³ | 144 |
| Höhe (verstellbar): | mm | 860 - 900 |
| Breite Stahl / Stein: | mm | 900 / 915 |
| Tiefe: | mm | 600 |
| Backraumvolumen: | I | 31 |
| Backraum (Höhe / Breite / Tiefe): | mm | 302 / 250 / 433 |
| Füllöffnung (Breite / Höhe): | mm | 195 / 230 |
| Max. Scheitholzlänge: | cm | 40 |
| Gewicht Stahl / Stein: | kg | 171 / 220 |
| Für Dauerbetrieb geeignet: | | ja |
| Abgasmassenstrom: | g/s | 11,7 |
| Förderdruck bei Nennwärmeleistung (NWL): | Pa | 11 |
| Abgastemperatur am Stutzen: | °C | 218 |
| Zugelassene Brennstoffe: | | - Scheitholz - Holzbriketts |
| Abgang oben (Hinterkante bis Mitte Stutzen): | mm | 190 |
| Abgang hinten (Boden - Unterkante Stutzen): | mm | 685* |
| Abgang hinten (Außenkante bis Mitte Stutzen) Stahl / Stein: | mm | 107 / 114,5 |
| Abgang seitlich (Höhe bis Unterkante Stutzen) | mm | 685* |
| Abgang seitlich (Hinterkante bis Mitte Stutzen) | mm | 190 |
| Ø Rauchrohranschluss | mm | 120 |

^{*}Maße sind abhängig von eingestellter Herdhöhe (860-900 mm)

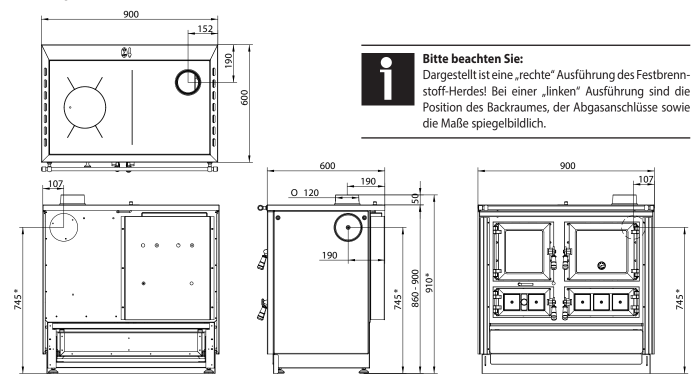
4.6 Grundeinstellung bei Prüfung nach EN 12815

| 23 cm |
|-------------|
| 11 Pa |
| geschlossen |
| geöffnet |
| geschlossen |
| 2,45 kg |
| |

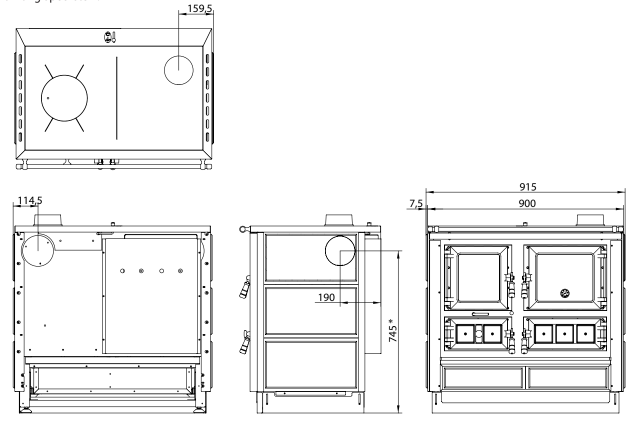


4.7 Maßzeichnungen

Ausführung Stahl:



Ausführung Speckstein:









5. Brennstoffe

5.1 Geeignete Brennstoffe

Das Gerät ist zur Verbrennung von naturbelassenem Scheitholz und Holzbriketts geeignet.

Klassisches Kaminholz ist Buche. Diese Holzart hat den höchsten Heizwert und verbrennt sauber, sofern sie trocken gelagert wurde.

Brennholz sollte in jedem Fall für mindestens 2 Jahre an einem trockenen Platz gelagert werden. Brennholz mit einem Durchmesser von mehr als 15 cm muss gespalten werden.

Ziel der Lagerung ist eine Verringerung des Wassergehaltes auf weniger als 20% Holzfeuchte, bezogen auf das Gewicht des getrockneten Holzes.



Beim Verfeuern von nicht ausreichend getrocknetem Brennholz wird keine ausreichende Feuerraumtemperatur erzielt. Der Festbrennstoffherd "zieht" nicht. Auch äußerlich trocken wirkendes Brennholz kann im Innern noch hohe Restfeuchte aufweisen.

Nicht verbrannt werden dürfen:

- Feuchtes oder mit Holzschutzmitteln behandeltes Holz
- Feinhackschnitzel
- Papier und Pappe (außer zum Anzünden)
- Rinden oder Spanplattenabfälle
- Kunststoffe oder sonstige Abfälle







6. Schornsteinanlage und Zuluftbedingungen

Der Schornstein hat die Aufgabe, die bei der Verbrennung entstehenden Abgase durch den thermischen Auftrieb nach außen zu führen. Dabei wird gleichzeitig die benötigte Verbrennungsluft von Außen in den Aufstellungsraum und von dort in den Feuerraum der Feuerstätte gebracht.

Indem mehr oder weniger Verbrennungsluft an den Verbrennungsprozess herangeführt wird, bestimmt die Stärke des Förderdrucks ("Schornsteinzug") die Feuerungsleistung.

Der Förderdruck wird zunächst durch die wirksame Höhe des Abgassystems (Schornsteinfuttermitte bis Schornsteinmündung) und die Differenz zwischen Abgastemperatur am Ofenausgang und der Temperatur am Schornsteinkopf bestimmt.



Je heißer die Abgase und je höher der Schornstein, um so größer der Förderdruck.

Dem entgegen wirken vor allem Druckverluste im Gerät, der Rauchrohrführung sowie in der Verbrennungsluftzuführung.

Das Gerät ist für einen Förderdruck von 11 Pa ausgelegt. Dies ist ein typischer Wert eines gemauerten Schornsteins mit 6 Meter wirksamer Höhe. Bei einer Abweichung von mehr als 25% kann es zu Funktionsstörungen im Heizbetrieb kommen:

Bei zu geringem Förderdruck können Abgase in den Aufstellungsraum entweichen.

► Schornstein verlängern oder sanieren.

Bei zu hohem Förderdruck kann das Gerät überhitzen und dabei dauerhaft beschädigt werden ("Schmiedefeuer-Effekt").

▶ Nebenluftvorrichtung oder Drosselklappe einbauen.

Ihr Schornsteinfeger kann Ihnen Auskunft über den in Ihrem Schornstein vorhandenen Förderdruck geben.

Sogenannte LAS-Schornsteine, bei denen die Zuluft durch einen Ringspalt vom Schornsteinkopf her zugeführt wird, sind häufig problembehaftet beim Anheizen des Festbrennstoffherdes, da sich im Ringspalt der Zuluft ebenfalls ein thermischer Auftrieb einstellt. Eine Höhendifferenz in der Zuluftleitung von mehr als 5 m ist daher nicht zulässig. Dies gilt auch dann, wenn die Zuluft über einen separaten Schacht von oben zugeführt wird.

▶ Bei auftretenden Anheiz-Problemen mit einer erhöhten Kleinholzmenge und angelehnter **Feuerraumtür (3)** unter Aufsicht anheizen.

6.1 Anschluss an den Schornstein / Rauchrohranschluss

Der in der Anleitung beschriebene Festbrennstoffherd entspricht der "Bauart 2 - nicht selbstschließende Feuerraumtür". Mehrfachbelegung zulässig, da die Feuerraumöffnung kleiner 500 cm²!

Zum Anschluss an den Schornstein muss ein Rauchrohr Ø 120 mm aus 2 mm dickem Stahlblech verwendet werden. Der senkrechte Teil des Rauchrohres soll nicht länger als 1 m sein.

Alle Verbindungen vom Festbrennstoffherd zum Schornstein müssen stabil, fest, dicht und spannungsfrei sein.

Achten Sie darauf, daß das Rauchrohr nicht in den freien Querschnitt des Schornsteins hineinragt.

Wir empfehlen die Verwendung eines Mauerfutters. Das Rauchrohr muss zum Schornstein leicht ansteigend, zumindest aber waagerecht verlaufen.

Die **Feuerraumtür (3)** muss nach der Brennstoffaufgabe umgehend geschlossen werden, damit eine Beeinflussung des Förderdrucks und die damit verbundenen Gefahren und Beeinträchtigungen für mitangeschlossene Feuerstätten vermieden werden.

Die Ausführung und der Zustand des zum Anschluss vorgesehenen Schornsteins trägt maßgeblich zur einwandfreien Funktion des Festbrennstoffherdes bei.

Bei Geräten mit mit mehreren Anschlussmöglichkeiten muss die jeweils nicht genutzte Rauchrohröffnung mit dem dafür vorgesehenen Verschlussdeckel unbedingt rauchdicht verschlossen werden!



Versehen Sie den Rauchrohranschluss zum Schornstein mit einer Reinigungsöffnung, um Rauchrohr und Abgaskanäle leichter reinigen zu können.



Bitte beachten Sie bei der Aufstellung des Herdes die örtlichen baurechtlichen und baupolizeilichen Vorschriften!

Es ist daher zweckmäßig, den Herd von einem Fachmann aufstellen zu lassen und vorher den Schornsteinfeger um Rat zu fragen.

Durch den Schornsteinfeger ist zu bestätigen, dass die für die Verbrennung benötigte Luftmenge, insbesondere bei fugendichten Fenstern und Türen, ausreichend ist.

Die abgesaugte Luftmenge durch Dunstabzugshauben mit Abluftbetrieb ist zu berücksichtigen; der Einsatz eines Fensterkippschalter wird empfohlen.

6.2 Abgasseitige Anschlussmöglichkeiten

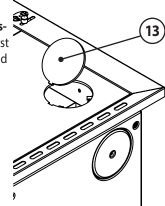


Bitte beachten Sie:

Dargestellt wird eine "rechte" Ausführung des Festbrennstoff-Herdes! Bei einer "linken" Ausführung sind die Position des Backraumes, der Abgasanschlüsse sowie die Maße spiegelbildlich.

6.2.1 Abgang oben

► Entfernen Sie den Verschlussdeckel (13), in dem Sie ihn erst leicht nach unten drücken und anschließend nach oben abnehmen.



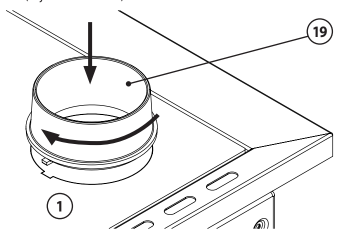






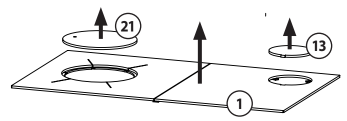
Montieren Sie nun den im Zubehör befindlichen **Rohrstutzen (19)** in der **Herdplatte (1)**:

 Rohrstutzen (19) mit den beiden Verschlusshaken an der Unterseite in die Aussparungen der Öffnung in der Herdplatte (1) einsetzen und Rohrstutzen (19) von Hand verdrehen (Bajonettverschluss).

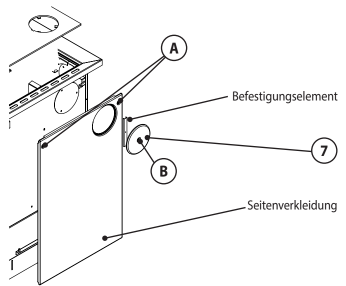


6.2.2 Abgang seitlich (Bei Ausf. Speckstein optional!)

Verschlussdeckel (13) sowie Herdplattendeckel (21) entfernen und anschließend Herdplatte (1) nach oben abnehmen.
 Herdplattendeckel (21) mit im Zubehör befindlicher "Kalten Hand" (32) herausheben.

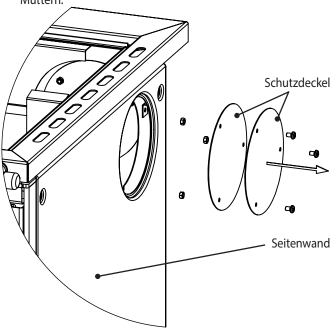


- ► Seitenverkleidung zusammen mit Verschlussdeckel (7) demontieren. Dazu die beiden Blechschrauben (A) lösen und die Seitenverkleidung entfernen.
- ► Verschlussdeckel (7) mit dazugehörigem Befestigungselement entfernen. Dazu die Blechschraube (B) lösen.



Verschlussdeckel (7) und **Befestigungselement** werden nicht mehr benötigt!

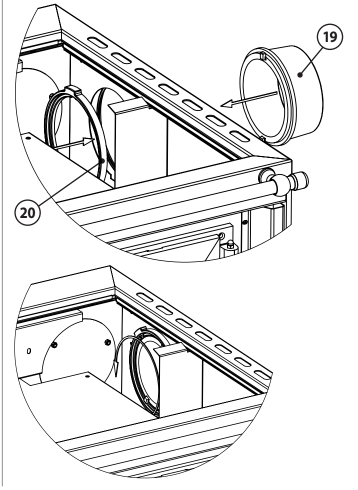
Anschließend die beiden verzinkten Schutzdeckel an der Seitenwand entfernen. Lösen Sie dazu die drei Schrauben inkl. Muttern.



Die beiden **Schutzdeckel** und deren Verschraubung werden nicht mehr benötigt!

Montieren Sie nun den im Zubehör befindlichen **Rohrstutzen (19)**:

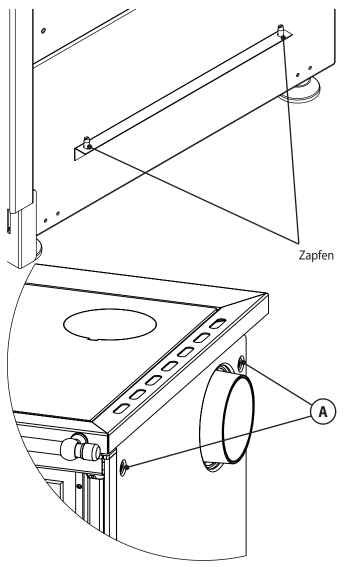
► Rohrstutzen (19) von außen in die Öffnung in der Seitenwand einsetzen und mit Montagering (20) (Bajonettverschluss) befestigen.





Seitenverkleidung wieder montieren. An der Unterkante der **Seitenverkleidung** sind 2 **Zapfen** angebracht.

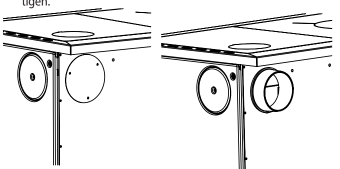
- Setzen Sie die Seitenwand mit den beiden Zapfen in die dafür vorgesehenen Öffnungen im seitlichen Sockelbereich ein.
- ► Sichern Sie die Seitenwand mit Blechschrauben (A).



6.2.3 Abgang hinten

Das Einrichten erfolgt in der gleichen Weise wie vorher unter "Abgang seitlich" beschrieben.

- ► Beide verzinkte **Schutzdeckel** an der **Rückwand** entfernen. Lösen Sie dazu die drei Schrauben inkl. Muttern.
- ► Rohrstutzen (19) von innen in die Öffnung der Rückwand einsetzen und mit Montagering (20) (Bajonettverschluss) befestigen.





7. Installation und Inbetriebnahme

7.1 Aufstellung

Aufstellort im Aufstellungsraum:

Aus Brandschutzgründen sind rund um das Gerät Sicherheitsabstände festgelegt, die unbedingt eingehalten werden müssen!

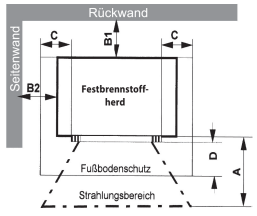
- Halten Sie den Bereich der Sicherheitsabstände frei von brennbaren Materialien und Gegenständen, wie z.B. Teppichen, Möbelstücken, Pflanzen o.ä.
- ► Der Bereich rund um die Anschlussöffnung in der Wand zum Schornstein muss frei sein von brennbaren und temperaturempfindlichen Materialien.



WARNUNG! Brandgefahr

Diese Feuerstätte muss auf einer nichtbrennbaren Unterlage aus mindestens 0,75 mm dickem Blech, Fliesen, o. ä. stehen.

Die überstehenden Maße dieser Unterlage müssen von der Aschentüröffnung aus mindestens 750 mm nach vorn und mindestens 200 mm seitlich der Feuerraumöffnung betragen.



Nicht zu unterschreitende Mindestabstände:

A: 75 cm im Strahlungsbereich der Scheibe

B1: 25 cm Wand-/Möbelabstand hinten

B2: 20 cm Wand-/Möbelabstand seitlich, links und rechts

C: 30 cm Bodenschutz seitlich der Füllöffnung

D: 50 cm Bodenschutz vor der Füllöffnung

Hängeschränke über dem Herd müssen wenigstens 90 cm Abstand zur Herdplatte haben.

Hintere (B1) und seitliche (B2) Mindestabstände sowie Mindestabstand im Strahlungsbereich der Sichtscheibe sind auch auf dem Typenschild des Gerätes angegeben.

Bei der Ausführung des Rauchrohres ist darauf zu achten, dass das Rauchrohr an jeder Stelle min. 45 cm von brennbaren Gegenständen oder tragenden Wänden entfernt sein muss.

Dies erfordert unter Umständen einen größeren Wandabstand des Gerätes, als oben angegeben ist.

Die Mindestabstände beziehen sich auf brennbare oder tragende Wände. In anderen Fällen können die Wandabstände verringert werden.

Bei **hochwärmegedämmten Wänden** mit einem U-Wert <0,4 W/ (m²-K) vergrößert sich gemäß DIN 18896 der erforderliche Mindestabstand zwischen Gerät und Wand um 5 cm.

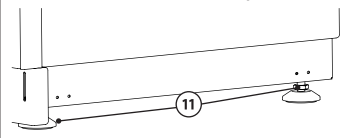
Bei sehr wandnaher Aufstellung kann es zu Pyrolysespuren an der Wand kommen.

7.2 Festbrennstoffherd ausrichten / Herdhöhe anpassen

Mit den 4 höhenverstellbaren **Gerätefüßen (11)** ist ein Ausgleichen von Unebenheiten der Aufstellungsfläche sowie eine höhengleiche Integration (Höhenanpassung / 860 - 900 mm) in eine Küchenzeile möglich.

Durch Entfernen der **Gerätefüße (11)** kann die Herdhöhe bei Bedarf bis auf 850 mm reduziert werden!

► Verwenden Sie zum Verstellen der **Gerätefüße (11)** einen Gabelschlüssel SW 17 (nicht im Lieferumfang enthalten).

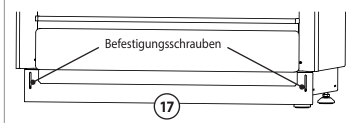




Beachten Sie bei einer Höhenverstellung bzw. einem Niveauausgleich, dass sich die Höhe des Rauchrohranschlusses dabei ebenfalls ändert!

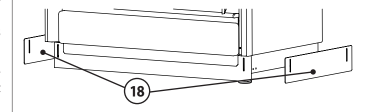
Die vordere **verstellbare Sockelblende (17)** bietet die Möglichkeit einer Höhenpassung (Verstellbereich max. 40 mm)

► Lösen Sie dazu die beiden **Befestigungsschrauben** und fixie ren Sie die vordere **verstellbare Sockelblende (17)** in der erforderlichen Höhe.



Soll der Festbrennstoffherd freistehend aufgestellt werden, besteht die Möglichkeit, die als Zubehör beiliegenden **seitlichen verstellbaren Sockelblenden (18)** anzubringen.

Befestigen Sie die beiden seitlichen verstellbare Sockelblenden (18) mit jeweils 2 Schrauben am Sockel.





7.3 Erstinbetriebnahme

Voraussetzung:

Die Ofenanlage entspricht den geltenden Vorschriften und ist durch eine genehmigungspflichtige Behörde (z.B. Bezirks-Schornsteinfeger) abgenommen worden.

- ► Entnehmen Sie vor dem ersten Anheizen bitte alle Dokumente und Zubehörteile aus dem Festbrennstoffherd (Aschenkasten (6), Aschenrraum (2), Backraum (9), Reinigungsfach (15) und untere Schublade (16)).
- Entfernen Sie alle Aufkleber rückstandsfrei von der Sichtscheibe

Die erste Inbetriebnahme

Der Speziallack des Gerätes wird erst bei der ersten Inbetriebnahme des Gerätes ausgehärtet. Dabei wird der Lack zunächst plastisch weich, bis er nach dem Abkühlen des Gerätes seine Endfestigkeit erreicht.

Beachten Sie daher folgendes:

- ➤ Vergewissern Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme, dass sich keine Gegenstände (Kleinteile, Verpackungsmaterial, Schutzhandschuh) mehr im **Aschenkasten (6)** oder in den Abgaswegen des Gerätes befinden.
- Während des Einbrennens des Speziallacks sollten die Lackflächen nicht berührt werden.
 Insbesondere beim ersten Nachlegen mit Brennstoffen ist darauf zu achten, dass es mit dem Schutzhandschuh zu keinem Abrieb unterhalb des Feuerraumtürgriffes kommt.
- Die lackierte Herdplatte (1) vor der ersten Inbetriebnahme nicht reinigen! Die Herdplatte (1) ist gestrahlt und mit einem hoch hitzebeständigen Speziallack beschichtet, dessen Metallpigmente sich bei der ersten Inbetriebnahme des Herdes durch die Temperatureinwirkung mit der Herdplatte (1) verbinden.
- ► Lehnen Sie die **Feuerraumtür (3)** beim ersten Anheizen (unter Aufsicht!) nur an.
 - Durch das Erweichen und spätere Aushärten des Lackes kann es zum Verkleben der Türdichtung am Ofenkorpus kommen.
- Während der ersten Heizvorgänge kann es durch Nachtrocknung des Speziallacks zu verstärkter Geruchsbildung kommen. Dies verliert sich aber bereits nach kurzer Zeit.
- ► Öffnen Sie daher anfangs die Fenster des Aufstellungsraumes zum Lüften.
- Während des Einbrennens keine Gegenstände auf den Festbrennstoff-Herd bzw. die Herdplatten stellen.
- Das Gerät darf während des Einbrennvorgangs nur unter Aufsicht betrieben werden.



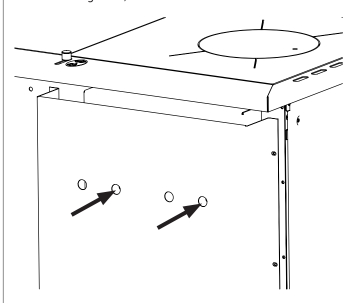
Gemauerte Schornsteine, die längere Zeit nicht betrieben wurden, müssen häufig zunächst "trocken geheizt" werden.

Erst nach einigen Abbränden stellt sich ein guter Förderdruck ein.

7.4 Transportsicherung Feuerraumauskleidung lösen

Die **Feuerraumauskleidung (8)** ist für Transportzwecke mit 2 **Transportsicherungen** versehen.

► Lösen der beiden **Transportsicherungen** (Pfeile) an der Geräterückseite durch etwa 5 Umdrehungen nach links (gegen den Uhrzeigersinn).



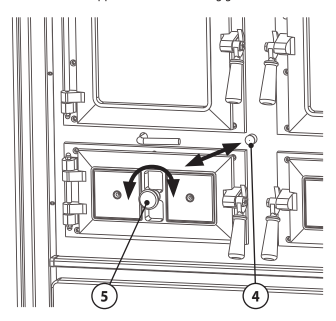
8. Bedienung



Das richtige Heizen des Festbrennstoffherdes erfordert etwas Übung. Insbesondere die Holzart, die Dicke der Holzscheite und deren Trocknungsgrad sowie der momentane Förderdruck sind Parameter, die situationsbedingt variieren und die eine Anpassung bei der Bedienung erfordern. Vor jedem Anheizen ist der **Rüttelrost (27)** von Asche zu säubern!

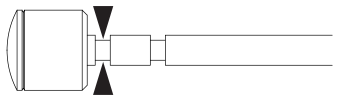
8.1 Anheizen

- ► Sekundärluftregler (4) und Primärluftregler (5) maximal öffnen.
- Achten Sie darauf, dass eine evtl. im Rauchrohr eingebaute Drosselklappe ebenfalls vollständig geöffnet ist.

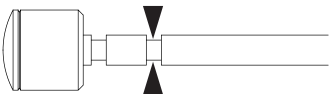


Sekundärluftregler (4):

Vollständig eingeschoben (in vordere Nut der Regulierungsstange eingerastet) = geöffnet

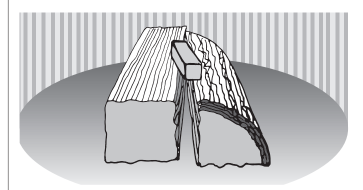


Vollständig herausgezogen (in hintere Nut der Regulierungsstange eingerastet) = geschlossen



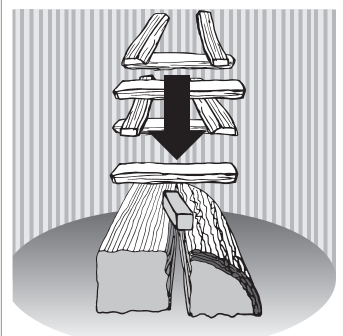
Primärluftregler (5) (Primärluft-Rosette in der **Aschentür (2)):** Nach links drehen = öffnen Mittenposition = geschlossen

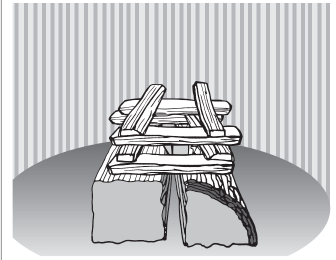
- ► Zwei etwa unterarmdicke Holzscheite in einem Abstand von 2-3 cm längs auf dem **Rüttelrost (27)** positionieren.
- Anzündwürfel von oben mittig auf die Holzscheite legen.



► Um die Anzündwürfel herum 8 dünne Holzscheite (Kantenlänge 3-4 cm) in 4 Lagen aufstapeln.

Die Flammen der Anzündwürfel müssen anschließend mit Kontakt zu den dünnen Holzscheiten frei nach oben brennen können.





Anzündwürfel entzünden.

18







Das Feuer brennt nun von oben ab und entzündet dabei die unteren dickeren Holzscheite.

- Ca. 15- 20 Minuten durchbrennen lassen.
- Bei starkem Förderdruck und optimaler Brennmaterialqualität kann der Primärluftregler (5) möglicherweise vollständig geschlossen werden.



Der Feuerraum sollte beim Anheizen eines noch kalten Ofens behutsambestückt und mit relativkleiner Flamme geheizt werden, damit sich alle Materialien langsam an die Wärmeentwicklung gewöhnen können. Sie vermeiden damit Risse in der **Feuerraumauskleidung** (8) und Ausdehnungsgeräusche (Ticken, Knacken).

8.2 Brennstoff nachlegen

Um die Heizwärme des Brennstoffs optimal auszunutzen und übermäßige Emissionen zu vermeiden, sollte das Gerät bei Nennleistung betrieben werden. Hierzu ist eine Brennstoffmenge von 2,45 kg Holz bei einer Abbranddauer von 60 Minuten erforderlich.



Legen Sie erst dann Holz nach, wenn das Feuer vollständig auf die Glut heruntergebrannt ist und keine Flammen mehr sichtbar sind.

So vermeiden Sie übermäßigen Rauchaustritt beim Öffnen der **Feuerraumtür (3)**.

Drosselklappe im Rauchrohr und Sekundärluftregler (4) öffnen (vollständig einschieben).



VORSICHT!

Verletzungsgefahr durch austretende Flammen und Abgase beim Öffnen der Feuerraumtür (3)

Feuerraumtür (3) zunächst nur einen Spalt weit und dann langsam weiter öffnen.

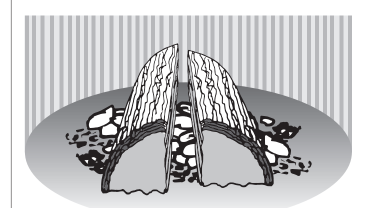


VORSICHT! Verletzungsgefahr durch heiße Oberflächen

Feuerraumtür (3) und Bediengriffe nur mit Schutzhandschuh betätigen.

- ► Zum Öffnen und Schließen der **Feuerraumtür (3)** und beim Nachlegen von Brennstoff Schutzhandschuh verwenden!
- ► Feuerraumtür (3) zunächst nur einen Spalt weit und dann vollständig öffnen.
- ▶ 2 Holzscheite in einem Abstand von 2-3 cm längs auf den **Rüttelrost (27)** in das Glutnest legen.





- ► Schließen Sie die Feuerraumtür (3).
- ➤ Zum besseren Anbrennen kann zusätzlich die Primärluft für 5-10 Minuten durch Drehen des **Primärluftreglers (5)** nach links oder rechts aus der Mittenposition geöffnet werden.
- ► Im weiteren Abbrand durch teilweises Herausziehen des **Sekundärluftreglers (4)** die Sekundärluftzufuhr so weit drosseln, dass idealerweise gerade noch keine Rußspitzen an den F Flammenspitzen entstehen.

8.3 Heizleistung anpassen

Die Heizleistung des Gerätes wird durch mehrere Faktoren bestimmt und beeinflusst:

Förderdruck

Der Förderdruck ist abhängig von der Länge und Beschaffenheit des Schornsteins und vom Unterschied zwischen Abgastemperatur und Außentemperatur.

Lange doppelwandige Edelstahlschornsteine erzeugen einen hohen, kurze gemauerte Schornsteine erzeugen einen geringen Förderdruck.

In der Übergangszeit, bei Außentemperaturen über 10°C, kann der Förderdruck stark schwanken. Er ist dann eher niedrig.





Ausgleich der Schwankungen erfolgt mit dem **Sekundärluftregler** (4):

- ► Herausziehen zur Verminderung der Verbrennungsluftzufuhr.
- Einschieben zur Erhöhung der Verbrennungsluftzufuhr; Mögliche Zusatzmaßnahme: Primärluftregler (5) durch Drehen nach links oder rechts etwas weiter öffnen.

Dicke der Holzscheite

- ► Für schnellen Abbrand mit kurzzeitig hoher Wärmeleistung verwenden Sie dünne Holzscheite (Ø ≤6 cm).
- ► Für langsamen Abbrand mit gleichmäßiger Wärmeleistung verwenden Sie dicke Holzscheite (Ø ≥10 cm).



Vermeiden Sie einen Schwachlast-Betrieb bei hoher Brennstoffmenge und Drosselung der Heizleistung durch die Einstellung der Luftschieber.

So vermeiden Sie starke Emissionen, verschmutzte Sichtscheiben und übermäßigen Rauchaustritt beim Öffnen der **Feuerraumtür (3)**.

Legen Sie bei niedrigem Wärmebedarf entsprechend weniger Brennstoff auf und achten Sie auf eine lebhafte Flammenbildung.

8.4 Heizen in der Übergangszeit

In der Übergangszeit, bei Außentemperaturen über 10°C und bei Fallwinden, kann der Förderdruck stark schwanken: Das Gerät brennt schlecht an oder zieht schlecht.

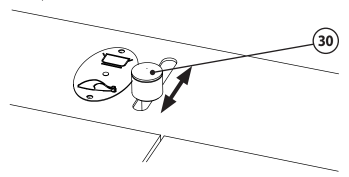
- Verfeuern Sie mehr Kleinholz, um die Abgastemperatur zu erhöhen und damit den Förderdruck zu stabilisieren.
- Eventuell Primärluftregler (5) durch Drehen nach links oder rechts aus der Mittenposition etwas weiter öffnen.

8.5 Kochen, Backen und Braten

Regulierungseinheit (30), Abgasdrosselklappe (31)

Die Abgasdrosselklappe (31) wird mit der Regulierungseinheit (30) betätigt. Durch Schieben des Knopfes der Regulierungseinheit (30) nach hinten (Symbol "Topf") wird die Abgasdrosselklappe (31) geöffnet, die Abgase werden dadurch auf kürzestem Weg zum Rauchrohr geführt (Anheizen, schnelles Kochen).

Wird der Knopf der **Regulierungseinheit (30)** bis zum Anschlag nach vorne gezogen **(Symbol "Hähnchen")**, wird die **Abgasdrosselklappe (31)** geschlossen, die Abgase werden erst um das Backrohr herum und dann zum Rauchrohr geführt (Backen, Braten).





HINWEIS:

Eine geöffnete **Abgasdrosselklappe (31)** kann während des Heizbetriebes zur Überhitzung des Feststoffherdes und damit zur Beschädigung von Herdteilen führen.

Außerdem hat eine geöffnete **Abgasdrossel-klappe (31)** einen erhöhten Brennstoffverbrauch zur Folge.

8.5.1 Kochen

Der wirtschaftlichste Kochbetrieb wird mit heißer, aber nicht rotglühender Herdplatte erzielt. Die **Herdplatte (1)** soll nicht überheizt werden, weil dadurch nur der Herd beschädigt, aber kein Vorteil beim Kochen erzielt wird.

Die höchste Herdplattentemperatur herrscht über dem **Herdplattendeckel** (21) der **Herdplatte** (1). Dieser Bereich liegt direkt über dem **Feuerraum** (3) und eignet sich daher vorzüglich zum schnellen Ankochen.

Der große Bereich der **Herdplatte** (1) über dem **Backraum** (9) sowie die Randzonen der **Herdplatte** (1) sind für langsameres Kochen und für die Beibehaltung einer konstanten Kochtemperatur geeignet.

Speisen kocht man am zweckmäßigsten auf dem runden **Herdplattendeckel** (21) an und lässt sie dann an einer andereren Stelle der **Herdplatte** (1) weiterkochen.

Am besten verwenden Sie Töpfe mit starkem, ebenen Boden und passendem Deckel.





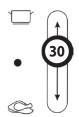


8.5.2 Backen und Braten

Zum Backen und Braten muss die Wärme gleichmäßig im Herdinneren verteilt sein.

Um diese gleichmäßige Wärmeverteilung bei ausreichend hoher Temperatur zu erreichen, muss der **Backraum (9)** bei geschlossener **Abgasdrosselklappe (31)** dem jeweiligem Backgut entsprechend vorgeheizt werden.

Für eine optimale Wärmeverteilung empfehlen wir zum Backen die Mittelstellung der **Regulierungseinheit (30)**, d.h. zwischen dem **Symbol** "**Topf"** für Kochen und "**Hähnchen"** für Backen und Braten.



Die notwendige Temperatur im **Backraum (9)** wird nach etwa 10 – 15 Minuten erreicht.

Es wird jedoch empfohlen, mit dem Backen erst nach ca. einer halben Stunde zu beginnen.

Beachten Sie bitte, dass die Temperaturanzeige auf dem **Thermo-meter (14)** in der **Backraumtür (9)** niedriger ist, als die Temperatur im Zentrum des Backraumes.

Die Temperatur-Markierungen sind Richtwerte zum Backen und Braten und können von Fall zu Fall geringfügig abweichen.

Die besten Backergebnisse werden bei der Regulierung der Backraumtemperatur über die Brennstoffmenge bei maximal geöffneter Luftzufuhr erzielt.

Für das Backen von Feingebäck empfiehlt es sich, nach der Hälfte der Backzeit das Backblech zu drehen (vordere Seite nach hinten).

Für die Verwendung hoher Kuchenformen **Backrost (23)** in die untere Schiene der **Backofenreling (22)** einschieben.

Alle Kuchen in einer Backform backen Sie bei mäßiger Hitze (180-200 $^{\circ}$ C).

Für das Backen von flachen Kuchen oder Kleingebäck empfiehlt sich eine etwas stärkere Backhitze (200-220 °C).

Zum Braten sind noch höhere Temperaturen erforderlich, Vorheizen ist dabei unbedingt notwendig!



Bei ungleichmäßigem Backergebnis (ungleichmäßiger Bräunungsgrad) drehen Sie während des Backvorganges bitte das Backblech.

8.6 Entschlacken und Entaschen

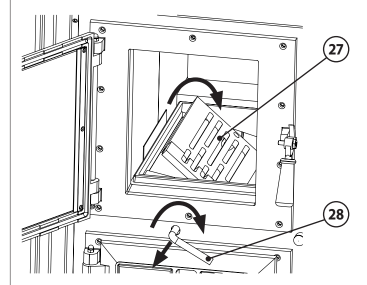


WARNUNG! Brandgefahr

Schütten Sie keine heiße bzw. glühende Asche in Mülltonnen oder ins Freie!

Vor jeder Brennstoffaufgabe ist der Rüttelrost (27) abzurütteln.

▶ Dazu die Rüttelstange (28) nach vorne ziehen und den Rüttelrost (27) mit dem Griff der Rüttelstange (28) bis zum Anschlag nach rechts drehen.





HINWEIS:

Der **Aschenkasten (6)** ist regelmäßig zu entleeren; der Aschenkegel im **Aschenkasten (6)** darf den **Rüttelrost (27))** nicht berühren)!

Der **Rüttelrost (27)** ist 1-2 mal wöchentlich gründlich zu säubern.

Das Reinigungsintervall ist vom verwendeten Brennstoff, dem Förderdruck und der Betriebsweise abhängig.

In regelmäßigen Zeitabständen muss auch Schlacke vom **Rüttelrost (27)** entfernt werden.







9. Reinigung, Wartung und Pflege

Regelmäßige Wartung und Pflege bzw. Reinigung des Festbrennstoffherdes, der Heizgaszüge und des Rauchrohres (Verbindungsstück zum Schornstein) sind für die Betriebssicherheit, Wirtschaftlichkeit und Werterhaltung des Festbrennstoffherdes besonders wichtig.

Nach jeder Heizperiode sowie nach längeren Betriebsunterbrechungen sollte eine gründliche Reinigung durchgeführt werden; bei häufiger Benutzung oder bei Verwendung minderwertigerer Brennstoffe entsprechend öfter!

9.1 Pflege der Herdplatte (1)

Wir empfehlen zur regelmäßigen Pflege Seifenlauge.

▶ Die lackierte **Herdplatte (1)** mit einem weichen Schwamm mit etwas Spülmittel reinigen, leicht trockenreiben und anschließend mit etwas säurefreiem Öl einreiben.

Zur regelmäßigen Reinigung dürfen keine Scheuermittel und keine kratzenden Gegenstände verwendet werden!

Achten Sie darauf, dass die Dehnfugen der **Herdplatte (1)** stets frei von Verkrustungen bleiben, um das Ausdehnen der **Herdplatte (1)** unter Wärmeeinwirkung zu ermöglichen.

In den Dehnfugen eingebrannte Speisereste oder Schlackenteile können eine Verformung der **Herdplatte (1)** verursachen!

Lassen Sie keine Kochtöpfe oder Pfannen auf der kalten **Herdplatte** (1) stehen. Es kann zur Bildung von Rosträndern kommen, die nur mit hohem Aufwand zu entfernen sind!



Leichte Verformungen der **Herdplatte (1)** sind durch die Wärmebeanspruchung möglich.

Kratzer in der **Herdplatte** (1) sind bei Kochbetrieb durch Abrieb zwischen Kochgeschirr und **Herdplatte** (1) nicht zu vermeiden.

9.2 Rüttelrost (27) entaschen

Der **Rüttelrost (27)** kann mit Hilfe der **Rüttelstange (28)** ohne großen Aufwand entascht werden (→ 8.6).

➤ Sind jedoch die Luftschlitze des **Rüttelrostes (27)** durch Verkrustungen, Schlacke oder sonstige Verbrennungsrückstände verstopft, ist der **Rüttelrost (27)** unter Verwendung einer Bürste, eines Schürhakens oder mit einem Aschensauger von den festen Verbrennungsrückständen zu reinigen.

9.3 Aschenkasten (6) und Aschenraum (2)

Regelmäßig müssen der **Aschenkasten** (6) entleert und der **Aschenraum** (2) gereinigt werden; der sich im **Aschenkasten** (6) mit der Zeit bildende Aschenkegel darf den **Rüttelrost** (27) nicht berühren).

Es besteht sonst die Gefahr, dass der **Rüttelrost (27)** ungenügend gekühlt und dadurch zerstört wird!



WARNUNG! Brandgefahr

Auch wenn Asche von außen bereits erkaltet erscheint, können sich im Inneren noch Glutreste befinden, die zu einem Brand in der Mülltonne führen können!

Prüfen Sie vor einer Aschenentleerung stets auf mögliche Restglut in der Asche!

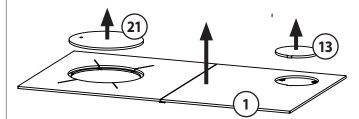
9.4 Feuerraum (3) und Abgaswege

Während des Betriebs kommt es im Abgassystem des Festbrennstoffherdes mit der Zeit zu Rußansammlungen.

Diese verursachen eine Verminderung des möglichen Förderdrucks und verschlechtern damit den Wirkungsgrad.

Die Abgaszüge sind sehr leicht zugänglich und können bequem von oben gereinigt werden:

- Verschlussdeckel (13) und Herdplattendeckel (21) abnehmen.
- ► Anschließend **Herdplatte** (1) nach oben abnehmen.





HINWEIS:

Herdplatte (1) nicht auf dem Herdplattenrahmen (29) ablegen! Es besteht dabei die Gefahr, dass der Herdplattenrahmen (29) beschädigt bzw. verkratzt wird!

- Reinigen Sie das Äußere des Backraumes (9) bitte sehr sorgfältig.
- ► Ruß und Flugasche auf dem Umlenkblech unter dem hinteren Rauchrohrabgang fegen Sie auf den Herdboden.
- ► Reinigungstür (15) öffnen.
- ► Ruß und Asche aus der **Reinigungsöffnung (26)** entfernen.
- ► Reinigungstür (15) wieder schließen.
- ► Nach durchgeführter Reinigung des Feuerraums (3) und der Abgaswege ist der Festbrennstoffherd wieder in den Ausgangszustand zu bringen.

Beachten Sie hierbei bitte, dass die einzelnen Teile wieder ordnungsgemäß positioniert werden:

Herdplatte (1), Verschlussdeckel (13) und **Herdplattendeckel (21)** müssen flach und ohne Spaltbildung auf den Dichtschnüren aufliegen!



9.5 Edelstahl-Herdplattenrahmen (29)

Reinigen:

Bei stärkeren Verschmutzungen kann ein normaler Haushaltsreiniger (keine Scheuermilch!) oder etwas Spülmittel verwendet werden.

Pflege:

Pflegen Sie den **Edelstahl-Herdplattenrahmen (29)** mit handelsüblichen hitzebeständigen Pflegeschutzmitteln für Edelstahl.



Bedingt durch die Wärmeeinwirkung kann es bei Festbrennstoffherden mit Edelstahlrahmen zu Verfärbungen des Edelstahlrahmens kommen.

Diese Verfärbungen sind materialbedingt, deshalb nicht zu vermeiden und daher kein Reklamationsgrund!

9.6 Holzgriffe (26) reinigen

Die Oberflächen der **Holzgriffe (26)** sind speziell versiegelt, so dass diese ganz einfach mit warmem Wasser und etwas Allesreiniger gesäubert werden können.

Aggressive und lösungsmittelhaltige Produkte sowie Scheuermilch sind unbedingt zu vermeiden, da diese die Versiegelung und das Holz angreifen können.

9.7 Sichtscheiben der Feuer- (3) und Backraumtür (9) reinigen

Feuerraumtür (3) reinigen

Die Sichtscheibe lässt sich im Normalfall relativ leicht säubern:

- ► Sichtscheibe mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch reinigen.
- Nach Reinigung mit einem feuchtem Tuch Sichtscheibe mit trockenem Tuch trockenreiben.

Bei stärkerer Verschmutzung der Sichtscheibe:

- Sichtscheibe unter Anwendung eines handelsüblichen Kaminglas-Reinigungsmittels mit einem Tuch säubern.
- ► Anschließend Sichtscheibe mit trockenem Tuch trockenreiben.



HINWEIS:

Achten Sie bitte darauf, dass die Glasfaserdichtungen rund um die Feuerraumöffnung bei den Reinigungsarbeiten nicht mit Reinigungsmittel in Kontakt kommen!

Backraumtür (9) reinigen

Die Sichtscheibe lässt sich im Normalfall relativ leicht säubern:

- Verschmutzungen der Sichtscheibe entfernen Sie mit handelsüblichem Fensterglasreiniger.
- Nach Reinigung mit einem feuchtem Tuch Sichtscheibe mit trockenem Tuch trockenreiben.

Bei stärkerer Verschmutzung der Sichtscheibe:

- Sichtscheibe unter Anwendung eines handelsüblichen Kamin- und Backofenglas-Reinigungsmittels mit einem Tuch säubern.
- Anschließend Sichtscheibe mit trockenem Tuch trockenreiben.

9.8 Backraum (9) reinigen



WARNUNG! Gefahr von Verbrennungen

Backraum (9) vor jeder Reinigung bei geöffneter **Backraumtür (9)** ausreichend abkühlen lassen!

Der Backraum (9) und die Zubehörteile (Backblech (24), Backraumrelings (22), Backrost (23) und Auflagerost (25) sollten nach jeder Benutzung gereinigt werden, damit mögliche Rückstände nicht einbrennen können.

Die **linke** und **rechte Backraumreling (22)** lassen sich durch Herausheben aus den seitlichen Halterungen in den Backraum-Seitenwänden einfach herausnehmen.

- Fettspritzer lassen sich am leichtesten mit warmem Spülwasser entfernen, solange der Backraum noch handwarm ist.
- Bei hartnäckigen oder sehr starken Verschmutzungen handels üblichen Backofenreiniger verwenden. Reinigungsmittelreste mit klarem Wasser gründlich entfernen.
- Verwenden Sie niemals aggressive Reinigungsmittel, wie z.B. grobe Scheuermittel, kratzende Topfreiniger, Rost- und Fleckenentferner etc.
- Verchromte Teile reibt man mit einem trockenen, weichen Lappen sauber

9.9 Allgemeine Hinweise zu Reinigung und Pflege

- Dieser Festbrennstoffherd wurde vom Hersteller mit einer hitzebeständigen Speziallackierung versehen.
- Die Reinigung des Herdäußeren darf nur im kalten Zustand erfolgen!
- Emailleflächen werden am Besten mit einem in Seifenlauge getränkten Lappen gereinigt.
- Vernickelte oder verchromte Teile reibt man mit einem trockenen, weichen Lappen sauber.
- Emaillierte, vernickelte und verchromte Teile sowie die farbigen Griffe vertragen keine scharfen oder harten Putzmittel, denn diese zerstören die Oberfläche!



An Schamotte-Steinen können im Heizbetrieb oberflächliche Risse entstehen. Diese Risse sind unbedenklich. Erst wenn der darunterliegende Metallkorpus freiliegt, muss ein Austausch erfolgen. Die **Feuerraumauskleidung (8)** unterliegt nicht der Werksgarantie.



| Fehlerbeschreibung | Mögliche Ursache | Ursachen-Check | Lösung |
|---|--|---|---|
| Beim Anzünden des kalten Herdes stauen sich Abgase und gelan- gen teilweise in den Aufstellungsraum. Späterer Abbrand ist in Ordnung. | Förderdruck ist bei kaltem Gerät zu gering (je höher die Abgas- temperatur, um so grö- ßer der Förderdruck). | ► Möglichst viel Anmachholz ver- wenden, um kurz fristig eine hohe Abgastemperatur zu erzeugen. | Anlaufstrecke (vertikales Rauchrohr) installieren. Schornstein berechnen lassen und ggf. optimieren. |
| | Außentemperatur in der Übergangszeit zu hoch, "Sonne scheint auf den Schornsteinkopf". | ► Abbrand bei kälteren Außentemperaturen OK. | ► In der Übergangszeit viel Anmachholz verwenden, ggf. Lockfeuer im Schornsteinfuß erzeugen. |
| Feuer brennt nicht richtig, Scheibe verrußt langsam. | Zu wenig Holz aufgelegt. | ► Brennstoffmenge erhöhen. | Brennstoffmenge gemäß Bedienungsanleitung wählen. |
| | Holzscheite zu dick oder zu kurz. | ► Unterarmdicke Scheite (25-33 cm lang) und mehr Kleinholz beim Anzünden auflegen. | ► Holzscheite kleiner hacken. |
| | Holzfeuchte zu hoch. | Probebetrieb mit Kaminholz aus dem Baumarkt. | ► Holz mindestens 2 Jahre an luftigem, trockenem Ort lagern. |
| | Schieber und Drosselklappe nicht richtig geöffnet. | Schieberstellungen ändern. | In Bedienungsanleitung lesen, welcher Schieber wie öffnet. Familienmitglieder "schulen", eventuell Schieber |
| | | | beschriften. |
| | Förderdruck zu gering. | Förderdruck messen lassen. | Schornstein berechnen lassen und ggf. optimieren. |
| | Rußablagerungen im Rauchrohr. | Hat sich der Förder- druck während der letzten Wochen immer weiter verschlechtert? | Rauchrohre regelmäßig reinigen; Rauchrohre möglichst nicht waagerecht führen. |
| Feuer brennt zu schnell ab. | Förderdruck zu hoch. | Schornstein- Revisionsklappe im Keller öffnen, um probeweise den Förderdruck zu verringern. | Schieberstellung in Anleitung nachlesen. Drosselklappe einbauen. Nebenluftvorrichtung vorsehen, wenn möglich. |
| | Türdichtung defekt. | ▶ Bei kaltem Gerät: Ein Blatt Papier zwi- schen Korpus und Feuerraumtür klem- men. Das Blatt darf nicht durchrutschen. | ➤ Dichtung erneuern. |
| Feuerraumauskleidung gerissen. | Stoß beim Auflegen von Feuerholz. | Normaler Verschleiß. | ➤ Risse sind zunächst unbedenklich. Erst wenn Ofenkorpus frei zu liegen droht, muss entspre- chende Platte getauscht werden* |
| Feuerraumauskleidung versandet. | Reibung durch Holz oder Abgasmassen- strom. | Normaler Verschleiß. | ► Eine anfängliche Versandung ist unbedenklich. Erst wenn Ofenkorpus frei zu liegen droht, muss entsprechende Platte getauscht werden. |

^{*)} **Achtung:** Nur Original Ersatzteile verwenden. Andere Ersatzteile können die Wärmeabgabe des Gerätes verändern und zu Überhitzung der umgebenden Wände und Einrichtungsgegenständen führen.







| Fehlerbeschreibung | Mögliche Ursache | Ursachen-Check | Lösung |
|---|--|---|--|
| Verzunderungen am Blechkorpus im Feuer- raum. | Aufgabemenge zu groß, dadurch zu hohe Brenntemperatur. | ► Üblicherweise aufge- gebene Menge wie- gen und prüfen, ob entsprechend der Bedienungsanleitung zulässig. | Brennstoffmenge gemäß Bedienungsanleitung wählen. Luftschieberstellungen beachten. |
| | Förderdruck zu hoch, dadurch zu hohe Brenntemperatur. | Schornstein berechnen lassen. | Drosselklappe einbauen. Nebenluftvorrichtung vorsehen, wenn moglich. |
| Herd "pfeift". | Förderdruck zu hoch. | ► Schornstein- Revisionsklappe im Keller öffnen, um probeweise den Förderdruck zu verringern. | Drosselklappe einbauen. Nebenluftvorrichtung vorsehen, wenn möglich. |
| | Verwirbelungen an Sekundär- bzw. Tertiärluftbohrungen im Feuerraum durch hohen Förderdruck. | ► Bohrungen probeweise verstopfen; z.B. Schrauben einstecken. | Förderdruck verringern. Anfasen/Ansenken der Tertiärluft-Bohrungen oft problemlösend. |
| Herd "knackt". | Feuerraumtemperatur zu hoch. | Mit kleinerer Brenn- stoffmenge heizen. | Brennstoffmenge und Luftschieberstellung ge- mäß der Bedienungsanleitung wählen. |
| Herd "tickt". | Materialausdehnung in Abhängigkeit von der Feuerraumtemperatur. | Normales Ausdehnungsgeräusch. | Brennstoffmenge und Luftschieberstellung ge- mäß der Bedienungsanleitung wählen. |
| Herd "knallt". | Verspannungen in Strahlungsschutz- blechen. | Auftreten nur beim Auf- heizen oder Abkühlen. | Wenn möglich: Strahlungsschutzbleche verklemmen oder nachbiegen. |
| Herd riecht im Betrieb "nach Chemie". | Geräte- bzw. Rauchrohr-Lackierung noch nicht einge- brannt. | ► Das Gerät mit erhöhter Brennstoffmenge betreiben. | ▶ Geräte- bzw. Rauchrohr-Lackierung einbrennen (→ 7.2 Erstinbetriebnahme). |
| Rostrüttelung klemmt bzw. ist schwergängig. | Schlacke oder Ver- brennungsrückstän- de sind zwischen Rüttelrost und Rostla- ger eingeklemmt. | | Mit Aschenschieber den Rüttelrost wieder frei- stellen, Rüttelrost und Feuerraum reinigen. |
| | Aschenkasten überfüllt, Asche ragt bereits bis zum Rüttelrost. | | Aschenkasten entleeren, Feuerraum und Aschenraum reinigen. |
| | Der Rüttelrost ist nicht ordentlich im Rostlager positioniert. | | ► Lagerung reinigen und überprüfen. |
| Sehr starke Ver- färbungen bzw. Beschä- digungen an Blenden und Holzgriffen. | Zu hoher Förderdruck im Schornstein (zu hohe Leistung). | Förderdruck messen lassen. | Begutachtung des Schornsteins hinsichtlich Bemessung durch den zuständigen Schorn- steinfeger. |
| Ungleichmäßiger Bräunungsgrad des Backgutes. | Ungleichmäßige Wärmeverteilung im Backraum. | | ▶ Backblech im Backbetrieb drehen. |





| 303.03 | | or storally enrich | |
|---|---|--|---|
| Fehlerbeschreibung | Mögliche Ursache | Ursachen-Check | Lösung |
| Sehr starke Verfär- bungen und Verzug des Edelstahl-Herdrahmen. | Zu hoher Förderdruck (Kaminzug) im Schorn- stein. | Förderdruck messen lassen. | Begutachtung des Schornsteins hinsichtlich Bemessung durch den zuständigen Schorn- steinfeger. |
| Sehr starker Verzug der Herdplatte. | Zu hoher Förderdruck (Kaminzug) im Schorn- stein. | Förderdruck messen lassen. | Herdplatte ausrichten bzw. austauschen lassen; Fragen Sie Ihren Schornsteinfeger, eventuell Einbau einer Drosselklappe. |
| Backraum wölbt sich und Emaille reißt. | Zu hoher Förderdruck (Kaminzug) im Schorn- stein. | Förderdruck messen lassen. | ► Kleine Emailleschäden führen zu keiner Betriebsbeeinträchtigung. Bei großen Absplit- terungen Kundendienst kontaktieren; Fragen Sie Ihren Schornsteinfeger, eventuell Einbau einer Drosselklappe. |
| Backraum- und Feuer- raumscheibe werden trübe. | Zu hoher Förderdruck (Kaminzug) im Schorn- stein. | ➤ Siehe auch Kapitel 9 "Reinigung, Wartung und Pflege" | Scheiben reinigen bzw. austauschen; Fragen Sie Ihren Schornsteinfeger, eventuell Einbau einer Drosselklappe. |
| Herdplatte rostet. | Bei leichtem Flugrost über die ganze Herdplatte hinweg, kann hohe Raumluft- feuchte die Ursache sein. | | Oberfläche der Herdplatte abschmirgeln und mit säurefreiem Öl einlassen. Feuchtreinigung ausschließlich im warmen Zustand! |
| | Uberlaufende Töpfe, eingebrannte Speise- reste, feuchtes Koch- geschirr u.ä. erzeu- gen Rostringe und Rostflecken. | | Nach dem Kochen Kochfläche reinigen und einlassen, Rostflecken abschmirgeln. Kochfläche nicht als Abstellfläche benutzen! |
| Backraum wird nicht ausreichend heiß. | Regulierungseinheit (Abgasdrosselklappe) ist geöffnet oder defekt. | Siehe auch Kapitel 8 "Bedienung". | Abgasdrosselklappe schließen bzw. Funktion überprüfen. |
| | Falscher Förderdruck im Schornstein. | | ► Kontaktieren Sie Ihren Schornsteinfeger. |
| | Primär- bzw. Sekundär- luftregelung defekt. | ► Luftschieberstel- lungen beim | Überprüfung bzw. Auswechseln der defekten Regelung. |

Backen/Braten ändern.

► Herdplatte ausrichten.

► Lufteinstellung anpassen.

► Brennstoffauswahl anpassen.

Herdplatte liegt nicht

Falsche Lufteinstellung

(zu niedrige, nicht auf den verwendeten Brennstoff abgestimmte Lufteinstellung). Falscher, zu feuchter

oder minderwertiger Brennstoff in Verwen-

richtig auf.

dung.



Bedingt durch die Wärmeeinwirkung kann es bei Festbrennstoffherden mit Edelstahlrahmen zu Verfärbungen des Edelstahlrahmens kommen. Des Weiteren sind leichte Verfärbungen an den Holzgriffe bzw. Verkleidungselementen und eine leichte Verformung der Herdplatte möglich. Kratzer durch den normalen Kochbetrieb (Abrieb zwischen Kochtopf und Herdplatte) sind nicht zu vermeiden. Diese Verfärbungen bzw. Verformungen sind materialbedingt, deshalb nicht zu vermeiden und daher kein Reklamationsgrund!







11. Kundendienst

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

JUSTUS Kaminöfen bieten Ihnen ausgereifte und zuverlässige Technik, Funktionalität und ansprechendes Design.

Sollten Sie trotz unserer sorgfältigen Qualitätskontrolle einmal etwas zu beanstanden haben, so wenden Sie sich bitte an unseren zentralen Kundendienst, hier wird man Ihnen gerne behilflich sein.

Wählen Sie hierfür bitte in unserem Kundendienstportal unter

www.oranier-kundendienst.com

den für Sie relevanten Bereich aus und folgen Sie der Menüführung:

Bestellen Sie Ersatzteile, verfolgen Sie im Trackingbereich Ihre Bestellung, finden Sie unter "FAQ" schnelle Antworten auf häufig gestellte Fragen oder senden Sie schnell und bequem eine Kundendienstanfrage.

Falls Sie eine Kundendienstanfrage absenden möchten, halten Sie bitte folgende Informationen bereit:

| \neg | C:- | | N/I I - | II | | Gerätes |
|--------|-------|-----|---------|-------|---------|---------|
| - 1 | Serie | una | MUUUE | unumm | ier des | Gerates |

☐ Fertigungsnummer / Datum des Prüfstempels

(Siehe Rückseite dieser Bedienungsanleitung)

☐ Korpusfarbe und Verkleidungsvariante des Gerätes

☐ Kaufdatum

☐ Ein Foto von der Rückseite der Bedienungsanleitung oder vom Typenschild

☐ Ein Foto vom Fehler

Auf diese Weise kann Ihre Kundendienstanfrage besonders schnell bearbeitet werden.

Halten Sie die oben genannten Informationen ebenfalls bereit, wenn Sie uns per E-Mail oder telefonisch kontaktieren möchten, damit die Bearbeitung schnell und unkompliziert abgewickelt werden kann.

JUSTUS GmbH

Oranier Straße 1 · 35708 Haiger / Sechshelden

Kundenservice / Ersatzteile:

E-Mail: kundendienst@justus.de

Österreich:

ORANIER Heiz- und Kochtechnik GmbH Blütenstraße 15/4 · 4040 Linz

E-Mail Vertrieb:: vertrieb-ht@oranier.com

Kundenservice/Ersatzteile:

E-Mail Kundenservice: service-ht@oranier.com
E-Mail Ersatzteile: ersatzteil-ht@oranier.com

Schweiz:

ORANIER Heiz- und Kochtechnik GmbH Hartbertstrasse 1 · 7000 Chur

E-Mail: swiss@oranier.com



Bitte beachten Sie:

Geben Sie bei Ersatzteilbestellungen und eventuellen Kundendienstfällen immer die Nummer für Ihre <u>Verkleidungsvariante</u> (Korpusfarbe / Verkleidung) mit an.

Markieren Sie am besten gleich jetzt die jeweilige Variante Ihres neuen Kaminofens im dafür vorbereiteten Kreisfeld in der Tabelle auf der Rückseite dieser Bedienungsanleitung. **Vielen Dank!**



JUSTUS Werksgarantie

Zur Inanspruchnahme von Garantieleistungen ist in jedem Fall die Vorlage des Kaufbeleges erforderlich.

Für unsere JUSTUS-Geräte leisten wir unabhängig von den Verpflichtungen des Händlers aus dem Kaufvertrag gegenüber dem Endabnehmer unter den nachstehenden Bedingungen Werksgarantie:

Die JUSTUS-Garantie erstreckt sich auf die unentgeltliche Instandsetzung des Gerätes bzw. der beanstandeten Teile. Anspruch auf kostenlosen Ersatz besteht nur für solche Teile, die Fehler im Werkstoff und in der Verarbeitung aufweisen.

Übernommen werden dabei sämtliche direkten Lohnund Materialkosten, die zur Beseitigung dieses Mangels anfallen.

Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Diese Garantiebedingungen gelten nur für die Länder Deutschland und Österreich. Für alle übrigen Länder gelten gesonderte Bedingungen der jeweiligen Ländergesellschaft.

JUSTUS haftet grundsätzlich nicht für mittelbare oder unmittelbare Schäden, die durch die Verwendung von nicht originalen Ersatzteilen entstehen.

- **1.** Die JUSTUS-Werksgarantie beträgt 24 Monate und beginnt mit dem Zeitpunkt der Übergabe, der durch Rechnung oder Lieferschein nachzuweisen ist.
- 2. Innerhalb der Werksgarantie werden alle Funktionsfehler, die trotz vorschriftsmäßigem Anschluss, sachgemäßer Behandlung und Beachtung der gültigen JUSTUS-Einbauvorschriften und Betriebsanleitungen nachweisbar auf Fabrikations- oder Materialfehler zurückzuführen sind, durch unseren Kundendienst beseitigt. Emaille und Lackschäden werden nur dann von dieser Werksgarantie erfasst, wenn sie innerhalb von 2 Wochen nach Übergabe des JUSTUS-Gerätes unserem Kundendienst angezeigt werden.

Transportschäden (diese müssen entsprechend den Bedingungen des Transporteurs gegen den Transporteur geltend gemacht werden) sowie Einstellungs-, Einregulierungs- und Umstellarbeiten an Gasverbrauchseinrichtungen fallen nicht unter diese Werksgarantie.

- **3.** Durch Inanspruchnahme der Werksgarantie verlängert sich die Garantiezeit weder für das JUSTUS-Gerät noch für neu eingebaute Teile. Ausgewechselte Teile gehen in unser Eigentum über.
- **4.** Über Ort, Art und Umfang der durchzuführenden Reparatur oder über einen Austausch des Gerätes entscheidet unser Kundendienst nach billigem Ermessen. Soweit nicht anders vereinbart, ist unsere Kundendienstzentrale zu benachrichtigen. Die Reparatur wird in der Regel am Aufstellungsort, ausnahmsweise in der Kundendienstwerkstatt durchgeführt. Zur Reparatur anstehende Geräte sind so zugänglich zu machen, dass keine Beschädigungen an Möbeln, Bodenbelag etc. entstehen können.
- **5.** Die für die Reparatur erforderlichen Ersatzteile und die anfallende Arbeitszeit werden nicht berechnet.

- **6.** Wir haften nicht für Schäden und Mängel an Geräten und deren Teile, die verursacht wurden durch:
- Äußere chemische oder physikalische Einwirkungen bei Transport, Lagerung, Aufstellung und Benutzung (z.B. Schäden durch Abschrecken mit Wasser, überlaufende Speisen, Kondenswasser, Überhitzung). Haarrissbildung bei emaillierten oder kachelglasierten Teilen ist kein Qualitätsmangel.
- Falsche Größenwahl.
- Nichtbeachtung unserer Aufstellungs- und Bedienungsanleitung, der jeweils geltenden baurechtlichen allgemeinen und örtlichen Vorschriften der zuständigen Behörden, Gas- und Elektrizitätsversorgungsunternehmen.

Darunter fallen auch Mängel an den Abgasleitungen (Rauchrohr, ungenügender oder zu starker Förderdruck) sowie unsachgemäß ausgeführte Instandhaltungsarbeiten, insbesondere Vornahme von Veränderungen an den Geräten, deren Armaturen und Leitungen.

- Verwendung ungeeigneter Brennstoffe bei mit Kohle und Holz gefeuerten Geräten; ungeeigneter Gasbeschaffenheit und Gasdruckschwankungen bei Gasgeräten; ungewöhnlichen Spannungsschwankungen gegenüber der Nennspannung bei Elektrogeräten.
- Falsche Bedienung und Überlastung und dadurch verursachte Überhitzung der Geräte, unsachgemäße Behandlung, ungenügende Pflege, unzureichende Reinigung der Geräte oder ihrer Teile; Verwendung ungeeigneter Putzmittel.
- Verschleiß der feuerberührten Teile, insbesondere der Feuerraumauskleidung, der Dichtungen sowie der entsprechenden Stahl- und Gussteile.

Wir haften nicht für mittelbare und unmittelbare Schäden, die durch die Geräte verursacht werden. Dazu gehören auch Raumverschmutzungen, die durch Zersetzungsprodukte organischer Staubanteile hervorgerufen werden und deren Pyrolyseprodukte sich als dunkler Belag auf Tapeten, Möbeln, Textilien und Ofenteilen niederschlagen können.

Fällt die Beseitigung eines Mangels nicht unter unsere Gewährleistung, dann hat der Endabnehmer für die Kosten des Monteurbesuches und der Instandsetzung aufzukommen.

JUSTUS GmbH Oranier Straße 1 35708 Haiger / Sechshelden









13. Zulassungen

Diese Feuerstätte darf nicht verändert werden! Der Erwerber und Betreiber dieses Gerätes ist verpflichtet, sich an Hand dieser Anleitung über die richtige Handhabung zu informieren.

Unsere Gewähr für eine einwandfreie Funktion erlischt, wenn die hier genannten Richtlinien und Anweisungen der Bedienungsanleitung nicht beachtet werden.

Wir danken für Ihr Verständnis!



Bitte beachten Sie:

Prüfen Sie vor Aufstellung und Betrieb unbedingt, ob evtl. Transportschäden an den Funktionsteilen (Luftschieber, Ausmauerung, Dichtungen, Feuerraumtür, Rohrstutzen usw.) festzustellen sind.

Bei Feststellung solcher Mängel setzen Sie sich bitte mit unserem Kundendienst in Verbindung!



Diese Bedienungsanleitung macht Sie mit der Funktion und Handhabung des Ofens vertraut und ist Bestandteil dieser Feuerstätte.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung gut auf, damit Sie sich bei Beginn einer Heizperiode wieder über die richtige Bedienung informieren können.



Wirkungsgrad und Emissionswerte entnehmen Sie bitte der in dieser Anleitung enthaltenen CE-Kennzeichnung.



Typgeprüft nach EN 12815 Art. 15a B- VG Österreich

13.1 Einzuhaltende Richtlinien und Normen:

EN 12828 Heizungssysteme in Gebäuden

DIN 13384 Wärme- und strömungstechnische

Berechnungsverfahren für Abgasan-

DIN 18160 Hausschornsteine, Anforderungen,

Planung u. Ausführung

1. BlmSchV Verordnung über Kleinfeuerungs-

anlagen

FeuVo Feuerungsverordnung

Heizraumrichtlinien

Landesbauordnung

Falls erforderlich: Elektrische Anschlüsse müssen vom

Elektro-Fachbetrieb nach VDE durch-

geführt werden

| JUSTUS | |
|--------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| JUSTUS | |
|--------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

JUSTUS

Kundendienstanfrage Heiztechnik

Deutschland Telefax + 49 (0) 2771 2630 - 368 Österreich Telefax + 43 (0) 732 6602 30 Schweiz Telefax + 41 (0) 812 5066 26

JUSTUS GmbH Oranier Straße 1 35708 Haiger/Sechshelden E-Mail kundendienst@justus.de www.justus.de

Bitte füllen Sie für eine reibungslose Erledigung die nachstehende Felder sorgfältig aus.

| Endkunde/Frau/Herr/Firma* | | | |
|--|---------------------|--------------|---|
| | | | ner |
| Straße | | | |
| PLZ/Ort | | | |
| | | | |
| Händler/Firma* | | | |
| Ansprechpartner | | | |
| Installateur | | Terminwunsch | |
| Rechnungs-/Auftragsnummer, mit der | r das Gerät bezogen | wurde* | |
| Modell | | Serie* | |
| Fertigungs-Nr.* | | Modellnumme | * |
| Prüfstempel, Datum | | | |
| Ausführung und Farbe | | | |
| Kaufdatum* | | | |
| Kurze Beschreibung der Beanstandun | g* | | |
| Erledigungsvermerk an Händler | ☐ja | ☐ nein | ORANIER Heiz- und Kochtechnik GmbH Niederlassung Österreich |
| Bearbeitungsvermerke JUSTUS: | | | Blütenstraße 15/4 |
| *für eine Bearbeitung unbedingt erforderlich | | | A-4040 Linz E-Mail vertrieb-ht@oranier.com www.oranier.com |
| | | | ORANIER Heiz- und Küchentechnik GmbH Niederlassung Schweiz Hartbertstrasse 1 7000 Chur E-Mail swiss@oranier.com www.oranier.com |



DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP) DECLARATION DE PERFORMANCES DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemaß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)
According to Regulation (EU) Nr. 305/2011
En accord avec le réglement des produits de construction (EU) Nr. 305/2011 In base al regolamento (UE) n° 305/201

Für das Produkt: **Rustico-90 2.0 II** For the product: Rustico-90 2.0 II Pour le produit: Rustico-90 2.0 II Per il prodotto: Rustico-90 2.0 II

Nr. 189603

Unique identification code of the product-type: Codice identificativo unico del prodotto-tipo: . Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Code identification du produit:

Rustico-90 2.0 II Rustico-90 2.0 II Rustico-90 2.0 II Rustico-90 2.0 II Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4:
Type batch or serlai untriber or any other Identifier to Identify the Construction product pursant to Article 11, paragraph 4:
Identification du produit de construction conformément à lanctée 14 di reglement N°305/2011;
 Nome, denominazione commerciale registrate o marchio registrato del fabbricante ai sensi dell'articolo Art 11-5:

. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß des anwendanen harmonisierten technischen Spezifikation:
From the Manufacturer is intended use or intended use of the product Construction according to the applicable harmonized technical specification.

Usage prévu du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Usi previsti del prodotto da costruzione conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata come prevista dal fabbricante:

Herd für feste Brennstoffe

Cuisinière à combustibles solides stufa per combustibili solidi Solid fuel stove

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5. Name, registered frade mare or registered trade mark and contact address of the Manufacturen na econdance with Article 11, paragraph 5. Nom, raison sociale ou marque deposée et adresse de contact ou fabricant, conformément à l'article 11, 5. Nom, denominazione commerciale registrate o marchio registrato del fabbricante ai sensi dell'articlo Art 11-5.

Oranier Straße 1 35708 Haiger JUSTUS GmbH Werk 8

. Gegebenenfalls Name u. Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist: Aname and contract address of the authoriset representative responsible for canying out the tasks referred to in Article 12 (2): Nom et adresse de contact du mandetaire article 12 (2): Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario Art 12-2:

nicht zutreffend not applicable non applicable non applicabile

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V. Systemis jof dassemert and verfirzelt-on of constancy of performance of the construction product: Systeme d'evaluation et de verification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du règlement:

Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione (Allegato V):

System 3 Système 3 Sistema 3 System 3

7. Im Falle der Leistungserklätung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: In the case of the declaration performance, concerning a construction product overed by a harmonized standard: Cas de declaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée. Nel caso d'una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una Nel caso d'una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una

Notifizierte Prüfstelle: 1879/ KONTROL 94 Ltd.
Notified laboratory: 1879/ KONTROL 94 Ltd.
Organisme notifie: 1879/ KONTROL 94 Ltd.
Laboratorio notificato: 1879/ KONTROL 94 Ltd.

Leistungserklärung Declaration of performance Performances déclarées Prestazioni dichiarate

| מווכם מוווכוווקדמום | | |
|--|--|--|
| Wesentliche Merkmale/ Main features/ Caractéristique principale/ Caratteristiche essenziali R | Leistung/ Performance/ Rendement/ Rendimento | |
| Brandsicherheit/ Fire safety/ Sécurité incendie/ Sicurezza antincendio | Erfüllv Pass/ SatisfalsanV Conforme | |
| Brandverhalten/ Reaction to fire/ Resistance au feu/ Resistenza al fuoco | A1 | |
| Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff | Erfüllt | |
| | States St | |
| Reinigbarkeit/ Cleanability/ Nettovabilité/ Pulibilità | Comprise Erfüllt/ Pass/ Satisfaisant/ Conforme | |
| lukte ustion | Scheitholz/ Firewood/ Bois/ Legna ≤ 0,12 % ≤ 1500 | ≤ 1500 mg/m³ |
| Emissione del producti fucionussiones Emissione del producti fucionussiones Fue gas temperature air nominal heat output Temperature des fundes à la pussance nominale Temperature des fundes à la pussance nominale Temperature des fundes à la pussance nominale | Scheithofiz/ Firewood/ Bois/ Legna 182 | 182 °C |
| | Erfüllt/Pass/ | |
| superficiale | Satistaisant/ Contorme | |
| Abstant out brem buter with Materialien Safety distance to controlsoble material Distances de sécurité pour matériau inflammable Sistanza da materiali combustibili F | Mindestabstand/ Minimum distances/ Distances minimates/ Minime distance Mindestabstand/ Minimum distances/ Distances minimates/ Minime distance Minimates/ Lati Docker/ Calenging/ Distances/ Calenging Docker/ Calenging/ Distances/ Calenging Docker/ Calenging/ Distances/ Calenging Docker/ Calenging/ Distances/ Boden/ Floor/ Sof/ Pavimento 0 | 250 mm 200 mm 900 mm 750 mm 0 mm |
| Elektrische Sicherheit/ Electrical safety/ Sécurité electrique/ Sicurezza elettrica | ErfüllV Pass/ SatisfaisanV Conforme | |
| | OPN | |
| Max. Wasserbetriebsdruck/ Max. operation pres-sure of water Pression maximale de l'eau/ Pressione max. di esercizio dell'acqua | | |
| Mechanische Festigkeit (Tragfähigkeit) / Mechanical resistance/ Résistance mécanique/ Resistenza meccanica | NPD | |
| Wärmeleistung/ Thermal output/ Puissance de chauffage/ Potenza termica | Erfüllt/ Pass/ Satisfaisant/ Conforme | |
| Nennwärmeleistung/ Nominal heat output/ Puissance nominale/ Potenza calorifica nominale | Scheitholz/ Firewood/ Bois/ Legna 7,0 | 7,0 kW |
| Raumwärmeleistung/ Room heating output/ Puissance interieure/ Potenza termica ambiente | Scheitholz/ Firewood/ Bois/ Legna 7,0 | 7,0 kW |
| Wasserwärmeleistung/ Water heating output/ Puissance dans l'eau/ Potenza termica all'acqua | | |
| Wirkungsgrad/ Efficiency/ Rendement/ Rendimento | Scheitholz/ Firewood/ Bois/ Legna ≥ 75,0 % | % 0 |

Le performance del prodotto identificato ai punti 1 e 2 sono conformi alle performance dichiarate, riportate al punto 8. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklähren Leistung nach Nummer 8. The performance of the product identified in hoints 1 and 2 is in con-formity with the declared performance in point 8. Les performances du produit identified au point1 et 2 sont conformes aux performances declareds au point 8.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. La présente déclaration des performances est établies ouss la seule responsabilité du fabricant identifié a u. Si n'assoa la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabricante di cua la punto 4, Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Signed on behalf of the manufacturer: Signé pour le fabricant et en son nom par: Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

N. Fleischhacker, Geschäftsleitung

(Name und Funktion/Name and Function/Nom et Fonction/Nome e Posizione)

(Unterschrift/ Signature / Signature/ Firma)

27.01.2022, Haiger (Datum und Or*V Date and Place/ Date et Lieu/ Data e Luog*o)

15. EU-Konformitätserklärung

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

DECLARATION OF CONFORMITY EU (DoC) DECLARATION DE CONFORMITE ÈU

In Übereinstimmung mit der Richtlinie:

En accord avec le directive According to the directive:

Ecodesign (2009/125/EC)

Gerätetyp/ Product type/ Type de produit

Herde für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung Room heater by solid fuel without water heating Poéle à bois domestique à combustion solide sans échangeur eau

Handelsname/ Trademark/ Marque de commerce: Modell/ Type/ Modèle:

Unique identification code of the product type/ Code d'identification unique de type de produit : Hersteller/ Manufacturer/ Fabricant: Eindeutiger Kenncode des Produkttyps/

JUSTUS GmbH Rustico-90 2.0 II 189603 JUSTUS GmbH

Oranier Straße 1 35708 Haiger Die harmonisierten Normen oder die technischen Spezifikationen, die in Übereinstimmung mit den Sicherheitsregeln, die in der EU gültig sind, angewendet worden sind, sind folgende:

The following harmonised standards or technical specifications which comply with good engineering practice

Les normes harmonisées ou les spécifications techniques qui ont été appliquées selon toutes les règles de l'art en matière de sécurité en vigueur dans la EU sont

in safety matters in force within the EU have been applied:

Commission Regulation (EU) 2015/1185

Der Hersteller erklärt in Eigenverantwortung, dass die Geräte den vorgesehenen grundlegenden Anforderungen der oben erwähnten Richtlinien entsprechen.
The manufacture declare under sole responsibility that the products follow the essential requirements

foreseen by the above mentioned Directives.

Le qualité de fabricant déclare sous ma propre responsabilité que les appareils sont conformes aux exigences essentielles prévues par les directives susmentionnées.

N. Fleischhacker, Geschäftsleitung (Name und Funktion/ Name and Function/ Nom et Fonction) JUSTUS GmbH Oranier Straße 1

35708 Haiger-Sechshelden / Kittermiker Telefon (6 27 11) 28 30 - 300 (Unterschrift) Signature) 27.01.2022, Haiger (Datum und Ort/ Date and Place/ Date et Lieu)

Williagos Picischhacker

16. CE-Kennzeichnung

22

CE-Kennzeichnung

JUSTUS GmbH

Der Hersteller The manufacturer Le fabricant

Werk 8

Oranier Straße 1 35708 Haiger

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt "Herd für feste Brennstoffe" mit der Handelsbezeichnung declaren under our responsitiilly flat ih ein produkt stove flere by solid freis' with frade mer cerfiffe parl apräselle que le produit -culsinière a combustibles solides» portant la désignation commerciale konform ist mit den Bestimmungen der is in confirmity with the requirements of est conforme aux dispositions de Rustico-90 2.0 II

EU-Construction products directive (EU) Nr. 305/2011 la directive CE sur les produits de construction (EU) Nr. 305/2011 Verordnung (EU) Nr. 305/2011

und mit der folgenden harmonisierten Norm übereinstimmt: and with the following European harmonised standards: et qu'il satisfait aux normes harmonisées suivantes:

EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007

l'organisme de contrôle agréé: Eine Prüfung des "Herd für feste Brennstoffe" auf Übereinstimmung mit den Anforderungen der Norm erfolgte bei der notifizierten Prüfstelle:
Test for 'Stove fred by solid fuel" according with Standard requirements carried out by the notified body:
La conformité de l' «cusimière à combustibles solides, »er eles exigences de la norme a été contrôlée auprès de l'organisme de contrôle agr

Name der anerkannten Prüfstelle: Name of recognized testing lab/ Nom de l'organisme de contrôle agréé

2 Mladost Str.
BG 5100 Gorna Oryahovitsa
Notified body: 1879
Test report Nr.: NB 1879-K-01-2022 KONTROL 94 Ltd.

Wirkungsgrad und Emissionen Efficiency and Emissions/ Rendement et émissions

Staub/dust particles/ particules fines mg/m3 13% 02 CnHm mg/m3 13% 02 < 120 NOx mg/m3 13% 02 ≤ 200 CO mg/m3 13% O2 < 1500 Wirkungsgrad % Efficiency % > 75,0 Holz/ Wood, Bois Brennstoff

Österreich/ Austria/ Autriche:

Staub/ dust particles/ particules fines CuHm mg/MJ s 50 MOX mg/MJ ≤ 150 CM/M/ s 1100 Wirkungsgrad % Efficiency % Rendement % ≥ 75,0 Holz/ Wood, Bois Brennstoff

Schweiz/ Switzerland/ Suisse:

Haiger, 27.01.2022

siehe Leistungserklärung

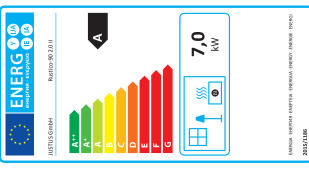
Geschäftsleitung

Company Management La Direction de l'entreprise

My Lagod

Die Sicherheitshinweise der dem Produkt belliegenden Bedienungsanieitung/Montageanleitung sind zu beachten. Erfolw frie salety informations in frei missalikon ent operation instructions. Veuillez-vous conforme au consignes dinstalion et d'ulisation ronienues dans ce manuel.

17. Energielabel und Produktdatenblatt nach EU-Verordnung



| Warenzeichen/ Trademan// Marque | JUSTUS GmbH | _ |
|--|---------------------------|------|
| Model/ Model/ Modele Ru | Rustico-90 2.0 II 1896 | _ |
| Energieeffizienzklasse/Energy efficiency class/ Classe énergétique | | 4 |
| Direkte Wärmeleistung/ Direct heat output/ Puissance themique directe | 7,0 | ₹ |
| Indirekte Wärmeleistung/ Indirect heat output/ Puissance thermique indirecte | | - KW |
| Energieeffizienzindex (EEI)/ Energy efficiency index/ Indice d'efficacité énergétique | 66 | _ |
| Brennstoff-Energleeffizienz bei Nennwärmeleistung Enegy efficiency at nominal heat outpul/ Efficacité énergétique du combustible à puissance nominale | % ≥ 75,0 % | % |
| Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast Energy efficiency at minimum load Efficacite deregelique du combustible à charge minimum | | % |

Einzeiraumheizgerätes. Specing paudouss that sind be taken when assembling, installing ormaintaining the local space heater. Nesures preventives recommanibes pour le moritage. Installation ou la maintenance du disposit if de chauffage centralisé.

Das Gerät ist nur für die Wohnraumbeheizung zugelassen. The appliance is approved for domestic heating only./L'appareil ne peut être utilise que dans un foyer d'habitation.

Diese Feuerstätte darf nicht verändert werden! The appliance must not be modified!/ L'appareil ne doit en aucun cas subir de modifications!

Das Gerät muss unter Einhaltung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden. The applianzen muste set up in complianze with the preschies siede (stäneres. Lappareil odit eine nistelle conformenten aux distances de socurité prescrites.

Das Gerät ist regelmäßig zu reinigen. The appliance has to be cleaned regularity. / Veuiliez nettoyer l'appareil régulièrement.

18. Technische Dokumentation

| | Name und Anschrift des Lieferanten | feranten | | JUSTUS GmbH | PH 6 | | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|----------------------|----------------------|--|----------|---------------------------------|--------------------|
| | | | | 35708 Haiger | - | | | | | | |
| | Modellkennung | | | Rustico-90 2. | | 1896 | | | | | |
| | Gleichwertige Modelle | | | | OR HKH-90 II | 7010 | | | | | |
| | Prutbenchte Angewendete harmonisierte | Normen | | NB 18/9- | NB 18/9-K-01-2022 - NB 18/9 EN 12815-2001/41-2004/AC-200 | 3 18/9 | | | | | |
| | Andere angewend, Normen od, techn. Spezifikationen | od. techn. Sp | ezifikationen | LINIZ | nein | 1007.01 | | | | | |
| | Indirekte Heizfunktion | 5 | | | | | | | | | |
| | Direkte Wärmeleistung | | | 2,0 | ΚW | | | | | | |
| | Indirekte Wärmeleistung | | | 0,0 | ΚW | | riodanio | acacicoim Con Fisher | aoaoi | Courticion | a caciocian I |
| | Elleigieellizierzindex (EEI) | | | Boyoraioter | - interest | Daimh | Naumineiz Pei Nen | durmeizungs-Ermssione bei Nepawärmeleistung | Siorieri | bei Mindectustmeleietung | s-Ernissionen |
| | Brennstoff | | | Brennstoff: | geeignete | Jahresn. | PM OGC | SC CO | Š | PM OGC | CO NO _x |
| | | | | | Brennstoffe: | ns [%] | bei 13 | bei 13 % O ₂ [mg/m³] | | bei 13 % O ₂ [mg/m³] | 2 [mg/m³] |
| | Scheitholz, Feuchtigkeit ≤ 25 | 2 % | | вį | nein | ≥65 | ≤40 ≤1 | <120 <1500 | >200 | | |
| | Pressholz, Feuchtigkeit < 12 | 2 % | | nein | ġ | ≥65 | ≤40 ≤120 | 20 <1500 | >200 | | |
| | Sonstige holzartige Biomasse | se | | nein | nein | | | | | | |
| | Nicht-holzartige Biomasse | | | nein | nein | | | | | | |
| | Anthrazit und Trockendampfkohle | fkohle | | nein | nein | | | + | | | |
| | Steinkohlenkoks | | | nein | nein | | | | | | |
| | Schwelkoks | | | nein | nein | | | 1 | | | |
| | Brainkohlenbriketts | | | nein | nein | | | + | | | |
| | Torfbriketts | | | nein | nein | | | - | | | |
| | Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen | ans fossilen | Brennstoffen | nein | nein | | | | | | |
| | Sonstige fossile Brennstoffe | | | nein | nein | | | | | | |
| | Briketts a. einer Mischung a. Biomasse u. fossilen Br Sonstige Mischung a Biomasse u festen Brennstoffe | Biomasse u | asse u. fossilen Br. festen Brennstoffen | nein | nein | | | | | | |
| | | 4330 d. 163161 | | | 2 | | | | | | |
| | Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoffen | chließlichen E | Setrieb mit de | m bevorzugter | Brennstoffer | | | | | | |
| | Angobo | V | Mort | Odopo A | | lodamyo | tiodai I | ±. | | | |
| | Wärmeleistung | _ | אפור בוווופור | Thermischer | Thermischer Wirkungsgrad | ogillion o | Men | <u> </u> | | | |
| | 6 | | | (auf Grundla | (auf Grundlage des NCV) | | | | | | |
| | Nennwärmeleistung | P _{nom} | 7,0 kW | thermischer Wirungsgrad | | 1 Tth,nom | ≥75,0 % | | | | |
| | Mindestwärmeleistung (Richtwert) | P _{min} | N.A. | thermischer Wirku bei Mindestwärme | ngsgrad | nth,min | % 4. Z | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Hilfsstromverbrauch | ŀ | | Art der Wärn | Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle | umtempe | aturkontroll | 9 | | | |
| | Bei Nennwärmeleistung | elmax | N.A. | einstufige Wärmelei Raumtempkontrolle | einstufige Wärmeleistung, keine Raumtempkontrolle | eine | nein | | | | |
| | Bei Mindestwärmeleistung | elmin | N.A. KW | zwei oder me | zwei oder mehr manuell einstellbare | | nein | | | | |
| | | | | Stufen, keine | Stufen, keine Raumtempkontrolle | | | | | | |
| | Im Bereitschaftszustand | else | N.A. KW | Raumtempkontrolle mit mechanischem Thermo | Raumtempkontrolle mit mechanischem Thermostat | | nein | | | | |
| | | | | mit elektronischer | cher | | nein | | | | |
| | | | | Raumtemperaturkontrolle | aturkontrolle | | | | | | |
| | Leistungsbedarf der Pilotflamme | flamme | | mit elektronis kontrolle und | mit elektronischer Raumtemperatur- kontrolle und Tageszeitregelung | peratur- lung | nein | | | | |
| | Leistungsbedarf der Pilot- | P _{pilot} | N.A. kW | mit elektronis | mit elektronischer Raumtemperatur- | peratur- | nein | | | | |
| | flamme (sow. vorhanden) | | | Sonstine Re | kontrolle und Wochentagsregelung | gelung | | | | | |
| | | | | Raumtemper | Raumtemperaturkontrolle mit | | nein | _ | | | |
| | | | | Präsenzerkennung | gunut | | | | | | |
| | | | | Raumtempera Erkennung of | Kaumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster | = | nein | | | | |
| | | | | mit Fernbedienungsoption | enungsoption | | nein | | | | |
| | Alicelana con chall have a consella | 14 | 0 ::- | | | | | | | | |
| | Name und Unterschrift | N. Fleischha | N. Fleischhacker, Geschaftsleitung | | My Leundrager | | | | | | |
| | Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes | /orkehrunger | ı für Zusamm | enbau, Installa | tion oder War | tung des E | inzelraumh | eizgerätes | | | |
| | Das Gerät ist nur für die Wohnraumbeheizung zugelassen. Diese Feuerstätte darf nicht verändert werden. Das Gerät muss unher Tähnfaltung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden. Das Gerät ist repelmäßlig zu reinigen. | ohnraumbehei I verändert we altung der von I reinigen. | zung zugelassi irden. geschriebenen | en. i Sicherheitsabs | tände aufgeste | ellt werden. | | | | | |
| | ; | | | | | | : | | | | |
| | informationen zur Zerregung, wiederverwertung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszynus. Eine Entsorgung des Gerätes über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig. | es über den n | ormalen Haush | naltsabfall ist nic | oht zulässig. | nes repen | szykius | | | | |
| | Die Entsorgung muss gemak den ortlichen Bestimmungen zur Abfallbesentgung erfolgen. Das Gerät/ die Komponenten bestehen aus Werkstoffen, die von Recyclinghöfen wiederverwendet werden können. | als den ortliche en bestehen a | an Bestimmung us Werkstoffer | len zur Abtallbe ,, die von Recγα | seitigung erfolg clinghöfen wied | jen. Ierverwend | ət werden kö | nnen. | | | |
| _ | Bei der Zerlegung des Gerätes sollen mögliche Umweltwirkungen soweit we möglich reduziert werden. | tes solien nio | gliche Umweitv | virkungen sowe | it we moglicii i | eduzieri w | arden. | | | | |

19. Geräte-Kenndaten / Appliance parameters / Identification de l'appareil

| Typ / Type / Type: | Rustico-90 2.0 II |
|--|-------------------|
| Seriennummer / Serial number / Numéro de série : | 1896 A03 |
| Fertigungsnummer / Fabrication number / Numéro de fabrication : | |
| Prüfstempel, Datum: Inspection stamp, date: Tampon de contrôle, date : | |



D AT CH Geräte-Kenndaten

Bitte bei Ersatzteilbestellungen und eventuellen Kundendienstfällen immer angeben! Im Kundendienstfall teilen Sie uns bitte den Typ, Seriennummer, Variante sowie die Fertigungsnummer und das Datum des Prüfstempels mit. Markieren Sie am besten gleich jetzt die jeweilige Variante Ihres neuen Kaminofens in der nachfolgenden Tabelle im dafür vorbereiteten Kreisfeld.

GB Appliance parameters

Please always specify when ordering spare parts and in the event of any service call-outs! In the event of a service call-out, please quote the type, serial number, identification code, fabrication number and date of inspection stamp of your stove. It is worth noting down the version of your new wood burning stove now in the circular field provided in the table below.

F Identification de l'appareil

À mentionner en cas de commande de pièces de rechange ou en cas de demande d'intervention SAV! <u>Veuillez nous communiquer le type</u>, le numéro de série, les références de votre modèle, ainsi que le numéro de fabrication et la date du tampon <u>de contrôle</u>. Pour plus de facilité, veuillez cocher sans attendre la case correspondant au modèle de votre appareil dans le tableau ci-dessous.

Variante / Identification Code / Références type d'appareil:

| Schwarz, links Black, left Noir, à gauche | 1896 11 A03 |
|--|-------------|
| Schwarz, rechts Black, right Noir, à droite | 1896 12 A03 |
| Grün, rechts Green, right Vert, à droite | 1896 16 A03 |
| Grün, links Green, left Vert, à gauche | 1896 17 A03 |
| Bordeauxrot, links Red bordeaux, left Rouge bordeaux, à gauche | 1896 21 A03 |
| Bordeauxrot, rechts Red bordeaux, right Rouge bordeaux, à droite | 1896 22 A03 |

| Speckstein, links Soapstone, left Pierre ollaire, à gauche | 1896 23 A03 |
|--|-------------|
| Speckstein, rechts Soapstone, right Pierre ollaire, à droite | 1896 24 A03 |
| Crème, links Crème, left Crème, à gauche | 1896 41 A03 |
| Crème, rechts Crème, right Crème, à droite | 1896 42 A03 |