JUSTUS







Bedienungs- und Montageanleitung für Pelletofen

JUSTUS Sirkos 2.0



 ϵ



| ı | ln | ha | lteva | arzai | chn | ic D | /AT | /CH |
|---|----|----|-------|-------|-----|------|-----|------|
| ı | ın | na | ITSVE | erzei | cnn | IS D | /AI | / Ln |

| 1. | Symbolerklärung, Transportverpackung, Umweltschutz | | |
|----|---|--|----|
| | 1.1 | Symbolerklärung | 4 |
| | 1.2 | Transportverpackung | 4 |
| | 1.3 | Umweltschutz | 5 |
| 2. | | mungsgemäße Verwendung und eitshinweise | 6 |
| | 2.1 | Einsatzzweck | 6 |
| | 2.2 | Bestimmungsgemäße Verwendung | 6 |
| | 2.3 | Sicherheitshinweise | 6 |
| | 2.4 | Brennstoffqualität | 8 |
| | 2.5 | Haftungsausschluss | 9 |
| | 2.6 | Nicht bestimmungsgemäße Verwendung | 9 |
| 3. | Produk | tübersicht und Bedienelemente | 10 |
| | 3.1 | Vorder- und Rückansicht | 10 |
| | 3.2 | Anschlüsse | 11 |
| | 3.3 | Pellettank | 12 |
| | 3.4 | Brennraumtür | 13 |
| 4. | Angabe | en zum Gerät | 14 |
| | 4.1 | Lieferumfang | 14 |
| | 4.2 | Nicht mitgeliefertes Zubehör | 14 |
| | 4.3 | Original Ersatzteile | 14 |
| | 4.4 | Produktbeschreibung | 14 |
| | 4.5 | Technische Daten | 15 |
| | 4.6 | Maßzeichnungen | 15 |
| 5. | Schorns | steinanlage und Zuluftbedingungen | 16 |
| | 5.1 | Schornsteinberechnung | 16 |
| | 5.2 | Anschluss an den Schornstein/ | |
| | | Rauchrohranschluss | 16 |
| | 5.3 | 3 | 17 |
| | 5.4 | Externe Verbrennungsluftversorgung | 17 |
| 6. | | eiten des Gerätes für den Betrieb | 18 |
| | 6.1 | Raumtemperaturfühler | 18 |
| | 6.2 | Aufstellung | 19 |
| | 6.3 | Höhenverstellbare Gerätefüße | 19 |
| | 6.4 | Elektrische Anschlüsse | 20 |
| | | 6.4.1 Anschluss "Externe Anforderung" | 20 |
| | | 6.4.2 Abnehmen Seitenwand rechts | 21 |
| | 6.5 | Erstinbetriebnahme | 22 |

| | 6.6 | Pellets nachfüllen | 23 |
|----|---------|--|----|
| | 6.7 | Anpassen des Gerätes an | |
| | | Umgebungsbedingungen | 23 |
| 7. | Bedient | eil und Display | 24 |
| | 7.1 | Bedienteil | 24 |
| | 7.2 | Display | 25 |
| | 7.3 | Informationsmenü | 25 |
| 8. | Bedien | ung und Steuerung | 26 |
| | 8.1 | Starten des Gerätes | 26 |
| | 8.2 | Steuerungsart | 26 |
| | | 8.2.1 Raumgeführter (=raumluft- temperaturabhängiger) Betrieb | 26 |
| | | 8.2.2 Leistungsgeführter Betrieb | 26 |
| | 8.3 | Zieltemperatur einstellen | 27 |
| | 8.4 | Zeitgesteuerten Betrieb aktivieren | 28 |
| | 8.5 | Schaltzeiten | 29 |
| | | 8.5.1 Set programmieren | 29 |
| | | 8.5.2 Täglich | 30 |
| | | 8.5.3 Wöchentlich | 31 |
| | | 8.5.4 Wochenende | 32 |
| | 8.6 | Erweitertes Hauptmenü | 34 |
| | | 8.6.1 Untermenü "Einstellungen" | 34 |
| | | 8.6.1.1 Untermenü "Datum und Uhrzeit" | 34 |
| | | 8.6.1.2 Untermenü "Sprache" | 34 |
| | | 8.6.1.3 Untermenü "Fernbedienung" | 35 |
| | | 8.6.1.4 Untermenü "Verbrennungseinstellung" | 35 |
| | | 8.6.2 Untermenü "Service" | 36 |
| | | 8.6.2.1 Untermenü "Zähler" | 36 |
| | | 8.6.2.1.1 "Betriebsstunden" | 36 |
| | | 8.6.2.1.2 "Zündungen" | 36 |
| | | 8.6.2.1.3 "Fehlzündungen" | 36 |
| | | 8.6.2.2 "Fehlerliste" | 37 |
| | | 8.6.2.3 "Sekundäre Informationen" | 37 |
| | | 8.6.2.4 "Reinigung zurücksetzen" | 38 |
| | | 8.6.2.5 Untermenü "Kalibrierung Förderschnecke" | 38 |
| | | 8.6.2.6 Untermenü "Kalibrierung Abgas Ventilator" | 38 |
| | | 8.6.2.7 Untermenü "Automatische Leistung" | 39 |
| | | 8.6.2.8 "Manuelles Befüllen" | 39 |
| | | 8.6.3 Untermenü "Tastatur" | 39 |
| | | 8.6.3.1 "Kontrast" | 39 |



| | | 8.6.3.2 "Min. Helligkeit" | 39 |
|-----|----------|--|----|
| | | 8.6.3.3 "Screen Saver" | 40 |
| | | 8.6.3.4 Anzeige "Firmware Codes" | 40 |
| | | 8.6.4 Untermenü "Systemmenü" | 40 |
| | 8.7 | Anzeigebereich "Statusmeldungen" | 41 |
| | 8.8 | Struktur Hauptmenü | 42 |
| | 8.9 | Fernbedienung | 44 |
| 9. | Wi-Fi-M | odul | 45 |
| | 9.1 | Montage und Anschluss | 45 |
| | 9.2 | "Oranier smartCon App" | 46 |
| 10. | Arbeitsv | weise | 47 |
| | 10.1 | Zündung | 47 |
| | 10.2 | Zünden der Pellets | 47 |
| | 10.3 | Stabilisierung | 48 |
| | 10.4 | Heizbetrieb | 48 |
| | 10.5 | Reinigungsphase | 48 |
| | 10.6 | Ausbrandphase | 48 |
| 11. | Reinigu | ng und Pflege | 49 |
| 12. | Wartung | 9 | 52 |
| | 12.1 | Allgemeine Reinigungsarbeiten | 52 |
| | 12.2 | Brennraum überprüfen | 53 |
| | 12.3 | Untere Abgaswege reinigen | 55 |
| | 12.4 | Abgasventilator reinigen | 55 |
| | 12.5 | Reinigen des Pellettanks und der Förderschnecke | 57 |
| | 12.6 | Reinigen des Rauchrohrs zwischen | |
| | | Pelletofen und Schornstein | 57 |
| 13. | Störung | s- und Fehlermeldungen | 58 |
| | 13.1 | | |
| | | begrenzers nach Fehlermeldung "Er01" | 59 |
| | 13.2 | Störungen beheben | 60 |
| 14. | Kunden | dienst | 62 |
| 15. | JUSTUS- | -Werksgarantie | 63 |
| 16. | Leistung | gserklärung | 65 |
| 17. | EU-Konf | formitätserklärung | 66 |
| 18. | CE-Kenr | nzeichnung | 66 |

| 19. Energielabel und Produktdatenblatt | 67 | |
|--|----|--|
| 20. Technische Dokumentation | 67 | |
| 21. Geräte-Kenndaten | 68 | |







1. Symbolerklärung, Transportverpackung, Umweltschutz

1.1 Symbolerklärung

Warnhinweise



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



Bei Gefahren durch elektrischen Strom wird das Warndreieck mit Ausrufezeichen durch ein Warndreieck mit Blitzsymbol ersetzt.

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 | |
| → | Verweis auf eine Stelle im Dokument | |
| • | Aufzählung/Listeneintrag | |
| - | Aufzählung/Listeneintrag (2. Ebene) | |

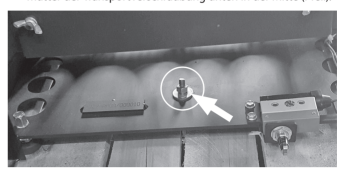
1.2 Transportverpackung

Transportverpackung entfernen

Für bestmögliche Transportsicherheit ist das Gerät mit der Transportpalette verschraubt.

Um das Gerät von der Transportpalette zu lösen, müssen Sie 3 Verschraubungen mit Sechskantmuttern (SW 13) lösen:

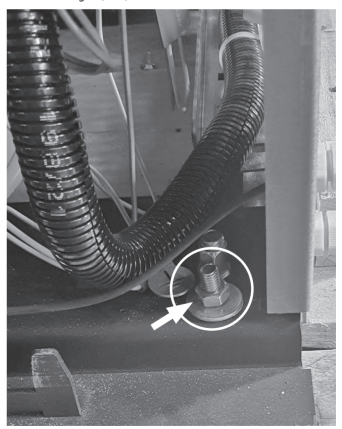
▶ Öffnen Sie die Brennraumtür (2) und lösen Sie die Sechskantmutter der Transportverschraubung unten in der Mitte (Pfeil).



Nehmen Sie beide Seitenwände ab (→ 6.4,2 Abnehmen Seitenwand rechts).

In der Nähe der Rückwand befinden sich links und rechts außen 2 weitere Transportverschraubungen:

▶ Lösen Sie die Sechskantmuttern der beiden Transportverschraubungen (Pfeil).



Drücken Sie alle 3 Schrauben vollständig nach unten aus Gerät und Transportpalette heraus.

(Fortsetzung folgende Seite)







- Sackkarre zwischen das Gerät und die Transportpalette schieben.
- Polsterung (z.B. Decke) zwischen Sackkarre und Gerät einbringen.
- ▶ Das Gerät mit einem Spanngurt an der Sackkarre fixieren.



▶ Das Gerät mit der Sackkarre von der Palette anheben und an den Aufstellort verbringen.



Nutzen Sie zum besseren Verständnis auch unser erklärendes Video.

Scannen Sie dazu mit Ihrem Smartphone oder Tablet den nebenstehenden OR Code.



1.3 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 kann über den Restmüll oder ein Wertstoff- und Recycling-Center entsorgt werden. 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!

Batterieverordnung

Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Verbrauchte Batterien müssen in den örtlichen Sammelsystemen entsorgt werden.

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 |
| Brennraumauskleidung | 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 |

2. Bestimmungsgemäße Verwendung und Sicherheitshinweise







2. Bestimmungsgemäße Verwendung und Sicherheitshinweise

2.1 Einsatzzweck



HINWEIS:

Dieses Gerät ist ausschließlich als Einzelraumfeuerstätte unter den dafür geltenden Richtlinien zugelassen und darf daher nicht als alleinige Heizquelle für eine gesamte Wohneinheit verwendet werden.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Im Gegensatz zu zentral installierten Pellet-, Öl-, oder Gaskesseln handelt es sich bei einem Pelletofen um einen "automatisch beschickten Raumheizer mit Tagesbehälter".

Bei Geräten dieser Art wird von einem, im Gegensatz zu zentralen Feuerstätten, intermittierendem Betrieb ausgegangen, weshalb für sie andere Anforderungen in Bezug auf z.B. Emissionen, Verluste und Dauerhaftigkeit bestehen.

Eine Betriebsweise, die der einer zentralen Feuerstätte gleicht und die der alleinigen oder überwiegend alleinigen Beheizung einer vollständigen Wohneinheit dient, ist daher mit diesem Gerät nicht zulässia.

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

Die in dieser Bedienungsanleitung angegebenen Installations- und Betriebsvorschriften können ganz oder teilweise von regionalen oder behördlichen Vorschriften abweichen.

In diesem Falle gelten immer die behördlichen Vorgaben!

Grafiken in dieser Bedienungsanleitung sind nicht maßstabsgetreu und dienen lediglich der Illustration.

In diesem Gerät dürfen ausschließlich Pellets entsprechend EN 17225-2, (Klasse A1), EN plus (Klasse A1) bzw. DIN 51731, DIN Plus, ÖNORM M7135 verfeuert werden. Andere Brennstoffe sind nicht zulässig!

Es dürfen auf keinen Fall Abfälle oder Abfallprodukte, weder fest noch flüssig, in dem Gerät verbrannt werden!

Für den Betrieb ist das Gerät mit Hilfe der Netzanschlussleitung (Lieferumfang) über eine ordnungsgemäß ausgeführte Netzanschlussdose dauerhaft mit Netzspannung zu versorgen.



Das Gerät ist ausschließlich mit der mitgelieferten Netzanschlussleitung "Europe CEE 7/VII Schurter 6003.0215" oder höherwertig zu betreiben.

► Für Länder mit anderen Netzsteckern ist eine entsprechende gleichwertig zertifizierte Netzanschlussleitung zu verwenden, welche den jeweiligen Anforderungen des Landes, in dem das Gerät betrieben werden soll, entspricht.

Ordnungsgemäße Bedienung, Reinigung, Wartung und Aufstellung sind die Voraussetzungen für ausdauernde und störungsfreie Funktion des Gerätes.

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 zu Beginn einer Heizperiode wieder über die richtige Bedienung informieren können.

Diese Feuerstätte darf nicht verändert werden! Der Erwerber und Betreiber eines Pelletofens 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!

2.3 Sicherheitshinweise (Gültig auch für den Betrieb mit smartCon)



WARNUNG! Brandgefahr durch heiße Geräteteile

Da das Gerät auch automatisiert betrieben und fachmännisch von außen gewartet werden kann, besteht die Möglichkeit, dass das Gerät auch in Ihrer Abwesenheit unbeaufsichtigt in Betrieb gehen kann.

Deswegen sind besondere Sicherheitsmaßnahmen einzuhalten!

Das Gerät darf niemals abgedeckt werden!

Sicherheitsabstände zu brennbaren und leicht entzündlichen Materialien und Gegenständen sind unter allen Umständen einzuhalten!

Bei Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise besteht allerhöchste Brandgefahr!



VORSICHT! Verletzungsgefahr durch heiße Geräteteile

Oberflächen, Brennraumtür, Rauchrohr und Sichtscheibe werden im Betrieb heiß.

Produktsicherheit

Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen nur benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Dieses Gerät ist nach dem aktuellen Stand der Technik und anerkannten sicherheitstechnischen Vorgaben konstruiert und gefertigt. Dennoch ist nicht auszuschließen, dass während des Betriebes Personen- und Sachschäden auftreten können.

2. Bestimmungsgemäße Verwendung und Sicherheitshinweise







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

Lassen Sie sich vom Installateur Ihres Gerätes 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! Betätigen Sie dabei nur die Schaltfläche "EIN/AUS" (23) auf dem Bedienteil (9) (→ Kapitel 7.1)!



WARNUNG!

Trennen Sie das Gerät dabei nicht vom Stromnetz, weder durch Ziehen des Netzsteckers noch durch Betätigen des Netzschalters (19). Die Funktionsfähigkeit des Abgasventilators (28) muss unbedingt gewährleistet bleiben!



WARNUNG! Gefahr von Verbrennungen

Löschen Sie einen Schornsteinbrand niemals mit Wasser! Rufen Sie sofort die Feuerwehr!

Brandgefahr

Durch die Verbrennung von Pellets wird Wärmenergie frei, die zu einem starken Aufheizen der Oberflächen, vergleichbar mit einem Kaminofen, führt.

- ▶ Das Gerät darf nie mit geöffneter Brennraumtür (2) oder geöffnetem Pellettankdeckel (10) betrieben werden, es könnten Funken und Flammen austreten und gesundheitsschädliche Abgase in den Aufstellungsbereich gelangen.
 Das Gerät ist daher mit Schaltkontakten an Brennraumtür (2)
 - und **Pellettankdeckel (10)** versehen, die bei zu lange währender Öffnung die Pelletzuführung unterbrechen und das Gerät in den Betriebszustand "Ausbrand" mit einer Fehlermeldung versetzen.
- ► Platzieren oder lagern Sie keine brennbaren Materialien oder Flüssigkeiten auf oder neben dem Gerät.
- ▶ Platzieren Sie keine brennbaren Gegenstände (z.B. Teppiche, Möbelstücke, Pflanzen o.ä.) im Bereich der Brennraumöffnung.
- ▶ 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.

Schäden durch Bedienfehler

Fehlerhafte Bedienung kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen!



Warnung! Erstickungsgefahr durch Abgase

Gerät nur mit geschlossener und verriegelter **Brennraumtür (2)** betreiben!

- 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!
- ► Niemals das Feuer im Brennraum mit Wasser löschen!

Bauseitige Voraussetzungen, Installation und erste Inbetriebnahme

Für den Betrieb des Gerätes gelten örtlich spezifische feuerpolizeiliche und baurechtlliche 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.
- ► Es muß eine Erstinbetriebnahme von einem entsprechend geschulten Fachunternehmen, Techniker, Service-Partner oder JUSTUS durchgeführt werden. Die Erstinbetriebnahme ist im Serviceheft zu dokumentieren.

• Verletzungsgefahr durch heiße Geräteteile

Während des Betriebes sind Oberflächen, **Brennraumtür (2)**, Bediengriffe, Sichtscheibe und Rauchrohre sehr heiß.

Kinder niemals mit dem in Betrieb befindlichen Gerät unbeaufsichtigt lassen!



VORSICHT! Gefahr von Verbrennungen

Im Betrieb erhitzen sich Geräteteile sehr stark. Verwenden Sie beim Nachfüllen von Pellets in das in Betrieb befindliche Gerät unbedingt Schutzhandschuhe!



HINWEIS:

Befinden sich die Pellets in einer nicht hitzebeständigen Verpackung (z.B. Kunststoffsack), kann der Kontakt mit der heißen Oberfläche das Verpackungsmaterial schmelzen, möglicherweise sogar entzünden und so eine dauerhafte Beschädigung der Oberfläche des Gerätes herbeiführen!

2. Bestimmungsgemäße Verwendung und Sicherheitshinweise







• Reinigung, Wartung und Störungsbehebung

- ► Das Gerät regelmäßig reinigen.
- Um einen dauerhaft sicheren und funktionstüchtigen Betrieb Ihres Pelletofens zu gewährleisten, muß das Gerät regelmäßig durch einen fachkundigen Techniker gewartet werden.

Die Wartungen sind im Serviceheft zu dokumentieren. (→ Kapitel 12 "Wartung")

► Verwenden Sie ausschließlich JUSTUS Original-Ersatzteile und Original-Zubehör.

• Gefahr von Stromschlag



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrischen Strom

Bei abgenommenen Verkleidungsteilen liegen spannungsführende Geräteteile frei:

➤ Vor jedem Öffnen der Geräteverkleidung ist das Gerät unbedingt vom Stromnetz zu trennen.

Arbeiten an spannungsführenden Teilen dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden.

Geräteverhalten bei Stromausfall

Das Geräteverhalten ist abhängig von der Dauer des Stromausfalls.:

- Nach einem Stromausfall von weniger als 60 s setzt das Gerät den Heizbetrieb anschließend normal fort.
- Bei einer Dauer des Stromausfalls zwischen 60 s und 5 min geht das Gerät in die "Wiederholte Zündung".
- Bei einer Dauer des Stromausfalls von mehr als 5 Minuten wird der Fehler "Er15" angezeigt und das Gerät geht in die Ausbrandphase.



WARNUNG!

Lebensgefahr durch schädliche Abgase

Während und nach einem Stromausfall **Brenn-raumtür (2)** und **Pellettankdeckel (10)** geschlossen halten.

2.4 Brennstoffqualität



HINWEIS:

In dem Gerät dürfen ausschließlich Pellets verfeuert werden. Andere Brennstoffe sind nicht zulässig! Keinesfalls Abfälle oder Abfallprodukte in dem Gerät verbrennen!

Pellets bestehen aus naturbelassenem Holz und werden ohne Zusatz von Bindemittel, nur unter Verwendung von hohem Druck, gepresst.

Die Anforderungen an den zulässigen Brennstoff sind in den Normen; EN 17225-2 (Klasse A1), EN plus (Klasse A1) bzw. DIN Plus, ÖNORM M7135. definiert.

Pellet-Eigenschaften (Anforderung EN 17225-2 (Klasse A1))

Länge: 10 - 30 mm*

Durchmesser: 6 mm

Schüttgewicht: 650 kg/m³

Heizwert: > 5 kWh/kg

Restfeuchte: < 10 %

Aschengehalt: < 0,5 %

Dichte: 1,12 kg/dm³

*) Die Verwendung von längeren Pellets kann zu Blockaden der Förderschnecke führen!

Es sind ausschließlich staubarme Holzpellets zu verwenden!



Auch wenn auf der Verpackung der Pellets "DIN Plus" beworben wird, kann es trotzdem vorkommen, dass die Pellets diese Norm tatsächlich nicht erfüllen.

Eine schlechte Pelletqualität läßt sich u.a. an geringer Festigkeit der Pellets und an einem hohen Sägestaubanteil erkennen.

Bei schlechtem Heiz- oder Zündverhalten probeweise andere Qualitäts-Pellets verwenden.

Um ein problemloses Verbrennen der Pellets zu gewährleisten, ist es notwendig, sie trocken und frei von Verschmutzungen zu lagern:

Verschmutzungen können zu Fehlfunktionen oder gar einem Komplettausfall des Gerätes führen.

Nicht ausreichend trocken gelagerte Pellets können zu schlechtem Brennverhalten, Startverhalten und zu übermäßig starken Verschmutzungen führen.

Gleiches gilt für stark bröselnde Pellets. Häufiges Umlagern der Pellets kann zum Zerbrechen und Zerbröseln führen.







2.5 Haftungsausschluss

Im Fall von Personen- bzw. Sachschäden haftet der Hersteller für den Baustandard und die Sicherheit der Maschine nur dann, wenn Konstruktionsfehler nachgewiesen werden können.

Keine Haftung bei

- unsachgemäßer bzw. nicht bestimmungsgemäßer Verwendung, Installation und Bedienung des Gerätes.
- Nichtdurchführung einer Gerätewartung bzw. bei einer Gerätewartung, die nicht in vollem Umfang den Vorgaben der in Kapitel 12 "Wartung" beschriebenen Arbeiten entspricht.
- Verwendung anderer als JUSTUS Original-Ersatzteile.
- baulichen Veränderungen oder technischen Veränderungen am Gerät.



Werden die für die Funktionen notwendigen Gegebenheiten, wie z.B. ordnungsgemäße, regelmäßige Reinigung und Einhaltung der Wartungsintervalle, nicht erfüllt oder sind ungeeignete Einbausituationen (z.B. nicht ausreichender Förderdruck) gegeben, fallen in diesem Zusammenhang auftretende Probleme nicht unter die Gewährleistung!

2.6 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Eine unsachgemäße bzw. nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Gerätes führt zum Gewährleistungs- bzw. Garantieverlust. Darüber hinaus besteht die Gefahr von Schäden oder Verletzungen, die erheblich und sogar lebensgefährlich sein können.

Als nicht bestimmungsgemäße Verwendung gilt:

- Jede bauliche Veränderung oder technische Veränderungen am Gerät.
- Ein Betrieb ohne fachgerechten Anschluss an einen geeigneten Kamin.
- Der Betrieb mit geöffneter Brennraumtür (2) oder geöffnetem Pellettankdeckel (10).
- Der ferngesteuerte Betrieb des Gerätes unter Verstoß gegen die Sicherheitshinweise, die in 2.3 dieser Bedienungs- und Montageanleitung näher ausgeführt sind (insbesondere Abdeckung des Gerätes, keine Sicherheitsabstände des Gerätes zu brennbaren und leicht entzündlichen Materialien und Gegenständen).
- Verwendung anderer als JUSTUS Original-Ersatzteile.
- Verwendung von Pellets, die nicht den Herstellervorgaben entsprechen.
- Nichteinhaltung der gemäß Kapitel 12 vorgeschriebenen Wartungen.

2



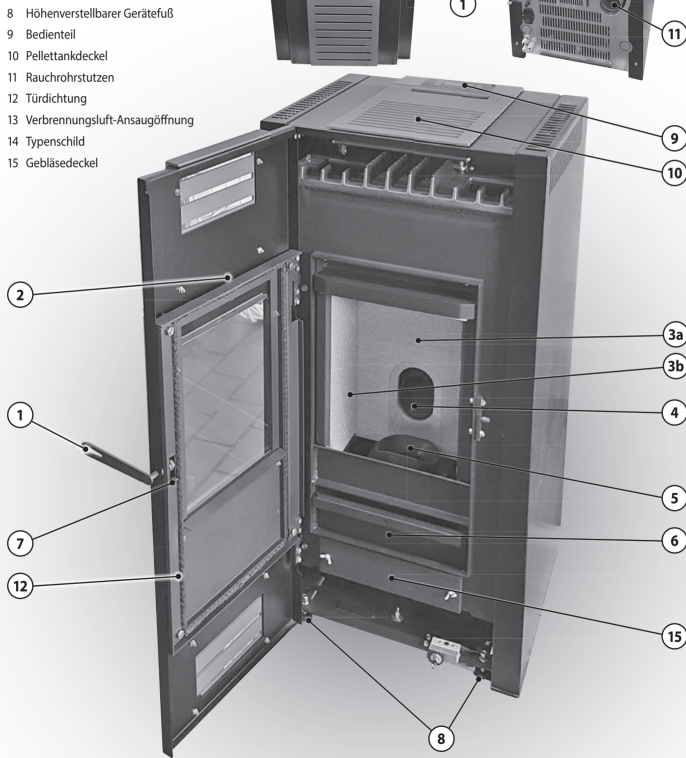
14

13

[11]

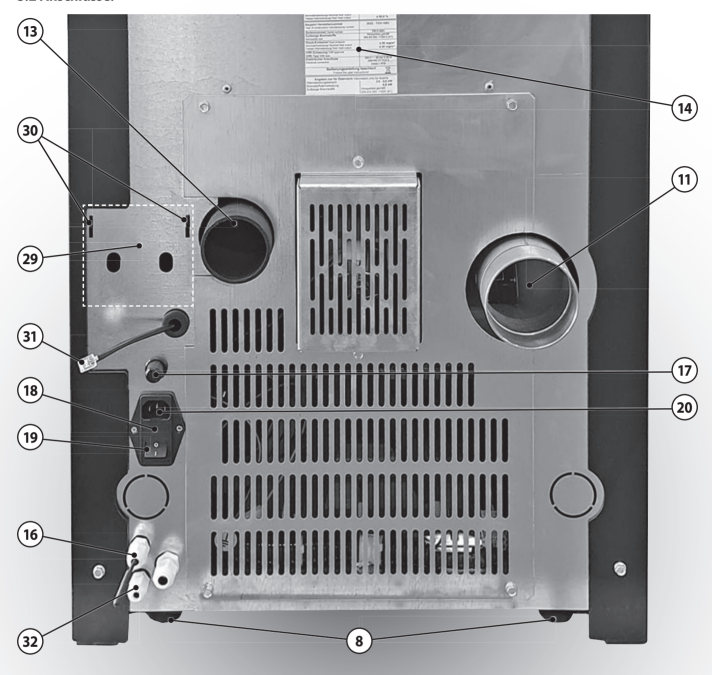
3.1 Vorder- und Rückansicht

- Brennraumtür-Verschlusswerkzeug 1
- Brennraumtür (mit Sichtscheibe) 2
- 3a Hintere Brennraumverkleidung (Vermiculite)
- 3b Seitliche Brennraumverkleidung (Vermiculite)
- Pelletzufuhröffnung 4
- Brennerschale 5
- 6 Aschenkasten
- Brennraumtür-Verschluss
- Höhenverstellbarer Gerätefuß 8
- Bedienteil 9
- 10 Pellettankdeckel





3.2 Anschlüsse:



- 8 Höhenverstellbarer Gerätefuß
- 11 Rauchrohrstutzen
- 13 Verbrennungsluft-Ansaugöffnung
- 14 Typenschild
- 16 Raumtemperaturfühler (zu Transportzwecken eingeschoben)
- 17 Sicherheits-Temperaturbegrenzer ("STB")
- 18 Geräte-Hauptsicherung
- 19 Netzschalter
- 20 Netzanschluss

- 29 Wi-Fi-Modul (Lieferumfang; Montage und Anschluss bei Bedarf)
- 30 Befestigungsöffnung zum Einhängen des Wi-Fi-Moduls
- 31 Anschlusskabel mit RS232-Stecker für Anschluss Wi-Fi-Modul
- 32 Durchführung externer Schaltkontakt





3.3 Pellettank

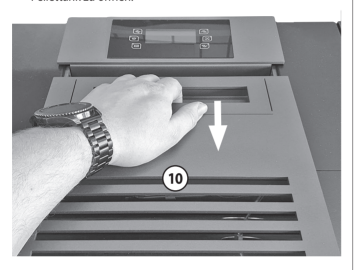


VORSICHT! Gefahr von Verbrennungen

Im Betrieb erhitzen sich Geräteteile sehr stark. Verwenden Sie beim Nachfüllen von Pellets in das in Betrieb befindliche Gerät unbedingt Schutzhandschuhe!

Zum Nachfüllen von Pellets in den Pellettank gehen Sie bitte wie folgt vor:

► Greifen Sie in die Griffmulde des Pellettankdeckels (10) und ziehen Sie den Pellettankdeckel (10) nach vorn, um den Pellettank zu öffnen.



► Nach dem Einfüllen der Pellets schieben Sie den Pellettankdeckel (10) wieder zurück.

Dabei muss die Einfüllöffnung des Pellettanks unbedingt wieder dicht verschlossen werden!



Füllen Sie nicht zuviele Pellets ein, damit gewährleistet bleibt, dass der **Pellettankdeckel (10)** die Einfüllöffnung dicht verschließen kann.



VORSICHT! Brandgefahr

Entfernen Sie umgehend alle eventuell neben die Einfüllöffnung gefallenen Pellets.



HINWEIS:

Nach dem Befüllen des Pellettankes **Pellettank-deckel (10)** umgehend wieder verschließen, um Fehlfunktionen zu vermeiden.







3.4 Brennraumtür

Die **Brennraumtür (2)** kann nur mit dem speziellen **Brennraumtür-Verschlusswerkzeug (1)** ent- bzw. verriegelt, geöffnet und vollständig geschlossen werden.



Das **Brennraumtür-Verschlusswerkzeug (1)** befindet sich bei Auslieferung auf dem Schutzgitter des Pellettanks.

- 1 Brennraumtür-Verschlusswerkzeug
- 2 Brennraumtür mit Sichtscheibe
- 7 Brennraumtür-Verschluss

Öffnen der Brennraumtür (2)

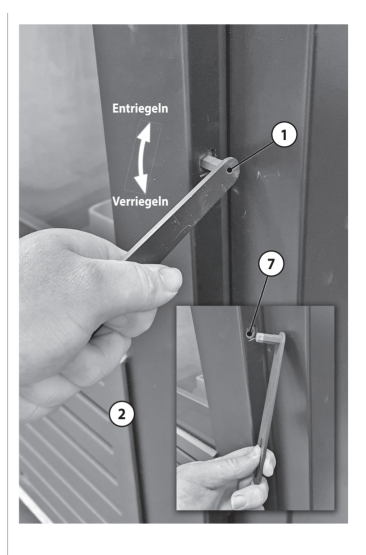
- Zum Öffnen der Brennraumtür (2) das Brennraumtür-Verschlusswerkzeug (1) entsprechend nebenstehender Abbildung in die Inbusöffnung des Brennraumtür-Verschlusses (7) einstecken.
- ► Verschlussmechanik durch Bewegen des Brennraumtür-Verschlusswerkzeuges (1) im Brennraumtür-Verschluss (7).
- nach oben entriegeln,
- nach unten verriegeln.
- Beim Verriegeln ist es notwendig, die Brennraumtür (2) gegen das Gerät zu drücken. Achten Sie darauf, dass die Brennraumtür (2) nach dem Verriegeln dicht am Korpus anliegt.



WARNUNG! Gefahr von Verbrennungen

Die **Brennraumtür (2)** eines in Betrieb befindlichen Gerätes ist sehr heiß!

Brennraumtür (2) deshalb nur mit Schutzhandschuh gegen das Gerät drücken!









4. Angaben zum Gerät

4.1 Lieferumfang

- ► Prüfen Sie den Lieferumfang bei Erhalt auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
 - Transportpalette mit Gerät
- Bedienungsanleitung, Hinweisblätter und Serviceheft in Plastikhülle im Gerät.



Sollte das Serviceheft keinen Platz für weitere Einträge bieten oder im Laufe der Zeit verloren gegangen sein, können Sie auf unserer Webseite im Downloadbereich ein neues Serviceheft als pdf herunterladen und selbst ausdrucken.

- Brennraumtür-Verschlusswerkzeug (1)
- Netzanschlussleitung
- Wi-Fi-Modul (29) mit Netzteil in Kartonbox
- Halteblech Wi-Fi-Modul und 2 Befestigungsschrauben im Beipack
- Fernbedienung

4.2 Nicht mitgeliefertes Zubehör

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

- Rauchrohre
- Flexrohre und Wanddurchführung für externe Verbrennungsluftversorgung
- Bodenplatte aus Glas oder Stahl
 Aufgrund der geringen Temperatur im unteren Bereich
 des Pelletofens während des Heizbetriebes ist eine feuer feste Bodenplatte nicht zwingend erforderlich.
 Bei Rauchrohranschluss nach hinten ist jedoch der Abstand
 zwischen Rauchrohr und Fußboden zu beachten.
 Bei brennbaren Baustoffen ist dort in der Regel ein Brand schutz erforderlich!



HINWEIS.

Bei Rauchrohr-Anschluss nach hinten ist vor der Installation des Gerätes die Notwendigkeit einer feuerfesten Bodenplatte mit dem zuständigen Schornsteinfeger abzustimmen.

 Filzgleiter als Unterlage bei empfindlichem Untergrund (z.B. Glasplatte)

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 www.oranier-kundendienst.com.

4.4 Produktbeschreibung

Gerät:

Das Gerät besteht aus einer geschweißten Stahlkonstruktion. Im Mittelteil befindet sich der mit Schutzplatten (3a, 3b) ausgekleidete Brennraum. Unter der Brennerschale (5) befindet sich der Aschenkasten (6).

Geräte dieser Bauart arbeiten im Konvektionsbetrieb, d. h. die Umgebungsluft wird von den im Pelletofen enthaltenen Konvektionsschächten angesaugt, stark erwärmt und wieder an den Wohnraum abgegeben.

Das Gerät arbeitet raumluftabhängig und kann optional an eine externe Verbrennungsluftleitung angeschlossen werden.

Brennraumverkleidungen (3a, 3b):

Der Brennraum ist mit Vermiculite-Bauteilen (**3a, 3b**) ausgekleidet. Diese dienen dem Hitzeschutz und zur Heizgaslenkung. Im Betrieb können an den Vermiculite-Bauteilen Risse entstehen.

Ursache dafür sind insbesondere:

- Hohe Temperaturunterschiede
- Wärmedehnung durch übermäßige Erhitzung.

Oberflächenrisse sind zunächst unbedenklich. Erst wenn der darunterliegende Metallkorpus freiliegt, muss ein Austausch der Vermiculiteplatten erfolgen. Die **Brennraumverkleidungen (3a, 3b)** und die Heizgasumlenkungen fallen nicht unter die Werksgarantie.



WARNUNG!

Brandgefahr durch Verwendung nicht originaler Ersatzteile

Durch Verwendung von Brennraumauskleidungen mit falschen Wärmeeigenschaften kann es zu Überhitzung umgebender Wände und Einrichtungsgegenständen kommen!

Verwenden Sie daher ausschließlich Original-Ersatzteile!

Vermiculite-Bauteile sind asbestfrei und ungiftig. Vermiculite-Bauteile haben gegenüber Schamottesteinen den entscheidenden Vorteil, dass die Verbrennungstemperatur im Ofen signifikant gesteigert werden kann. Durch den heißeren Abbrand wird die Wärmeenergie des Brennstoffes besser ausgenutzt (Wirkungsgrad).

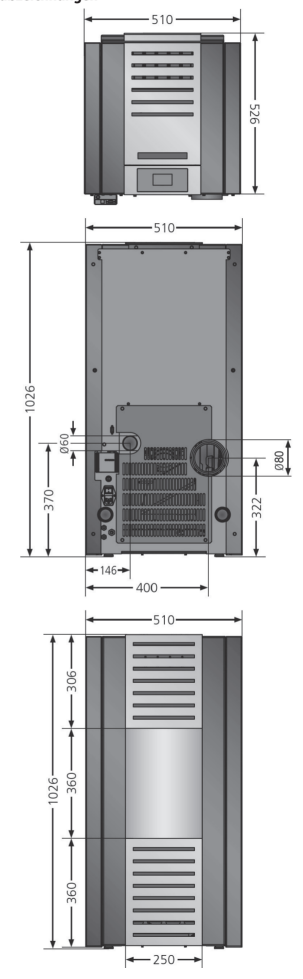
Ein Betrieb des Gerätes ohne montierte Heizgasumlenkungen ist nicht zulässig, weil die Funktion nicht mehr gewährleistet werden kann und irreparable Schäden entstehen können.



4.5 Technische Daten

| Eigenschaft | Einheit | Wert |
|--|---------|------------------|
| Pelletofen Typ: | | Sirkos 2.0 |
| Nennwärmeleistung: | kW | 6,0 |
| Teillastwärmeleistung: | kW | 2,5 |
| Brennstofffassungsvermögen: | kg | 35 |
| Brenndauer Leistungsstufe 1 / 6: | h | 60 / 25 |
| Energieeffizienzklasse: | | A+ |
| Energieeffizienzindex EEI: | | 123 |
| Raumheizvermögen DIN 18893 max.: | m³ | 160 |
| Höhe / Breite / Tiefe: | mm | 1026 / 510 / 526 |
| Gewicht (ohne Verpackung): | kg | 133 |
| Für Dauerbetrieb geeignet: | | ja |
| Abgastemperatur Austritt Gerät Nenn- / Teillastwärmeleistung: | °C | 131 / 64 |
| Erforderlicher Förderdruck: | Pa | 12 |
| Erforderlicher Förderdruck für Schornsteinberechnung | Pa | 2 |
| Abgasmassenstrom Nenn- / Teillastwärmeleistung: | g/s | 5,6 / 3,4 |
| Zugelassener Brennstoff: | | Holz-Pellets |
| Rauchrohranschluss: | mm | 80 |
| Verbrennungsluftanschluss: | mm | 60 |
| Spannungsversorgung: | | 230 V / 50 Hz |
| Elektrische Leistungsaufnahme Betrieb: | W | 38 |
| Elektrische Leistungsaufnahme Start: | W | 300 |
| Umgebungstemperatur Betrieb: | °C | 10 - 35 |
| Umgebungstemperatur Lagerung: | °C | 5 - 40 |

4.6 Maßzeichnungen





Die Angaben "Nenn" beziehen sich auf die Nenn-Wärmeleistung (Maximalleistung) und die Angaben "Teillastwärmeleistung" auf die Minimalleistung während der Typprüfung.







5. Schornsteinanlage und Zuluftbedingungen

Der Schornstein hat die Aufgabe, die bei der Verbrennung entstehenden Abgase durch den thermischen Auftrieb nach außen zu führen. Durch den zusammen mit dem Abgasventilator entstehenden Unterdruck in der Brennkammer, wird die Verbrennungsluft durch die Zuluftöffnung zur Verfügung gestellt und hat somit erheblichen Einfluss auf 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; und kann Schwierigkeiten mit dem Förderdruck nur bedingt ausgleichen.

Dem entgegen wirken vor allem Druckverluste in der Rauchrohrführung und der Verbrennungsluftzuführung.



Der **Abgasventilator (28)** des Pelletofens dient dazu die Druckverluste im inneren des Pelletofens zu überwinden. Der natürliche Unterdruck des Abgassystems, die Zuluftführung und der **Abgasventilator (28)** bilden eine Funktionseinheit.

Sogenannte LAS-Schornsteine, bei denen die Zuluft durch einen Ringspalt vom Schornsteinkopf her zugeführt wird, verursachen beim Anheizen des Gerätes oft Probleme, da sich im Ringspalt der Zuluft ebenfalls ein thermischer Auftrieb einstellt. Das gilt auch, wenn die Zuluft über einen separaten Schacht von oben zugeführt wird.

Der Anschluss des Gerätes an einen LAS-Schornstein ist daher als kritisch zu bewerten. Es ist zu beachten, dass die Schornsteinberechnung bei Nennlast erfolgt, also bei maximal beheiztem Gerät. Bei kaltem Gerät liegt sowohl abgasseitig, als auch zuluftseitig, ein Unterdruck an. Dies kann zu Startschwierigkeiten führen.



Bei Anschluss an LAS-Schornsteine ist eine Inbetriebnahme und ggf. Neu-Justage der Brennparameter durch autorisiertes Fachpersonal unerlässlich.

Im Praxisbetrieb sind Zündprobleme oder eine unbefriedigende Verbrennung möglich.

5.1 Schornsteinberechnung

Um den störungsfreien Betrieb Ihres Pelletofens zu gewährleisten, ist ein Nachweis über die Eignung der zu verwendenden Schornsteinanlage nach <u>EN 13384-1.</u> zwingend erforderlich. Bei Anschluss mit externer Verbrennungsluftversorgung ist auch deren Zuluftweg in diese Berechnung mit einzubeziehen!

Die Berechnung ist für einen notwendigen Förderdruck von 2 Padurchzuführen. Der errechnete Unterdruck am Gerät muss bei Nennleistung zwischen 2 und 20 Pa liegen.

Liegt ein hoher Förderdruck (>20 Pa) vor, ist eine entsprechende technisch zulässige Einrichtung bauseits zu erstellen, um den Förderdruck zu begrenzen.

Für ein zuverlässiges Zünden muss ein Förderdruck >1 Pa vorliegen. Bei negativem Förderdruck kann ein sicheres Startverhalten nicht gewährleistet werden!

Örtliche Vorschriften sind bindend und zu beachten!



Im Falle des Betriebs an einer ungeeigneten Schornsteinanlage übernimmt JUSTUS keine Funktionsgarantie für das Gerät.

5.2 Anschluss an den Schornstein/Rauchrohranschluss

Das in dieser Anleitung beschriebene Gerät ist ausschließlich für den Betrieb mit geschlossenem Brennraum zugelassen.

Der Betrieb an einem mehrfach belegten Schornstein ist nicht zulässig!

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

Das Gerät wird nach hinten angeschlossen. Zum Anschluss an den Schornstein sollte ein Rauchrohr mit geeignetem Dichtsystem verwendet werden, da, bedingt durch den **Abgasventilator** (28), in der Verbindung ein Überdruck entstehen kann.

Alle Verbindungen vom Gerät 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.







5.3 Horizontale Rauchrohrführung

Horizontal ausgeführte Abschnitte des Rauchrohrs wirken sich ungünstig auf den Förderdruck aus.

Dadurch können Zündprobleme entstehen. Mögliche Rußanlagerung in solchen horizontalen Bereichen verringern den Rauchrohrquerschnitt, senken damit den Förderdruck zusätzlich und verschärfen so die Problematik. Im Extremfall kann dies auch zu einem Kaminbrand führen!

Wir übernehmen daher keine Funktionsgarantie bei horizontaler Rauchrohrführung mit einer Länge von mehr als 0,4 m!



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

Das Rauchrohr zwischen Pelletofen und Kamineintritt ist so zu gestalten, dass die Abgase mit geringem Druckverlust und geringer Abkühlung in den Schornstein eintreten können (siehe DIN 18160). Die Kontrolle und Reinigung des Rauchrohres muss jederzeit möglich sein.

Für sichere Dichtheit der Verbindungen sollten überschiebbare Steckverbindungen mit geeignetem Dichtsystem verwendet werden. Dabei sind originale JUSTUS-Systemrohre oder Gleichwertiges zu verwenden.



WARNUNG! Erstickungsgefahr durch austretende Abgase

Aus nicht fachgerecht installierten Rauchrohren kann an undichten Verbindungen Abgas austreten und zu Kohlenmonoxid-Vergiftungserscheinungen führen!

5.4 Externe Verbrennungsluftversorgung

Im Bedarfsfall kann das Gerät mit einem Anschluss für eine externe Verbrennungsluftversorgung ausgerüstet werden.

Für besonders dichte Räume kann hier eine Verbrennungsluftversorgung von außen angeschlossen werden.

Der Anschlussstutzen für externe Verbrennungsluft befindet sich an der Rückseite des Gerätes.

Ein Vorteil einer externen Verbrennungsluft-Zuführung liegt u.a. darin, dass nicht die erwärmte Raumluft zur Verbrennung herangezogen wird, sondern Frischluft aus dem Außenbereich.

Es verringert somit auch die Notwendigkeit, ausreichend Verbrennungsluft für den Aufstellungsbereich sicherzustellen.

- Achten Sie bei einer externen Verbrennungsluftversorgung auf dichte Rohrführung!
- Die Eignung der externen Verbrennungsluftversorgung (Leitungslänge, Querschnitte, Bögen und Filter) muss in der Schornsteinberechnung nach EN 13384-1 nachgewiesen werden. Als Richtwerte können folgende Werte zugrunde gelegt werden:

Rohr mit Innen-Ø 70 mm:

Maximale Länge 3 m, max. 3 Stk. 90°-Bögen

Rohr mit Innen-Ø 100 mm:

Maximale Länge 6 m, max. 4 Stk. 90°-Bögen

- Die Luftleitung ist mit glattem Rohr aus Stahl oder Kunststoff auszuführen; es ist dabei auf Temperaturbeständigkeit zu achten. Für die Verbindung zwischen Ofen und Luftleitung hat sich Aluflexrohr bewährt.
- Am Eintrittsquerschnitt der Verbrennungsluft ist ein Filter (Maschenweite 1 mm) anzubringen, damit keine Kleintiere, Insekten oder Verunreinigungen die Luftansaugung behindern können. Dieser Filter ist so zu dimensionieren, dass eine ausreichende Verbrennungsluftversorgung gewährleistet ist und ist darüber hinaus in regelmäßigen Abständen zu überprüfen und ggf. zu reinigen.
- Der Eintrittsquerschnitt ist so zu wählen, dass, trotz Verwendung etwaiger Filter oder Ähnlichem, ein ausreichender freier Querschnitt gegeben ist, der über dem notwendigen Leitungsquerschnitt liegen muss.
- Ein vor der äußeren Zuluftöffnung angebrachtes Schutzgitter darf nicht ungewollt den Zuluftquerschnitt verkleinern oder gar verschließen können.
- Die äußere Zuluftöffnung ist so auszuführen, dass diese bauseits ausreichend gegen eindringende Feuchtigkeit (z.B. Schlagregen) und Druckschwankungen (z.B. Windböen) geschützt ist. Als Mindestmaßnahme ist dabei ein 90°-Bogen nach unten anzusehen.
- In jedem Fall ist zu beachten, dass der Verbrennungsluftbedarf von ca. 30 m³/h bei einem Förderdruck von 4 Pa sichergestellt ist
- Der Förderdruck muss, im Zusammenspiel mit dem Abgasventilator, die zusätzlichen Widerstände einer derart ausgerüsteten Feuerungsanlage überwinden können.
- Bei feuchten Aufstellräumen (Neubau!) kann es zu Kondensatbildung am Gerätekorpus und in der Folge zu Korrosion kommen.
- Beim Anschluss des Gerätes an eine externe Verbrennungsluftversorgung empfehlen wir Ihnen, die Verbrennungsluft nicht aus Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (z.B. einem feuchten Keller) zu entnehmen.
 - In solchen Fällen kann es im kalten, unbeheizten Gerät zu Kondensation der Luftfeuchtigkeit und in der Folge zu Korrosion am Gerätekorpus kommen.







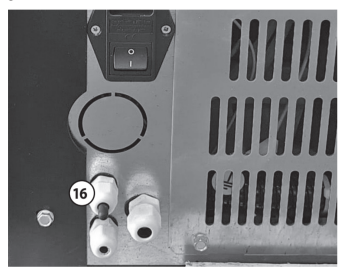
6. Vorbereiten des Gerätes für den Betrieb

Für einen störungsfreien und sicheren Betrieb ist es erforderlich, einzelne Gerätebestandteile korrekt zu positionieren und in dieser Position zu sichern.

Diese Arbeiten müssen bereits vor einer ersten Inbetriebnahme ausgeführt werden, damit eine einwandfreie Funktion des Gerätes gewährleistet ist.

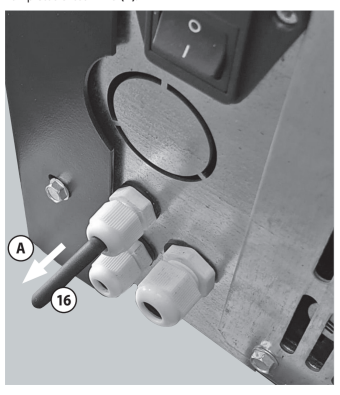
6.1 Raumtemperaturfühler

Der **Raumtemperaturfühler (16)** ist zu seinem Schutz in der Transportposition fast vollständig in die Gerätedurchführung eingeschoben.

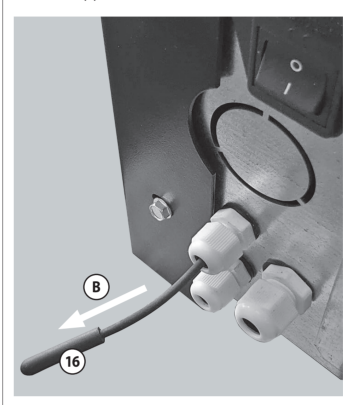


Die vom **Raumtemperaturfühler (16)** gelieferten Temperaturwerte sind sehr wichtig für eine effektive Steuerung des Gerätes im Betrieb.

Für realistische Messwerte ist der **Raumtemperaturfühler (16)** zumindest soweit aus der Gerätedurchführung zu ziehen, bis er komplett sichtbar wird **(A)**.



Es kann unter Umständen auch notwendig sein, dass der Raumtemperaturfühler (16) noch weiter aus dem Gerät herausgezogen werden muss (B).





HINWEIS:

Der Raumtemperaturfühler (16) ist im hinteren Bereich des Gerätes in Bodennähe platziert, der normalerweise kühlsten Stelle des Gerätes. Durch bestimmte Strömungssituationen und reflektierte oder direkte Wärmestrahlung vom Rauchrohr können in diesem Bereich dennoch Temperaturen entstehen, die deutlich höher sind, als die tatsächliche Raumtemperatur. Es sind daher bauseits geeignete Maßnahmen (Abschirmblech o.ä.) zur Gewährleistung realistischer Raumtemperaturwerte an der Position des Raumtemperaturfühlers (16) zu erbringen.







6.2 Aufstellung

Aufstellung im Aufstellungsraum und Sicherheitsabstände:



WARNUNG!

Brandgefahr durch brennbare Gegenstände innerhalb der Sicherheitsabstände

Halten Sie den Bereich der Sicherheitsabstände frei von brennbaren Materialien und Gegenständen, wie z.B. Teppichen, Möbelstücken, Pflanzen o.ä.

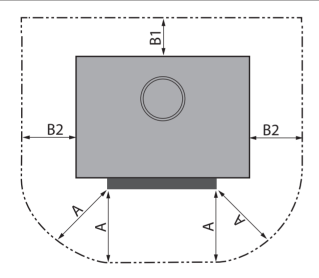
Abnahme der Anlage durch die genehmigungspflichtige Behörde (z.B. Bezirks-Schornsteinfeger).



HINWEIS:

Anlagenschaden durch unsachgemäße Montage und Installation

Montage und Installation nur durch zugelassenen Fachbetrieb!



Nicht zu unterschreitende Sicherheitsabstände zu brennbaren Bauteilen:

| A: | 80 cm im Strahlungsbereich der Scheibe | |
|-----|--|--|
| B1: | 20 cm Wandabstand hinten | |
| B2: | 20 cm Wandabstand seitlich | |

Für Bauteile aus nichtbrennbaren Materialien können die Abstände 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 Aufstellung sehr nahe an der Wand kann es zu Pyrolysespurenan der Wand kommen.

Neben den reinen Sicherheitsmindestabständen muss die Möglichkeit gegeben sein, dass normale Reinigungs- bzw. Wartungsarbeiten ausgeführt werden können. → Kapitel 12 "Wartung".

Bei der Ausführung des Rauchrohres ist darauf zu achten, dass das Rauchrohr in der Regel an jeder Stelle **min. 40 cm** von Bauteilen aus brennbaren Baustoffen entfernt sein muß.

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



Bei Aufstellung des Gerätes auf empfindlichen Böden und zur zusätzlichen Geräuschentkopplung empfehlen wir das Aufkleben von Filzgleitern auf die **höhenverstellbaren Gerätefüße (8)**.

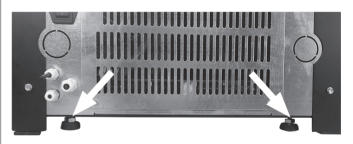
Die exakte waagrechte Ausrichtung erfolgt durch Einstellen der 4 höhenverstellbaren Gerätefüße (8).

6.3 Höhenverstellbare Gerätefüße (8)

Das Gerät ist mit 4 **höhenverstellbaren Gerätefüßen (8)** versehen. Diese sind bei Auslieferung vollständig eingedreht.

Zur Gewährleistung der notwendigen Luftdurchströmung im Betrieb müssen diese **höhenverstellbaren Gerätefüße (8)** (Pfeile) von Hand entsprechend eingestellt werden, um eine lotrechte Ausrichtung sowie sicheren und festen Stand des Gerätes zu gewährleisten.







HINWEIS:

Das Gerät erzeugt mit Gebläse und Förderschnecke im Betrieb nur leise Geräusche, die sich aber unter ungünstigen Umständen, abhängig von der Beschaffenheit der Aufstellfläche, über die höhenverstellbaren Gerätefüße (8) auf die Aufstellfläche übertragen können (Körperschall). Um diese Schallübertragung zu vermindern, empfehlen wir in diesen Fällen den Einsatz von schall- und schwingungsdämpfenden Platten zwischen den höhenverstellbaren Gerätefüßen (8) und der Aufstellfläche.



6.4 Elektrische Anschlüsse

Das Gerät ist mit dem mitgelieferten Netzanschlusskabel an eine vorschriftsmäßig installierte Netzsteckdose anzuschließen und mit Netzspannung zu versorgen.

Die Leiterplatte der **Steuerelektronik** verfügt im äußeren Bereich, der nach Abnehmen der **Seitenwand rechts** (→ Kapitel 6.5.2) sichtbar wird, über grüne Klemmleisten.



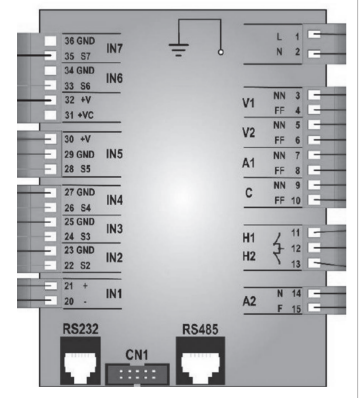
GEFAHR! Lebensgefahr durch elektrischen Strom

Bei abgenommenen Verkleidungsteilen liegen spannungsführende Geräteteile frei:

➤ Vor jedem Öffnen der Geräteverkleidung ist das Gerät unbedingt vom Stromnetz zu trennen!

Arbeiten an spannungsführenden Teilen dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden!

Diese Klemmleisten können zum Anschluss externer Geräte dienen, z.B. die Option "Externe Anforderung".



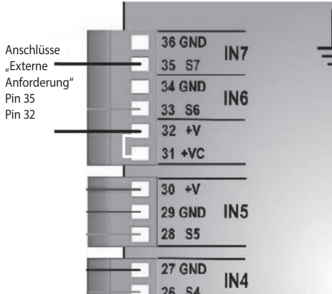
6.4.1 Anschluss "Externe Anforderung"

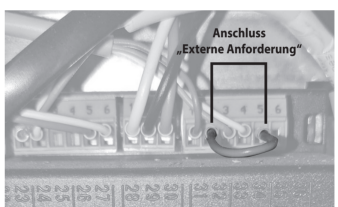
Dabei handelt es sich um einen **potenzialfreien Schalteingang**, mit dem das Gerät gestartet und in den Ausbrand versetzt werden kann.

Dieser **potenzialfreie Schalteingang** lässt das Gerät beim Schließen des Kontakts starten. Wird der Kontakt geöffnet, geht das Gerät in den Ausbrand und anschließend in den Zustand "Aus". Das Gerät lässt sich dabei, unabhängig vom Zustand des Schalteingangs, wie gehabt über das **Bedienteil (9)** (→ Kapitel **7.1**) schalten.

Das Gerät wird von dem Schalteingang nicht blockiert.

Der Anschluss erfolgt an die 5-polige grüne Klemmleiste an **Pin 35** und **32**:











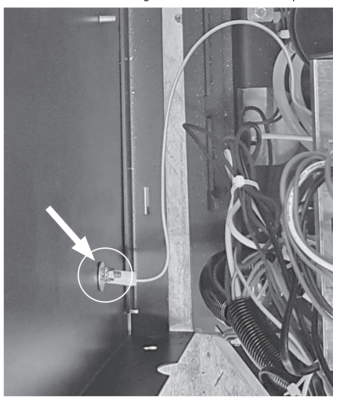
6.4.2 Abnehmen Seitenwand rechts

Um die Steuerelektronik zu erreichen, muss die **Seitenwand rechts** abgenommen werden. Gehen Sie dafür wie folgt vor:

- ► Lösen und entfernen Sie an der Rückseite des Gerätes die beiden Schrauben der **Seitenwand rechts** (A).
- ► Schieben Sie die **Seitenwand rechts** etwas nach oben (B).
- Kippen Sie die Oberkante derSeitenwand rechts etwas nach außen und nehmen Sie die Seitenwand rechts ab (C).



Achten Sie dabei auf die **Erdungsleitung** (grün/gelb). Sie ist im unteren Bereich an der **Seitenwand rechts** montiert und verbindet die **Seitenwand rechts** galvanisch mit dem Gerätekorpus.



Lösen Sie die Erdungsleitung von der Seitenwand rechts und legen Sie die Seitenwand rechts anschließend auf einer weichen Unterlage ab.



HINWEIS:

Achten Sie beim späteren Zusammenbau unbedingt darauf, dass die **Erdungsleitung** wieder sorgfältig mit der **Seitenwand rechts** verbunden wird.







6.5 Erstinbetriebnahme

Voraussetzung:

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

- ► Entnehmen Sie vor dem ersten Anheizen bitte alle Dokumente und Zubehörteile aus dem Brennraum, ggf. Pellettank und dem **Aschenkasten** (6).
- ► Entfernen Sie alle Aufkleber rückstandsfrei von der Sichtscheibe.



HINWEIS:

Die Lackierung des Ofens erreicht erst nach mehrmaligem Heizen mit Nennwärmeleistung ihre Endfestigkeit.

Um Lackbeschädigungen zu vermeiden, ist eine Oberflächenreinigung erst nach mehreren Heizvorgängen zu empfehlen!

Beachten Sie bitte Folgendes:

- ➤ Vergewissern Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme, dass sich keine Gegenstände (Kleinteile, Verpackungsmaterial) mehr im **Aschenkasten (6)** oder in den Abgaswegen des Gerätes befinden
- Während des Einbrennens des Speziallacks sollten die Lackflächen nicht berührt werden.
- 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 Pelletofen stellen.
- Das Gerät darf während des Einbrennvorgangs nur unter Aufsicht betrieben werden.



Gemauerte Schornsteine, die längere Zeit nicht betrieben wurden, müssen häufig zunächst "trockengeheizt" werden. Erst nach einigen Abbränden stellt sich ein guter Förderdruck ein.

Durch den sehr hohen Wirkungsgrad und der damit verbundenen niedrigen Abgastemperatur der Pelletgeräte kann es durchaus sein, dass gemauerte Schornsteine nicht ausreichend durchgeheizt werden. Es ist eine Kaminsanierung notwendig.







6.6 Pellets nachfüllen

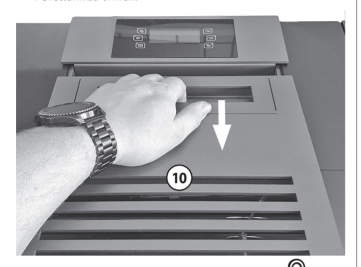


VORSICHT! Gefahr von Verbrennungen

Im Betrieb erhitzen sich Geräteteile sehr stark. Verwenden Sie beim Nachfüllen von Pellets in das in Betrieb befindliche Gerät unbedingt Schutzhandschuhe!

Zum Nachfüllen von Pellets in den Pellettank gehen Sie bitte wie folgt vor:

Greifen Sie in die Griffmulde des Pellettankdeckels (10) und ziehen Sie den Pellettankdeckel (10) nach vorn, um den Pellettank zu öffnen.



 Eine Ecke eines Pelletsacks abschneiden.







Füllen Sie nicht zuviele Pellets ein, damit gewährleistet bleibt, dass der **Pellettankdeckel (10)** die Einfüllöffnung dicht verschließen kann.



WARNUNG! Brandgefahr

Entfernen Sie umgehend alle eventuell neben die Einfüllöffnung gefallenen Pellets.



HINWEIS:

Nach dem Befüllen des Pellettankes **Pellettank-deckel (10)** umgehend wieder verschließen, um Fehlfunktionen zu vermeiden.

6.7 Anpassen des Gerätes an Umgebungsbedingungen

Zur Gewährleistung eines optimierten Betriebs muss ein Pelletgerät an die Umgebungsbedingungen am Aufstellungsort angepasst werden. Zwar sind die Geräte so konstruiert, dass sie bereits ab Werk in einem weiten Bereich von Umgebungsbedingungen zufriedenstellend betrieben werden können, leider können dabei aber nicht alle Umgebungsbedingungen optimal berücksichtigt werden.

Die Leistung des **Abgasventilators (28)**, der Förderdruck des Schornsteins und die Verbrennungsluftführung bilden eine Funktionseinheit.

Es ist somit die Leistung des **Abgasventilators (28)** an den Förderdruck des angeschlossenen Schornsteins anzupassen. Ebenso kann es notwendig sein, die geförderte Pelletmenge anzupassen.

Für einen stets zuverlässigen Gerätestart kann es notwendig werden, die Startparameter ebenfalls durch geeignete Anpassungen zu optimieren.

Unter besonders ungünstigen Gegebenheiten kann es vor allem während Zünd- und nachfolgender Stabilisierungsphase notwendig werden, dass einzelne Parameter nachreguliert werden müssen.

Es kann auch nicht ausgeschlossen werden, dass evtl. bauseits zu treffende Maßnahmen notwendig sind, um eine optimale Funktion zu gewährleisten.

Diese Abstimmung und Anpassung muß zwingend von einem entsprechend geschulten Fachunternehmen, Techniker, Service-Partner oder durch JUSTUS durchgeführt und im Serviceheft dokumentiert werden.

Dies ist auch Voraussetzung im Falle von Garantie- und Gewährleistungsansprüchen.



HINWEIS:

Es muss eine Erstinbetriebnahme von einem entsprechend geschulten Fachunternehmen, Techniker, Service-Partner oder von JUSTUS durchgeführt werden.

Die Erstinbetriebnahme ist im Serviceheft zu dokumentieren!



HINWEIS:

Besonders während der Übergangszeit (bei Außentemperaturen über 10°C oder Fallwinden), kann der Förderdruck aufgrund der wechselhaften Witterungsbedingungen bei einer ungünstigen Schornsteinanlage zu niedrig sein. Dies kann zu schlechtem Zündverhalten oder zu schlechter Verbrennung führen.

In diesen Fällen empfehlen wir eine Kalibrierung des Abgasventilators (28) (→ Kapitel "8.6.2.6 Kalibrierung des Abgasventilators") und eine Umstellung auf Verbrennungseinstellung "2" (→ Kapitel "8.6.1.4 Verbrennungseinstellung").







7.1 Bedienteil

Das Bedienteil (9) umfasst neben dem Display (21), auch 6 Schaltflächen, mit denen das Gerät durch leichte Berührung in Betrieb oder in Bereitschaft gesetzt, gesteuert und eingestellt werden kann. Wird eine Schaltfläche betätigt, leuchtet eine LED im Zentrum der Schaltfläche.





Schaltfläche "ESC" (22)

Kurze Betätigung: Abbruch einer Eingabe ohne Übernahme

eines (geänderten) Wertes

Navigieren in übergeordnete Menüebene



Schaltfläche "AUF" (25)

- Kurze Betätigung im Startbildschirm: Ändern der Verbrennungseinstellung
- Wert erhöhen; lange Betätigung bewirkt kontinuierliche Erhöhung. Bestätigen des (geänderten) Wertes mit Schaltfläche "OK/Menü" (24)
- Aufwärts navigieren in Menüs



Schaltfläche "EIN/AUS" (23)

Lange Betätigung:

- Starten/Stoppen des Gerätes
- Zurücksetzen bei Fehlermeldungen

Kurze Betätigung

Im Set-Menü: Set aktivieren/deaktivieren



Schaltfläche "Set" (26)

Kurze Betätigung im entsprechenden Untermenü: Aktivieren "Set-Menü"

Kurze Betätigung im Hauptmenü: Aktivieren "Informations-Menü"

Kurze Betätigung im Untermenü "Schaltzeiten": Aktivieren der jeweiligen Schaltzeit



Schaltfläche "OK/Menü" (24)

Kurze Betätigung

im Startbildschirm: Aufruf "Menü"

Lange Betätigung

im Startbildschirm: Aufruf "Hauptmenü"

Kurze Betätigung: Bestätigen einer Eingabe mit Übernahme

eines (geänderten) Wertes

innerhalb eines Menüs in die nächst tiefere

Menüebene navigieren



Schaltfläche "AB" (27)

- Kurze Betätigung im Startbildschirm:
 Ändern der Raum-Solltemperatur
- Wert vermindern; lange Betätigung bewirkt kontinuierliche Verminderung. Bestätigen des (geänderten) Wertes mit Schaltfläche "OK/Menü" (24)
- Abwärts navigieren in Menüs







7.2 Display



Das **Display (21)** gliedert sich in 3 Anzeigebereiche:

- Anzeigebereich "Steuerung"
 - Zeitschaltprogramm aktiv
 - Thermostatregelung
- Anzeigebereich "Hauptanzeige"
 - Verbrennung
 - Zieltemperatur (°C)
 - Raumtemperatur (°C)
- Anzeigebereich "Statusmeldungen"

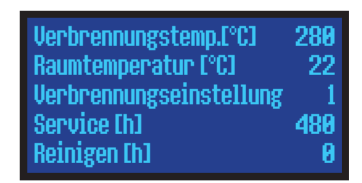
(→ Kapitel 8.7 "Statusmeldungen")

- Reinigung
- Störung
- Heizbetrieb
- Ausbrand
- Check up
- Zündung
- Stabilisierung
- Tür
- Modulation
- Aus
- Standby
- Cleaning On
- Heizbetrieb M
- Wiederholte Zündung

7.3 Informationsmenü

Aktivieren des Informationsmenüs durch kurze Betätigung der Schaltfläche "Set" (26).

Es erscheint das Informationsmenü:



"Service" zeigt die Betriebsstunden bis zum nächsten erforderlichen Service durch einen Servicetechniker an (→ Kapitel 12).

"Reinigen" zeigt die Betriebsstunden an, nach deren Ablauf die nächste Reinigung spätestens erforderlich ist (→ Kapitel 11).







8. Bedienung und Steuerung

Das Gerät ist mit einem **Bedienteil (9)** ausgestattet, das es ermöglicht übersichtlich und schnell Funktionen zu wählen, das Gerät damit zu steuern, aber auch an die Aufstellungs- und Nutzungsbedingungen bedarfsgerecht anzupassen.

Darüber hinaus werden über das **Display (21)** übersichtlich Informationen zum Betriebszustand, Statusmeldungen und eventuelle Störmeldungen angezeigt.

8.1 Starten des Gerätes

Nachdem sichergestellt wurde, dass das Gerät ordnungsgemäß installiert und alle Anschlüsse ordnungsgemäß hergestellt wurden und sich keine Fremdkörper mehr im Gerät befinden, kann das Gerät in Betrieb genommen werden:

1. Pellets in den Pellettank füllen



Die Förderschnecke ist noch nicht mit Pellets gefüllt. Wird das Gerät mit leergefahrener Förderschnecke normal gestartet, kann der Startvorgang bis zu 35 Minuten dauern.

- 2. Netzstecker einstecken und Netzschalter (19) einschalten.
- 3. Schaltfläche "EIN/AUS" (23) lange gedrückt halten.

8.2 Steuerungsart

Das Gerät wird "Raumgeführt" (=raumlufttemperaturabängig), gesteuert.

Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, das Gerät zum schnellen Aufheizen bzw. Abkühlen "Leistungsgeführt" (= nach Leistungsvorgabe) zu betreiben.

8.2.1 Raumgeführter (=raumlufttemperaturabängiger) Betrieb

Eine vorgewählte Raumtemperatur wird als Zieltemperatur betrachtet und das Gerät regelt automatisch die Intensität der Verbrennung, um diese Raumtemperatur zu erreichen bzw. zu halten. Für das automatische Regeln der Verbrennung muss die Leistung auf "AUTO" eingestellt sein (→ Kapitel 8.2.2).

Ist die aktuelle Raumtemperatur höher oder gleich der Zieltemperatur, geht das Gerät zunächst in die **Modulation**, bis die Zieltemperatur überschritten wird, danach erfolgt die **Ausbrandphase** und das Gerät geht in den Status **Standby**.

Sobald die Zieltemperatur im Status **Standby** von der tatsächlichen Raumtemperatur genügend unterschritten wird, startet das Gerät automatisch neu.

Weiterhin kann im Auswahlbereich "Schaltzeiten" zwischen "Täglich", "Wöchentlich" und "Wochenende" gewählt werden.

8.2.2 Leistungsgeführter Betrieb

Für die Auswahl von **leistungsgeführtem Betrieb** gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) für Menüaufruf.
- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl des Untermenüs "Leistung".



- Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.
- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl des Untermenüs "Verbrennung".









- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.
- Mit Schaltflächen "AUF" (25) bzw. "AB" (27) auf die gewünschte Leistungsstufe einstellen:



Mögliche Werte:

AUTO, 1 (niedrigste Leistung) - 6 (höchste Leistung).

Werkseinstellung: AUTO

- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Einstellung.
- ▶ Verlassen des Einstellmenüs mit Schaltfläche "ESC" (22).



Dauerhafter Betrieb bei kleiner Leistungsstufe kann zu stärkerer Verschmutzung von Sichtscheibe und Brennraum führen

Betreiben Sie das Gerät daher nach Möglichkeit in Leistungsstufe "Auto" oder "6"



Sollte sich die **Leistungsstufe der Verbrennung** nicht einstellen lassen, liegt es daran, dass die Funktion "**Automatische Leistung"** (→ Kapitel **8.6.2.7**) aktiviert ist.

Deaktivieren Sie in diesem Fall die Funktion "Automatische Leistung".

Anschließend kann die **Leistungsstufe der Verbrennung** wieder wie gewünscht eingestellt werden.

8.3 Zieltemperatur einstellen

Unter diesem Menüpunkt wird die gewünschte Zieltemperatur eingestellt.

- Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) für Menüaufruf.
- Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl des Untermenüs "Thermostate".



- Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.
- ► Mit Schaltflächen "AUF" (25) bzw. "AB" (27) die gewünschte Zieltemperatur im Aufstellungsraum einstellen:



Mögliche Werte:

10°C - 40°C

- Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Einstellung.
- ► Verlassen des Einstellmenüs mit Schaltfläche "ESC" (22).







8.4 Zeitgesteuerten Betrieb aktivieren

Für die Aktivierung eines zeitgesteuerten Betriebes des Gerätes gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) für Menüaufruf.
- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl des Untermenüs "Schaltzeiten".

Leistung Thermostate Schaltzeiten

- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.
- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl des Untermenüs "Modus".

Modus Programm

Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.

OFF

Täglich Wöchentlich Wochenende

► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl des Zeitschalt-Programmes.

OH

Täglich Wöchentlich Wochenende

Kurze Betätigung der Schaltfläche "EIN/AUS" (23) zur Aktivierung des gewählten Zeitschalt-Programmes.

In der obersten Zeile wechselt die Anzeige von "OFF" nach "ON", um anzuzeigen, dass ein zeitgesteuerter Betrieb aktiviert wurde.

Verlassen des Einstellmenüs mit Schaltfläche "ESC" (22).



Auch wenn das Gerät manuell über das **Bedienteil (9)** ausgeschaltet wurde, wird es sich beim nächsten Erreichen einer Schaltzeit selbstständig einschalten.

Um dies zu vermeiden, muss der zeitgesteuerte Betrieb deaktiviert werden!







8.5 Schaltzeiten

Unter diesem Menüpunkt ist es möglich, einen zeitgesteuerten Betrieb des Gerätes einzurichten und zu aktivieren.

Über die **Schaltzeiten** wird das Gerät zwischen den Zuständen EIN ("ON") und AUS ("OFF") geschaltet. Auch während einer aktivierten Schaltzeit kann das Gerät immer noch manuell ein- oder ausgeschaltet werden.

Dabei behält das Gerät dann diesen Betriebszustand bei, bis es entsprechend der eingestellten Schaltzeit wieder in einen anderen Betriebszustand versetzt wird.

Der Betriebszustand **Standby** wird nur erreicht, wenn das Gerät die Zieltemperatur erreicht hat und auf ein Abkühlen des Raumes wartet

Wenn beim Schalten in den Zustand EIN, nach Schaltzeit, der Raum bereits die Zieltemperatur erreicht hat, geht das Gerät direkt in den Betriebszustand **Standbv**.

- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) für Menüaufruf.
- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl des Untermenüs "Schaltzeiten".



► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.

8.5.1 Set programmieren

Unter diesem Menüpunkt ist es möglich, einen zeitgesteuerten Betrieb des Gerätes **einzurichten**.

► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl des Untermenüs "Programm".



► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.

Sie haben jetzt die Wahl zwischen

- Täglich

Hier können für **jeden einzelnen Tag der Woche** bis zu 3 individuelle Ein/Aus-Schaltzeiten programmiert werden.

Wöchentlich

Hier können für **alle Wochentage** von **Montag - Sonntag** bis zu 3, allen Wochentagen gemeinsame, Ein/Aus-Schaltzeiten programmiert werden.

Wochenende

Hier können für die Gruppe der Wochentage **Montag - Freitag** sowie für das Wochenende **Samstag/Sonntag** jeweils bis zu 3 individuelle Ein/Aus-Schaltzeiten programmiert werden.







8.5.2 Täglich

Hier können für **jeden einzelnen Tag der Woche** bis zu 3 individuelle Ein/Aus-Schaltzeiten programmiert werden.

► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl des Untermenüs "Täglich".



- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.
- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl des Wochentages.

Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag

► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.

Bis zu 3 unterschiedliche Ein- ("ON") und Aus-Schaltzeiten ("OFF") können für jeden Wochentag individuell programmiert werden.

| Dienstag | |
|----------|-------|
| ON T | OFF |
| 00:00 | 00:00 |
| 00:00 | 00:00 |
| 00:00 | 00:00 |

- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl der Schaltzeit.
- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "Set" (26) zur Bestätigung der Auswahl.
- Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Einstellung der Schaltzeit.
 Eine längere Betätigung bewirkt eine kontinuierliche Veränderung.

| Dienstag | |
|----------|---------|
| ON | OFF |
| 96:00 | 10:45 |
| 11:30 | 14 : 45 |
| 18:00 | 20:15 |

Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Einstellungen.

Damit eine Ein/Aus-Schaltzeit wirksam werden kann, muss sie noch gesondert aktiviert werden:

► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl einer Ein/Aus-Schaltzeit.

| OFF |
|-------|
| 10:45 |
| 14:45 |
| 20:15 |
| |

 Kurze Betätigung der Schaltfläche "Set" (26) zur Aktivierung/ Deaktivierung der gewählten Ein/Aus-Schaltzeit.

| Dienstag | |
|----------------|---------|
| OH | OFF |
| 06 : 00 | 10:45 🗸 |
| 11:30 | 14 : 45 |
| 18:00 | 20:15 |

Rechts neben der gewählten Ein/Aus-Schaltzeit erscheint ein Häkchen, um anzuzeigen, dass die gewählte Ein/Aus-Schaltzeit nunmehr aktiv ist.

Wird eine aktivierte Ein/Aus-Schaltzeit deaktiviert, verschwindet dieses Häkchen.

▶ Verlassen des Einstellmenüs mit Schaltfläche "ESC" (22).







8.5.3 Wöchentlich

Hier können für alle Tage der Woche bis zu 3 gemeinsame Schaltzeiten programmiert werden.

► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl des Untermenüs "Wöchentlich".



Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.

Bis zu 3 unterschiedliche Ein- ("ON") und Aus-Schaltzeiten ("OFF") können individuell programmiert werden.

| Mon-Son | |
|---------|-------|
| ON | OFF |
| 99:00 | 00:00 |
| 00:00 | 00:00 |
| 00:00 | 00:00 |

- Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl der Schaltzeit.
- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "Set" (26) zur Bestätigung der Auswahl.
- Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Einstellung der Schaltzeit. Eine längere Betätigung bewirkt eine kontinuierliche Veränderung.

| Mon-Son | |
|---------|---------|
| ON | OFF |
| 96:00 | 10 : 45 |
| 11:30 | 14 : 45 |
| 15:00 | 20:15 |

Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Einstellungen.

Damit eine Ein/Aus-Schaltzeit wirksam werden kann, muss sie noch gesondert aktiviert werden:

► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl einer Ein/Aus-Schaltzeit.

| OFF |
|---------|
| 10:45 |
| 14 : 45 |
| 20:15 |
| |

 Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "Set" (26) zur Aktivierung/Deaktivierung der gewählten Ein/Aus-Schaltzeit.

| OFF |
|---------|
| 10:45 🗸 |
| 14 : 45 |
| 20:15 |
| |

Rechts neben der gewählten Ein/Aus-Schaltzeit erscheint ein Häkchen, um anzuzeigen, dass die gewählte Ein/Aus-Schaltzeit nunmehr aktiv ist.

Wird eine aktivierte Ein/Aus-Schaltzeit deaktiviert, verschwindet dieses Häkchen.

► Verlassen des Einstellmenüs mit Schaltfläche "ESC" (22).







8.5.4 Wochenende

Hier können für die **Wochentage** von **Montag - Freitag** bis zu 3, allen diesen Wochentagen gemeinsame, Ein/Aus-Schaltzeiten programmiert werden.

Zusätzlich lassen sich für das Wochenende **Samstag und Sonntag** bis zu 3 weitere, beiden Tagen gemeinsame, Ein/Aus-Schaltzeiten programmieren.

► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl des Untermenüs "Wochenende".



- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.
- Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl der Tages-Gruppe.



► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.

Bis zu 3 unterschiedliche Ein- ("ON") und Aus-Set ("OFF") können für die jeweilige Tages-Gruppe individuell programmiert werden.

| Mon-Fre | |
|---------|-------|
| ON | OFF |
| 99:99 | 00:00 |
| 00:00 | 00:00 |
| 00:00 | 00:00 |

- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl der Schaltzeit.
- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "Set" (26) zur Bestätigung der Auswahl.

Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Einstellung der Schaltzeit. Eine längere Betätigung bewirkt eine kontinuierliche Veränderung.

| OFF |
|---------|
| 10 : 45 |
| 14 : 45 |
| 20:15 |
| |

Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Einstellungen.

Damit eine Ein/Aus-Schaltzeit wirksam werden kann, muss sie noch gesondert aktiviert werden:

► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl einer Ein/Aus-Schaltzeit.

| Mon-Fre | |
|---------|---------|
| ON | 0FF |
| 96:00 | 10 : 45 |
| 11:30 | 14 : 45 |
| 15:00 | 20:15 |

 Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "Set" (26) zur Aktivierung/Deaktivierung der gewählten Ein/Aus-Schaltzeit.

| OFF |
|---------|
| 10:45 🗸 |
| 14:45 |
| 20:15 |
| |

Rechts neben der gewählten Ein/Aus-Schaltzeit erscheint ein Häkchen, um anzuzeigen, dass die gewählte Ein/Aus-Schaltzeit nunmehr aktiv ist.

Wird eine aktivierte Ein/Aus-Schaltzeit deaktiviert, verschwindet dieses Häkchen.



Die Programmierung der Tagesgruppe **Samstag/Sonntag** erfolgt in der gleichen Weise:

| in der gleichen Weise: | |
|---|--|
| Mon-Fre Sam-Son | |
| Sam-Son ON 00: 00 00: 00 00: 00 | OFF 00 : 00 00 : 00 00 : 00 |
| Sam-Son ON 09:00 16:30 00:00 | OFF 13 : 00 23 : 30 00 : 00 |
| Sam-Son ON 09:00 16:30 00:00 | 0FF 13 : 88 ~ 28 : 82 ~ 88 : 88 |

▶ Verlassen des Einstellmenüs mit Schaltfläche "ESC" (22).







8.6 Erweitertes Hauptmenü

Für die Aktivierung des erweiterten Hauptmenüs gehen Sie bitte wie folgt vor:

Lange (ca. 3s) Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) für Menüaufruf.

Einstellungen Service Tastatur Systemmenü

- Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl eines Untermenüs.
- Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.

8.6.1 Untermenü "Einstellungen"

Datum und Uhrzeit Sprache Fernbedienung Verbrennungseinstellung

- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl eines Untermenüs.
- Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.

8.6.1.1 Untermenü "Datum und Uhrzeit"

Datum und Uhrzeit

09 : 03 Sonntag 08/05/2022

- Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Eingabe eines Wertes. Eine längere Betätigung bewirkt eine kontinuierliche Veränderung.
- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl. Der nächste Wert wird einstellbar.
- ► Verlassen des Einstellmenüs mit Schaltfläche "ESC" (22).

8.6.1.2 Untermenü "Sprache"

Datum und Uhrzeit <mark>Sprache</mark> Fernbedienung Verbrennungseinstellung

Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl der Menü-Sprache.

Ceština Danske Deutsch Eesti

- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.
- ► Verlassen des Einstellmenüs mit Schaltfläche "ESC" (22).



34

Sollte das Gerät auf "Englisch" eingestellt sein, müssen Sie eine Seite nach oben navigieren, um "Deutsch" als **Menü-Sprache** auswählen zu können.







8.6.1.3 Untermenü "Fernbedienung"

Datum und Uhrzeit Sprache Fernbedienung Verbrennungseinstellung

Das Gerät kann über eine Fernbedienung (Lieferumfang) fernbedient werden (→ Kapitel **8.9**).

Die Empfangseinheit ist bereits im Gerät integriert und kann im Hauptmenü aktiviert bzw. deaktiviert werden.

► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Aktivierung/Deaktivierung der Fernbedienung.

Auswahl "STYX4" = Fernbedienung aktiviert Auswahl "OFF" = Fernbedienung deaktiviert

Fernbedienung

STYX4 Nee

- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.
- ► Verlassen des Einstellmenüs mit Schaltfläche "ESC" (22).



HINWEIS:

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass sich die Sendefrequenzen der JUSTUS-Fernbedienung mit denen anderer Fernbedienungen (z.B. von TV- oder Audio-Geräten) überschneiden, mit dem Ergebnis, dass es beim Senden bestimmter Befehle zu unerwünschten Reaktionen anderer fernbedienbarer Geräte im Aufstellungsraum kommen kann.

Dies ist kein Reklamationsgrund.

8.6.1.4 Untermenü "Verbrennungseinstellung"

Datum und Uhrzeit Sprache Fernbedienung Verbrennungseinstellung

Für die optimale Anpassung des Gerätes an den zum Anschluss vorgesehenen Schornstein kann hier die Verbrennung in 4 Stufen eingestellt und die Einstellung gespeichert werden.

Verbrennungseinstellung Max: 4 Set: [] Min: 1

- Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Eingabe eines Wertes. Eine längere Betätigung bewirkt eine kontinuierliche Veränderung.
- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.
- Verlassen des Einstellmenüs mit Schaltfläche "ESC" (22).

| Verbrennungs- einstellung | Anwendung |
|------------------------------|---|
| 1 | Standardeinstellung |
| 2 | Bei häufigen Fehlzündungen infolge geringem Förderdrucks (z.B. kurzer Schornstein, Schornstein mit großem Querschnitt). Bei Abgasanlagen mit gutem Förderdruck kann diese Einstellung zu Zündproblemen führen. |
| 3 | Kleine Flamme statt Ein-Aus. Im raumtemperaturgeführten Betrieb wird nahe der Zieltemperatur mit sehr kleiner Flamme geheizt. Dadurch bleibt das Gerät längere Zeit mit Flamme in Betrieb. Nachteilig ist dabei eine erhöhte Scheibenverschmutzung. |
| 4 | Prüfstandeinstellung EN 14785. |

35







8.6.2 Untermenü "Service"

Zähler Fehlerliste Sekundäre Informationen Kalibrierung Förderschnecke Kalibrierung Abgas Ventilator

Beim Weiterscrollen erscheint noch:

Automatische Leistung Manuelles Befüllen

Bei aktiver Statusmeldung "Reinigung" erscheint nach dem Menüpunkt "Sekundäre Information" zusätzlich der Menüpunkt "Reinigung zurücksetzen":

Zähler Fehlerliste Sekundäre Informationen Reinigung zurücksetzen Kalibrierung Förderschnecke

- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl eines Untermenüs.
- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.

8.6.2.1 Untermenü "Zähler"

Betriebsstunden Zündung Fehlzündungen

- Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl eines Untermenüs.
- Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.

8.6.2.1.1 "Betriebsstunden"

Zähler Betriebsstunden 000000:00

Anzeige der Betriebsstunden im Format Stunden:Minuten.

8.6.2.1.2 "Zündungen"

Zähler Zündung 0000000

Anzeige Anzahl durchgeführte Zündungen.

8.6.2.1.3 "Fehlzündungen"

Zähler Fehlzündungen 0000000

Anzeige Anzahl abgebrochene Zündvorgänge.



8.6.2.2 "Fehlerliste"

Anzeige der Ereignisse im Format Fehlercode - Datum - Uhrzeit.

8.6.2.3 "Sekundäre Informationen"

Anzeige zusätzlicher Informationen zum Gerätestatus für den Servicetechniker:

| Prod. Code: 559 | 1111 |
|-------------------------|------|
| Abgas Ventilator [V] | 101 |
| Förderschnecke | OFF |
| Heizungs-Ventilator [V] | 230 |
| Abgastemp. [°C] | 280 |

Beim Weiterscrollen erscheint noch

| Raumtemperatur [°C] | 22 |
|---------------------|----|
| Eingabe HV1 | 0 |
| Eingabe HV2 | 0 |







8.6.2.4 "Reinigung zurücksetzen"

(Nur bei aktiver Statusmeldung "Reinigung")

Wenn der Betriebsstundenzähler erkannt hat, dass eine Reinigung erforderlich ist, erscheint als Statusmeldung der Hinweis "Reinigen". Nach erfolgter Reinigung (→ Kapitel 11) kann diese Statusmeldung gelöscht werden.



Diese Statusmeldung lässt sich nur löschen, wenn sich das Gerät im Betriebszustand "AUS" befindet.

Reinigung zurücksetzen

ON Mee

- Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl "ON" (Statusmeldung wird gelöscht) bzw. "OFF" (Statusmeldung bleibt aktiv).
- Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.

8.6.2.5 Untermenü "Kalibrierung Förderschnecke"



WARNUNG! Verpuffungsgefahr

Eine mangelhaft kalibrierte Förderschnecke kann zu einer erheblich schlechteren Verbrennung führen und damit das Risiko einer Verpuffung drastisch erhöhen!

Diese Maßnahme ist daher mit allergrößter Sorgfalt auszuführen.



Bevor Sie die Kalibrierung der Förderschnecke ändern, empfehlen wir Ihnen zuerst den Abgasventilator (28) zu kalibrieren (→ Kapitel 8.6.2.6).

Mit dieser Maßnahme lassen sich erfahrungsgemäß die besseren Ergebnisse erzielen.

Diese Funktion dient zur Anpassung der Pelletfördermenge bei wechselnder Pelletqualität. Zerbröselte Pellets mit schlechtem Heizwert erfordern typischerweise eine Erhöhung der Pelletfördermenge (0..+7), während sehr glatt gepresste Pellets oder Pellets mit einem sehr hohen Heizwert eine Verringerung der Fördermenge (0..-7) erforderlich machen können.

Die Pelletfördermenge kann, ausgehend von der Werkseinstellung "0", um jeweils 7 Schritte erhöht bzw. verringert werden.

Pro Schritt verändert sich die Fördermenge um etwa 1% (Wert abhängig vom Softwarestand). Eine Anpassung der Pelletfördermenge wirkt übergreifend für alle Leistungsstufen und alle "Verbrennungseinstellung" (→ Kapitel **8.6.1.4**).

Kalibrierung Förderschnecke

Max: Set: 0 Min: -7

- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Eingabe eines Wertes. Eine längere Betätigung bewirkt eine kontinuierliche Veränderung.
- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.
- ► Verlassen des Einstellmenüs mit Schaltfläche "ESC" (22).

8.6.2.6 Untermenü "Kalibrierung Abgas Ventilator"

Diese Funktion dient zur Anpassung der Drehzahl des **Abgasventilators (28)** an eine bauseits vorhandene Abgasanlage.

Lange Edelstahlschornsteine erfordern typischerweise eine geringere Drehzahl (0..-7), während kurze gemauerte Schornsteine eine höhere Drehzahl erfordern (0..+7).

Die Drehzahl des **Abgasventilators (28)** kann, ausgehend von der Werkseinstellung "0", um jeweils 7 Schritte erhöht bzw. verringert werden. Pro Schritt verändert sich die Drehzahl um etwa 1-3% (Wert abhängig vom Softwarestand).

Eine Anpassung der Drehzahl wirkt übergreifend für alle Leistungsstufen und alle "Verbrennungseinstellung" (→ Kapitel **8.6.1.4**).



Das Gerät besitzt eine Zuluftüberwachung, wodurch die Lüfterdrehzahl ständig nachgeregelt wird. Eine Kalibrierung des **Abgasventilators (28)** ändert nur den Ausgangswert für die Regelung der Lüfterdrehzahl.

Kalibrierung Abgas Ventilator

Max: i Set: [] Min: -7

- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Eingabe eines Wertes. Eine längere Betätigung bewirkt eine kontinuierliche Veränderung.
- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.
- ► Verlassen des Einstellmenüs mit Schaltfläche "ESC" (22).







8.6.2.7 Untermenü "Automatische Leistung"

Mit dieser Funktion lässt sich das Gerät dauerhaft auf eine automatische Regelung der Verbrennungsleistung einstellen.



Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl "ON" (Funktion aktiviert) bzw. "OFF" (Funktion deaktiviert).

Bei aktivierter Funktion kann die Verbrennungsleistung nicht mehr manuell verändert werden (→ Kapitel 8.2.2).

Die Verbrennungsleistung wird dauerhaft auf "Auto" eingestellt sein.

Erst nach Deaktivieren der Funktion "Automatische Leistung" kann die Verbrennungsleistung wieder manuell eingestellt werden.

8.6.2.8 "Manuelles Befüllen"

Bei **Erstinbetriebnahme** oder nach "**Leerfahren" des Pellettanks** empfiehlt sich ein manuelles Befüllen der Förderschnecke zur Beschleunigung des Startvorganges.

Manuelles Befüllen ON OFF

- Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl "ON" (Funktion aktiviert) bzw. "OFF" (Funktion deaktiviert).
- Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.

Die Förderschnecke läuft nun kontinuierlich für 5 min.



HINWEIS:

Gefahr von Fehlzündung durch überfüllte Brennerschale

Nach dem manuellen Befüllvorgang unbedingt Brennerschale (5) leeren!

Dies ist wichtig, da das Gerät anschließend von Hand normal gestartet wird und im Rahmen der Startroutine die **Brennerschale** (5) erneut befüllt wird.

8.6.3 Untermenü "Tastatur"



- Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl eines Untermenüs.
- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.

8.6.3.1 "Kontrast"

Der Kontrast des **Displays (21)** kann in Stufen von "1" - "30" eingestellt werden. Werkseinstellung ist "10".



- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Eingabe eines Wertes. Eine längere Betätigung bewirkt eine kontinuierliche Veränderung.
- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.

8.6.3.2 "Min. Helligkeit"

Einige Minuten nach der letzten Betätigung einer Schaltfläche wird die Helligkeit des **Displays (21)** herabgesetzt ("Min. Helligkeit").

Die Einstellung für "Min. Helligkeit" kann von "1" - "20" gewählt werden. Werkseinstellung ist "6".





- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Eingabe eines Wertes. Eine längere Betätigung bewirkt eine kontinuierliche Veränderung.
- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.

8.6.3.3 "Screen Saver"

Bei aktivierter Funktion "Screen Saver" wird nach einigen Minuten der Bildschirmschoner mit aktueller Raumtemperatur, Datum und Uhrzeit angezeigt und das Display (21) auf "Min. Helligkeit" abgedunkelt.



- Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Auswahl "ON" (Funktion aktiviert) bzw. "OFF" (Funktion deaktiviert).
- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Auswahl.



Wenn gewünscht, kann die Helligkeit der Anzeige erhöht werden (→ Kapitel **8.6.3.2**).

8.6.3.4 Anzeige "Firmware Codes"

FSYSR02000001.3.3 0 MSTR 247 FSYSF27000004.0.4 0 KEYB 16 **8.6.4 Untermenü "Systemmenü"** (Nur für Servicetechniker)



- Zur Eingabe des Passwortes durch kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) das erste Zeichen aktivieren. Das aktivierte Zeichen blinkt.
- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (25) bzw. "AB" (27) zur Eingabe eines Zeichens. Eine längere Betätigung bewirkt eine kontinuierliche Veränderung.
- Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (24) zur Bestätigung der Eingabe. Die nächste Eingabestelle (Zeichen) blinkt.

Wurden alle 4 Zeichen eingegeben, bestätigt und wurde daraufhin das Passwort als korrekt erkannt, wird der Zugang zum Systemmenü freigegeben.

(Abb. ähnlich)







8.7 Anzeigebereich "Statusmeldungen"



Folgende Statusmeldungen können ausgegeben werden:

Reinigung

Bedeutuna:

Der Betriebsstundenzähler hat erkannt, dass eine Reinigung erforderlich ist (→ Kapitel 11). Nach erfolgter Reinigung kann diese Anzeige gelöscht werden (→ Kapitel 8.6.2.4).

Störung

Bedeutung:

Eine Störung ist aufgetreten; Ausbrandphase gestartet. Zur Fortsetzung des Betriebs muss die Störungsursache behoben werden. Nach Behebung der Störungsursache ist die Störungsmeldung durch Betätigen der **Schaltfläche** "EIN/AUS" (23) für ca. 3 s zurückzusetzen (→ Kapitel 7.1).

Heizbetrieb

Bedeutung:

Normalbetrieb.

Ausbrand

Bedeutung:

Ausschaltvorgang aktiv.

Check Up

Bedeutuna:

Kurzer selbständiger Funktionstest vor Starten des Zündvorgangs.

Zündung

Bedeutung:

Startvorgang.

Stabilisierung

Bedeutung:

Stabilisierung der Flamme nach dem Startvorgang.

Tür

Bedeutung:

Brennraumtür (2) geöffnet.

Modulation

Bedeutung:

Zieltemperatur oder Raumthermostat wurde erreicht. Ofen brennt mit geringer Leistung weiter, bis die Zieltemperatur oder Raumthermostat überschritten werden.

Alls

Bedeutung:

Gerät manuell ausgeschaltet.

Standby

Bedeutung:

Ziel-Wassertemperatur oder Raumthermostat wurde überschritten.

Das Gerät zündet nach ausreichender Abkühlung automatisch neu

Cleaning on

Bedeutung:

Regelmäßige, selbständige Reinigung wird durchgeführt. Anschließend arbeitet das Gerät im Normalbetrieb weiter.

Heizhetrieh M

Bedeutung:

Die Brennkammertemperatur ist momentan erhöht, das Gerät kühlt sich selbständig ab.

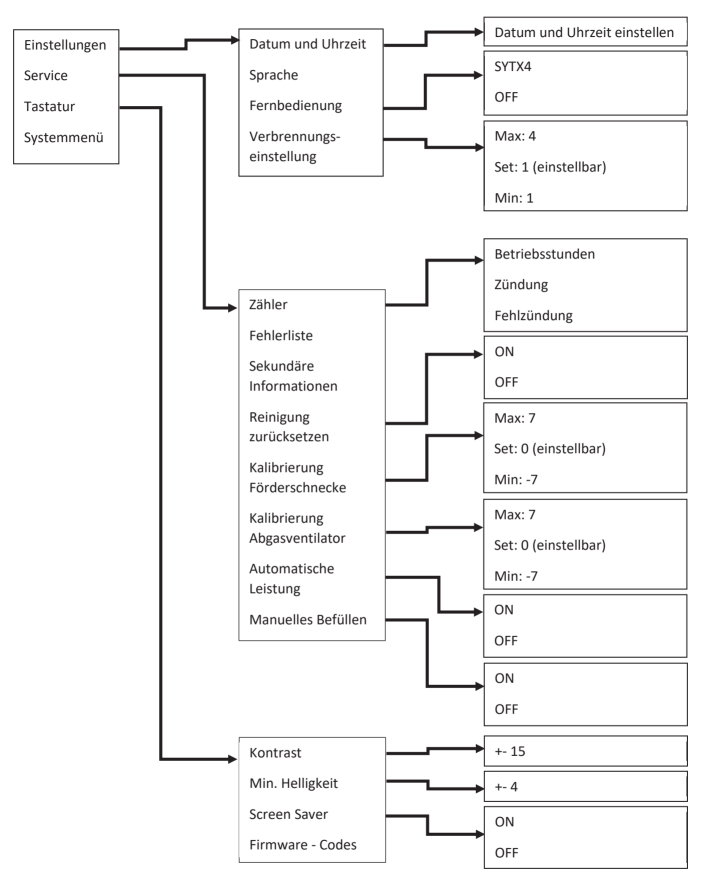
Wiederholte Zündung

Bedeutung:

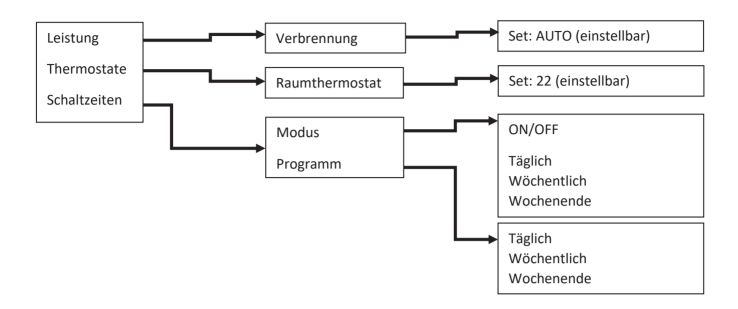
Ofen befindet sich im Ausbrand und zündet nach erfolgreichem Ausbrand automatisch neu.



8.8 Struktur Hauptmenü







8. Bedienung und Steuerung



8.9 Fernbedienung

Das Gerät ist mit einer einfachen Fernbedienung ausgestattet. Die Fernbedienungsfunktion muss im "Erweiterten Hauptmenü" aktiviert werden:

Aktivieren der Fernbedienungsfunktion wie unter **8.6.1.3** "Fernbedienung" beschrieben.

Bedienung der Fernbedienung



- ► Lange Betätigung (3 s) der Taste "On": Starten des Gerätes.
- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Taste "+": Erhöhen der Leistungsstufe Verbrennung (P1 bis P6).
- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Taste "-": Senken der Leistungsstufe Verbrennung (P1 bis P6).



Wurde in der Steuerung des Gerätes die **Leistungsstufe Verbrennung** auf "**AUTO"** gesetzt, sind die Tasten "+" und "-" an der Fernbedienung ohne Wirkung.

► Lange Betätigung (3 s) der Taste "OFF": Ausschalten des Gerätes, das Gerät wechselt in die Ausbrandphase.

Technische Daten Fernbedienung:

Frequenzband: 433 MHz
Sendeleistung: <25 mW

Spannungsversorgung: 2x Knopfzelle CR2016

Austausch der Knopfzellen

► Für einen Austausch der Knopfzellen wird die komplette Gehäuse-Oberseite der Fernbedienung vorsichtig abgehebelt.







Bitte prägen Sie sich die Einbaulage der verbrauchten Knopfzellen ein; die frischen Knopfzellen müssen in der gleichen Einbaulage eingesetzt werden, sonst arbeitet die Fernbedienung nicht.

- ► Anschließend setzen Sie die Gehäuse-Oberseite wieder auf.
- ► Pressen Sie beide Gehäusehälften der Fernbedienung zusammen, bis die Gehäusehälften hörbar ineinander einrasten.

9. Wi-Fi-Modul

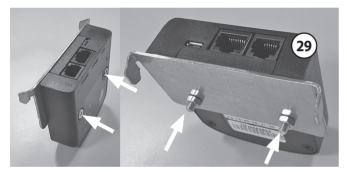
9.1. Montage und Anschluss

Im Lieferumfang des Geräts befindet sich ein **Wi-Fi-Modul (29)**. Mit diesem **Wi-Fi-Modul (29)** kann das Gerät mit einem lokalen WLAN-Netzwerk verbunden und anschließend über die "**Oranier smart-Con App"** äußerst bequem über Ihr Smartphone ferngesteuert werden.

- Entpacken Sie das Wi-Fi-Modul (29) und das zugehörige Netzteil.
- ► Entpacken Sie das Wi-Fi-Modul-Halteblech und die beiden zugehörigen Befestigungsschrauben mit Sechskantmuttern.

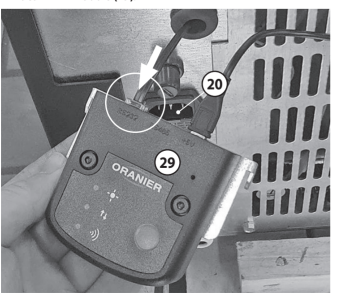
Befestigen Sie das **Wi-Fi-Modul (29)** mit den Befestigungsschrauben auf dem Wi-Fi-Modul-Halteblech gemäß nachfolgender Abbildungen.

- Stecken Sie die Befestigungsschrauben von oben in das Wi-Fi-Modul (29). Die Befestigungsschrauben ragen anschließend mit dem Gewinde unten aus dem Wi-Fi-Modul heraus
- Montieren Sie das Wi-Fi-Modul-Halteblech über die Befestigungsschrauben mit den beiden Sechskantmuttern an der Unterseite des Wi-Fi-Moduls (29).



Schließen Sie das **Wi-Fi-Modul (29)** an das Gerät an. Das Anschlusskabel befindet sich in einer Kabeldurchführung an der Rückseite des Geräts in der Nähe des **Netzanschlusses (20)**.

➤ Ziehen Sie das Anschlusskabel so weit wie nötig heraus und stecken Sie es in die mit "RS232" beschriftete Anschlussbuchse des Wi-Fi-Moduls (29).



Schließen Sie die Stromversorgung an das Wi-Fi-Modul (29) an.

► Verbinden Sie das Netzteil mit einer Steckdose und stecken Sie das Kabel des Netzteils mit dem Anschlussstecker in die mit "5 V" beschriftete Anschlussbuchse des Wi-Fi-Moduls (29).



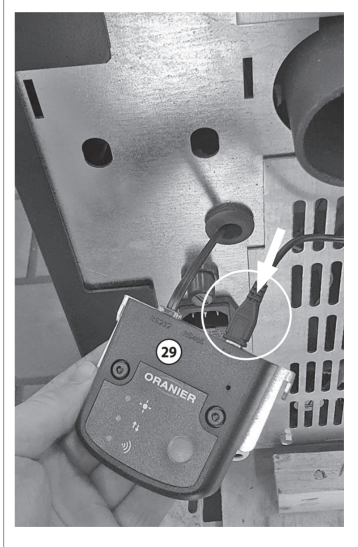
WARNUNG!

Gerätefehlfunktion bei Betrieb des Wi-Fi-Moduls (29) ohne Netzteil!

Beim Betrieb des **Wi-Fi-Moduls** (29) ohne das mitgelieferte Netzteil bezieht das **Wi-Fi-Modul** (29) die zu seinem Betrieb erforderliche Versorgungsspannung über das RS232-Kabel von der Hauptleiterplatte des Pelletofens:

Dadurch kann es zu Fehlfunktionen in der Regelung des Pelletofens kommen!

Betreiben Sie daher das Wi-Fi-Modul (29) niemals ohne das mitgelieferte und ordnungsgemäß angeschlossene Netzteil!

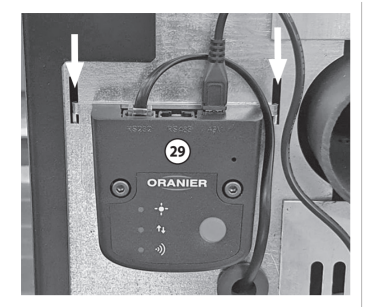


- Führen Sie die Einrichtung des Wi-Fi-Moduls (29) durch (→ Kapitel 9.2).
- ► Hängen Sie das **Wi-Fi-Modul (29)** mit den Blechhaken des Wi-Fi-Modul-Halteblechs an der Rückseite des Geräts in die dafür vorgesehenen Öffnungen ein.









 Schieben Sie das Anschlusskabel so weit wie möglich zurück in das Gerät.



Zu Servicezwecken kann das **Wi-Fi-Modul (29)** jederzeit abgenommen und das Anschlusskabel aus dem Gerät herausgezogen werden.

9.2 "Oranier smartCon App"

Mit dieser App ist es möglich, das Gerät von Ihrem Smartphone oder Tablet aus fernzusteuern.



Die Verknüpfungen zum "Google Playstore" und zum "Apple App Store" finden Sie hier:





Die Anleitung zur Bedienung der App und der Inbetriebnahme finden Sie hier:









10. Arbeitsweise

Das Gerät ist mit einer leistungsfähigen Steuerelektronik ausgestattet, die alle Gerätefunktionen steuert und überwacht.

Durch entsprechende Regelalgorithmen wird eine optimierte Verbrennung gewährleistet. Dabei wird die Zuluftströmung kontinuierlich überwacht und für optimale Leistung und damit sparsamen Brennstoffverbrauch die Lüfterdrehzahl permanent geregelt.

Der Betriebsablauf gliedert sich in folgende Abschnitte:

- Zündung
- Stabilisierung
- Heizbetrieb
- Ausbrand

10.1 Zündung

Programmablauf

Vor der Zündung führt der Ofen selbstständig ein Funktionstest "Check Up" durch.

Die Zündelektrode wird eingeschaltet und der **Abgasventilator** (28) für eine kurze Zeit mit Maximaldrehzahl betrieben, um Verbrennungsrückstände aus Brennraum und Abgastrakt zu entfernen.



WARNUNG! Verpuffungsgefahr

Restpellets und Rückstände in der Brennerschale (5) erschweren die Zündung oder führen im Extremfall zu einer Verpuffung! Vor dem Zünden ist daher die Brennerschale (5) von verbliebenen Pellets und groben Verbrennungsrückständen zu reinigen!

Anschließend wird die **Brennerschale (5)** durch die Förderschnecke aus der **Pelletzufuhröffnung (4)** mit Pellets beschickt.

Nach einer Initialfüllung der **Brennerschale (5)** fördert die Förderschnecke langsam Pellets nach, bis es zu einer Zündung kommt.

Eine Flammenbildung wird von der Steuerelektronik an der gestiegenen Brennraumtemperatur erkannt. Steigt die Brennraumtemperatur auf einen definierten Wert, gilt die Zündung als erfolgreich abgeschlossen: Die Zündelektrode wird ausgeschaltet und das Gerät geht in die Stabilisierung.



Aufgrund der Bauform des Gerätes ist die Förderschnecke besonders lange ausgeführt.

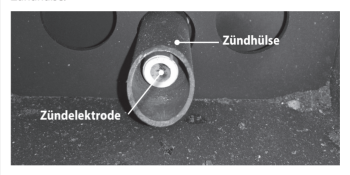
Ist die Förderschnecke vollkommen geleert, empfiehlt es sich, vor dem ersten Zünden erst ein "Manuelles Befüllen" der Förderschnecke durchzuführen (→ Kapitel 8.6.2.8).

Dies verkürzt den Zündvorgang erheblich!

10.2 Zünden der Pellets

Die **Brennerschale (5)** ist mit entsprechenden Öffnungen versehen, durch die die erforderliche Verbrennungsluft in die **Brennerschale (5)** gelangen und die darin befindlichen Pellets umströmen kann

Die Zündhülse befindet sich im hinteren Bereich der **Brennerschale (5)**. Während des Zündvorganges strömt Luft im hinteren Bereich der Zündhülse ein und entlang einer Zündelektrode im Inneren der Zündhülse.



Dabei wird die in die Zündhülse einströmende Luft stark erhitzt. Diese stark erhitzte Luft strömt aus der Zündhülse in die **Brennerschale (5)** und entzündet die darin befindlichen Pellets.

Damit die Luft durch die Zündhülse und an der Zündelektrode vorbeiströmen kann, muss die **Brennerschale (5)** soweit mit Pellets gefüllt sein, dass die Verbrennungsluftöffnungen für die normale Verbrennung abgedeckt sind und die Öffnung im Bereich der Zündelektrode gerade eben "mit einem Pellet" bedeckt ist.

Treten während des Zündvorganges Probleme auf, so kann es daran liegen, dass die einströmende Verbrennungsluft nicht genügend aufgeheizt wird.

Mögliche Ursachen: Die Zündelektrode glüht nicht, die einströmende Luftmenge ist zu groß/zu klein, der Abstand zwischen **Brennerschale (5)** und Zündelektrode ist zu groß (achten Sie darauf, dass die **Brennerschale (5)** korrekt im Brennraum platziert ist) oder die Menge an Pellets in der **Brennerschale (5)** ist nicht richtig bemessen.



Stellt sich innerhalb einer bestimmten Zeit keine definierte Temperatur im Brennraum ein, erkennt die Steuerelektronik einen Fehler und eine entsprechende Fehlermeldung wird ausgegeben.







10.3 Stabilisierung

Ist die Brennraumtemperatur genügend angestiegen, wechselt das Gerät in die "**Stabilisierung"**.

In der Stabilisierung wird die Verbrennung für den Heizbetrieb vorbereitet. Dazu muss eine Stabilisierung der Flammen erfolgen und der Brennraum ausreichend aufgeheizt werden.

Um diesen Zustand möglichst schnell zu erreichen, werden in der Stabilisierung die 6 Leistungsstufen nach einem festgelegten Ablaufschema mit den dazugehörigen Brennparametern durchfahren

lst der Brennraum ausreichend vorgeheizt, wechselt das Gerät in den "Heizbetrieb".



Es dauert in der Regel etwa eine halbe Stunde, bis das Gerät nach dem Zündvorgang in den Heizbetrieb wechselt.

10.4 Heizbetrieb

Während des Heizbetriebes wird die zugeführte Pellet- und Luftmenge, entsprechend der gewählten Zieltemperatur bzw. entsprechend der gewählten Leistungsstufe, gesteuert.

Außerdem wird anhand der Zuluftmessung die Lüfterdrehzahl nachgeregelt, um eine optimale Verbrennung zu erreichen.

10.5 Reinigungsphase

Alle 30 min führt das Gerät selbstständig eine Reinigung durch. Hierfür wird die Pelletzufuhr reduziert und der **Abgasventilator** (28) hochgefahren.

Nach dem Ablauf einer von der Leistung abhängigen Zeit werden **Abgasventilator (28)** und Pelletzufuhr auf ihre vorherigen Werte zurückgeregelt und die normale Verbrennung wird fortgesetzt.



Hervorgerufen durch die verringerte Pelletzufuhr und erhöhte Abgasventilatordrehzahl kann die Flamme kurzzeitig erlöschen und nur Glut verbleiben. Bis zum erneuten Zünden einer Flamme kann es etwas dauern.



HINWEIS:

Je nach Umgebungsbedingungen am Aufstellungsort und verwendeter Pelletqualität kann es notwendig sein, die Reinigungsintervalle anzupassen. Nur im Systemmenü möglich (Passwort erforderlich)!

10.6 Ausbrandphase

Abbruch der Pelletzufuhr für vollständiges Ausbrennen des Brennmaterials in der **Brennerschale (5)**.

Damit dies möglichst rückstandsarm geschieht, wird die Verbrennungsluftzufuhr durch Erhöhen der Drehzahl des **Abgasventilators (28)** in dieser Betriebsphase verstärkt.



Damit das Gerät nach einer Ausbrandphase wieder neu gestartet werden kann, muss die Temperatur im Brennraum unter 80°C gefallen sein.







11. Reinigung und Pflege

| | Täglich | Alle 2-3 Tage / alle 40 Betriebsstunden* | Jährlich / alle 1500 Betriebsstunden* |
|----------------------------------|---------|--|---|
| Brennerschale gründlich reinigen | X | Х | Х |
| Aschenkasten entleeren | | Х | Х |
| Brennkammer aussaugen | | Х | Х |
| Sichtkontrolle Brennkammer | | Х | Х |
| Zündhülse aussaugen | | Х | Х |
| Pelletzufuhröffnung aussaugen | | Х | Х |
| Sichtscheibe reinigen | Х | Х | Х |
| Wartung durch Fachmann** | | | Х |

^{*)} Je nachdem, was zuerst erreicht wird.

^{**)} Entsprechend Vorgaben Kapitel 12 "Wartung".



WARNUNG! Brandgefahr

Glutreste können über Tage hinweg in der Asche ihre Hitze behalten!

Asche nie direkt in einem Mülleimer entsorgen, sondern erst in einem brandsicheren Gefäß vollständig abkühlen lassen.



WARNUNG! Brandgefahr

Für einen ordnungsgemäßen Betrieb ist es notwendig, dass regelmäßige Reinigungen und Wartungen an dem Gerät durchgeführt werden.

Werden Reinigungs- und Wartungsintervalle nicht eingehalten, kann ein ordnungsgemäßer Betrieb nicht gewährleistet werden.



VORSICHT! Gefahr von Verbrennungen

Eine Reinigung nur dann durchführen, wenn das Gerät vollständig abgekühlt ist und sich keine Glutreste mehr im Brennraum befinden.



Zum Erhalt der Garantie sind Reinigung und die fachgerechte Wartung in den vorgegebenen Intervallen durchzuführen.



Die Reinigungsintervalle sind abhängig von den Betriebsstunden des Gerätes und der Qualität der verheizten Pellets.

Für eine Reinigung muss die **Brennraumtür (2)** geöffnet werden. Dabei ist es kaum zu vermeiden, dass Aschenreste aus dem Brennraum fallen.

Legen Sie deshalb vor dem Öffnen der **Brennraumtür (2)** am besten eine alte Zeitung oder Ähnliches davor aus, damit herausfallende Aschenreste aufgefangen werden, ohne dass sie zu Verschmutzungen in der Umgebung des Gerätes führen können.

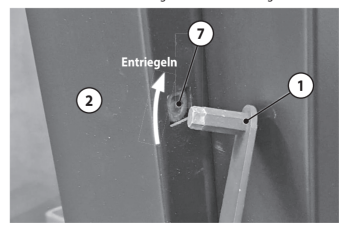
Verwenden Sie zum Entfernen von Aschenresten vorzugsweise einen handelsüblichen speziellen Aschensauger.

Bei Verwendung eines Haushalts-Staubsaugers:

Absaugen der Aschenreste nur unter Verwendung einer speziellen Aschenbox, die vor dem Staubsauger anzuschließen ist!

Reinigung durchführen:

- ▶ Das in Betrieb befindliche Gerät durch Betätigen der Schaltfläche "EIN/AUS" (23) ausschalten (Ausbrandphase einleiten).
- ► Warten Sie, bis die Ausbrandphase komplett durchlaufen und abgeschlossen ist und sich das Gerät im Betriebszustand "Aus" befindet. Sie können auch im "Informationsmenü" die Temperatur im Brennraum ablesen. Für eine Reinigung muss diese Temperatur deutlich unter 100 °C liegen!
- Öffnen Sie die Brennraumtür (2) mit dem Brennraumtür-Verschlusswerkzeug (1): Brennraumtür-Verschlusswerkzeug (1) in die Inbusöffnung des Brennraumtür-Verschlusses (7) einstecken und zum Entriegeln nach oben bewegen.





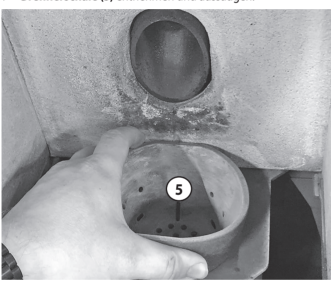




► Entfernen Sie Aschenreste aus der Brennkammer und Pelletmehlreste aus der Pelletzufuhröffnung (Fallrohr) mit einem handelsüblichen, speziellen Aschensauger.



▶ Brennerschale (5) entnehmen und aussaugen.



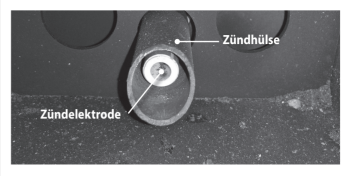


Brennerschale (5) vor...



...und nach einer sorgfältigen Reinigung.

 Reinigen Sie das Innere der Zündhülse mit der Zündelektrode sorgfältig. Eine verschmutzte Zündelektrode kann zu längeren Startzeiten führen.



► Aschenkasten (6) herausziehen und entleeren.



Der **Aschenkasten (6)** ist mindestens jeden zweiten bis dritten Betriebstag zu kontrollieren und ggf. zu entleeren!



HINWEIS:

Anlagenschaden durch überfüllten Aschenkasten (6)

Wenn der **Aschenkasten (6)** überfüllt ist, führt das zu einer schlechteren Verbrennung wegen zu geringer Verbrennungsluftzufuhr!

- ► Entfernen Sie auch Aschenreste aus dem Aschenkasten (6).
- ➤ Säubern Sie die Sichtscheibe der **Brennraumtür (2)** von Verunreinigungen. In der Regel ist dafür ein feuchter Lappen unter leichtem Druck ausreichend.







HINWEIS:

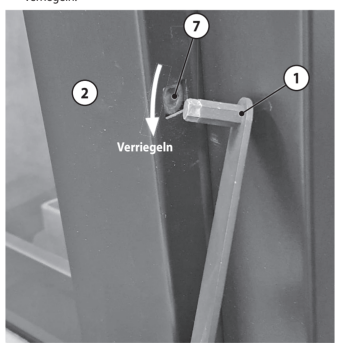
Schäden an Dichtungen durch Reinigungsmittel

Vermeiden Sie unter allen Umständen den Kontakt der Tür- und Scheibendichtungen mit Reinigungsmitteln!

- ➤ Sichtprüfung von Brennkammer, **Brennraumtür (2)** und **Türdichtung (12)** auf etwaige Beschädigungen.
- ► Entleerten **Aschenkasten (6)** wieder einsetzen.
- Gesäuberte Brennerschale (5) wieder einsetzen.
 Achten Sie bitte beim Wiedereinsetzen der Brennerschale (5) auf korrekten Sitz in der Brennermulde.
 Die Brennerschale (5) so positionieren, dass sie mit der Öffnung für die Zündelektrode hinten und möglichst dicht an der



► Abschließend Brennraumtür (2) schließen und Brennraumtürverschluss (7) mit Brennraum-Verschlusswerkzeug (1) verriegeln.



- ► Brennraum-Verschlusswerkzeug (1) abnehmen.
- ► Statusmeldung "Reinigung" zurücksetzen (→ Kapitel **8.6.2.4**).
- ► Gerät durch Betätigen der Schaltfläche "EIN/AUS" (23) wieder in Betrieb nehmen.







12. Wartung



GEFAHR! Gefahr durch Stromschlag

Zum Durchführen von Wartungsarbeiten muss das Gerät stromlos gemacht werden. Es ist dabei <u>nicht ausreichend</u>, das Gerät mit dem **Netzschalter (19)** auszuschalten!

NETZSTECKER ZIEHEN UND DAMIT GERÄT VOM STROMNETZ TRENNEN!



WARNUNG! Brandgefahr

Eine Wartung nur dann durchführen, wenn das Gerät vollständig abgekühlt ist und sich keine Glutreste mehr im Brennraum befinden.



HINWEIS.

Geräteschäden durch nicht fachgerechte Wartung

Wartung nur durch geschultes Fachpersonal durchführen lassen. Dies ist auch zum Erhalt der Garantie unerlässlich.



HINWEIS:

Geräteschäden durch nicht fachgerechte Wartung

- Wartung spätestens nach 12 Monaten oder nach 1500 Betriebsstunden.
- ► Wartung von einem besonders geschulten Fachunternehmen, Techniker, Service-Partner oder JUSTUS vornehmen lassen
- ► Wartung im Serviceheft dokumentieren lassen. Dies ist auch zum Erhalt der Garantie unerlässlich.



HINWEIS:

Fehlfunktion durch schadhafte Dichtungen

Der Gerätekorpus ist mit einem hochwertigen Ofenlack behandelt, der erst nach dem ersten Aufheizen und anschließendem Abkühlen seine Endfestigkeit erreicht.

Es kann daher möglich sein, dass eingesetzte Dichtungen an den lackierten Flächen haften. Wir empfehlen Ihnen deshalb dringend, Geräteteile, die mit einer Dichtung versehen sind, mit entsprechender Sorgfalt abzunehmen. Bei aller Sorgfalt können die Dichtungen bei Demontagearbeiten trotzdem beschädigt werden. Wir empfehlen Ihnen, auch im Hinblick auf optimale Gerätefunktion, bei der Montage generell alle vorhandenen Dichtungen durch neue Dichtungen zu ersetzen.

Neben den regelmäßig durchzuführenden Reinigungen muss das Gerät spätestens nach 12 Monaten oder nach 1500 Betriebsstunden fachmännisch gewartet werden.

Dazu sind die in diesem Kapitel genannten Arbeiten durchzuführen und im Serviceheft zu dokumentieren.

Nach Ablauf der Betriebsstunden zeigt das Gerät den Hinweis "Service" im Display (21) an.

Abhängig von der Qualität der verheizten Pellets und den allgemeinen Betriebsbedingungen am Aufstellungsort können aber auch kürzere Abstände zwischen den Wartungen erforderlich sein:
Hat sich das Zündverhalten verschlechtert und erscheinen in immer

Hat sich das Zündverhalten verschlechtert und erscheinen in immer kürzeren Abständen Fehlermeldungen, sind dies sichere Anzeichen für das notwendige Durchführen einer Wartung, auch wenn noch kein entsprechender Hinweis im **Display (21)** angezeigt wurde!

Die Wartung umfasst, neben allgemeiner Reinigungsarbeiten, weitere Maßnahmen, die zum dauerhaften und sicheren Betrieb des Gerätes notwendig und unerlässlich sind. Zu den Wartungsarbeiten zählt die Entfernung von Ablagerungen im Geräteinneren, wie z.B. an Heizgaszügen, dem Brennraumdeckel und im kompletten Abgastrakt.

Ablagerungen von Verbrennungsrückständen wirken wärmeisolierend und haben demzufolge eine verminderte Wärmeabgabe und somit einen reduzierten Wirkungsgrad des Gerätes zur Folge. Im Abgastrakt reduzieren Ablagerungen von Verbrennungsrückständen den Querschnitt zum Teil erheblich, wodurch sich das Brennverhalten verschlechtert.

Sämtliche Dichtungen und Dichtflächen sind auf Dichtigkeit zu prüfen. Schadhafte Dichtungen sind ausnahmslos zu ersetzen. Für die Reinigung des Pellet-Fördersystems ist der Pellettank vollständig leerzufahren.

Für die Wartungsarbeiten müssen Teile der Verkleidung demontiert werden. Dazu ist der Einsatz von geeigneten Werkzeugen notwendig

12.1 Allgemeine Reinigungsarbeiten

Siehe dazu Kapitel 11 "Reinigung und Pflege"

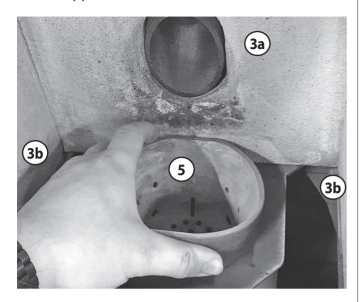






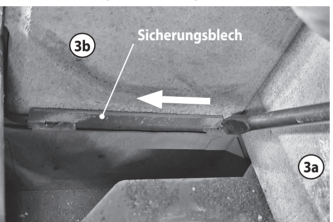
12.2 Brennraum überprüfen

 Öffnen Sie die Brennraumtür (2), entnehmen Sie die Brennerschale (5).



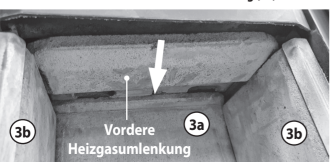
Anschließend werden die **linke** und **rechte seitliche Brennraumverkleidung (3b)** entnommen. Beide werden im unteren Bereich von je 1 **Sicherungsblech** gehalten.

Schieben Sie beide **Sicherungsbleche** der **seitlichen Brenn-raumverkleidungen (3b)** vorsichtig nach vorne.



Im oberen Bereich des Brennraumes befinden sich 3 **Heizgasumlenkungen**. Auf der **vorderen Heizgasumlenkung** liegen noch zwei weitere **Vermiculite-Heizgasumlenkungen**. Diese können zusammen mit der **vorderen Heizgasumlenkung** problemlos entnommen werden.

Schieben Sie die **vordere Heizgasumlenkung** ganz nach hinten an die **hintere Brennraumverkleidung (3a)**.



Anschließend werden die linke und rechte seitliche Brennraumverkleidung (3b) sowie 3 Heizgasumlenkungen entnommen.

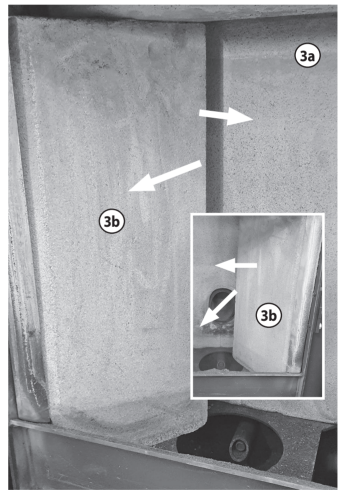


HINWEIS:

Beschädigung durch Herabfallen

Bei Entnahme einer seitlichen Brennraumverkleidung (3b) würde eine ungesicherte vordere Heizgasumlenkung herabfallen und dabei mit großer Wahrscheinlichkeit beschädigt werden bzw. Beschädigungen verursachen. Sichern Sie deshalb vor Entnahme der ersten seitlichen Brennraumverkleidung (3b) die vordere Heizgasumlenkung durch Festhalten gegen Herabfallen!

Schwenken Sie die Hinterkante der ersten seitlichen Brennraumverkleidung (3b) in den Brennraum und entnehmen Sie die erste seitliche Brennraumverkleidung (3b) anschließend vorsichtig nach vorne aus dem Brennraum.



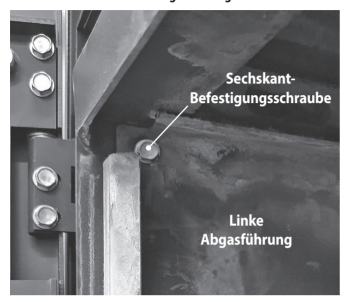
- Entnehmen Sie jetzt die vordere Heizgasumlenkung vorsichtig aus dem Brennraum.
- Schwenken Sie die Hinterkante der zweiten seitlichen Brennraumverkleidung (3b) in den Brennraum und entnehmen Sie die zweite seitliche Brennraumverkleidung (3b) anschließend ebenfalls nach vorne aus dem Brennraum.





Nun erfolgt der Ausbau der hinteren Brennraumverkleidung (3a).

► Lösen Sie die **Sechskant-Befestigungsschraube** (SW8) und entnehmen Sie die **linke Abgasführung**.



 Schwenken Sie die Oberkante der hinteren Brennraumverkleidung (3a) in den Brennraum und entnehmen Sie die hintere Brennraumverkleidung (3a) anschließend vorsichtig nach vorne aus dem Brennraum.



► Lösen Sie die **Sechskant-Befestigungsschraube** (SW8) und entnehmen Sie nun auch die **rechte Abgasführung**.

Der **Flammtemperaturfühler** befindet sich im oberen Bereich des Brennraums, rechts hinten und misst die dort herrschende Temperatur.

► Flammtemperaturfühler auf Verschmutzung überprüfen, gegebenenfalls reinigen.

Sollte die Fühlerhülse Beschädigungen aufweisen, ist der Flammtemperaturfühler zu ersetzen.



Sollten sich Verunreingungen zwischen stählernem Gerätekorpus und den Brennraumverkleidungen gebildet haben, so sind diese vollständig zu entfernen.

- ► Prüfen Sie beide **seitlichen Brennraumverkleidungen (3b)** auf Verzunderung und Beschädigungen.
- Reinigen Sie beide seitlichen Brennraumverkleidungen (3b) und beheben Sie evtl. Beschädigungen.
 Im Bedarfsfall Brennraumverkleidungen ersetzen.
- ▶ Prüfen Sie den **Brennraum** auf Verzunderung und Beschädigungen und beheben Sie evtl. Beschädigungen.
- ► Reinigen Sie alle freigelegten Räume: Über der **Heizgasumlen-kung**, sowie rechts und links davon.

Beschädigte Teile Im Bedarfsfall generell ersetzen.



HINWEIS: Geräteschäden durch Überhitzung

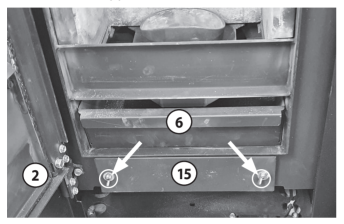
Das Gerät darf nie ohne korrekt eingesetzte **Heizgasumlenkungen** betrieben werden! Irreversible Beschädigungen wären die Folge und das Gerät damit nicht mehr betriebsfähig!

Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

12.3 Untere Abgaswege reinigen

Freilegen und Reinigen der **seitlichen** und **oberen Abgaswege** wurden in **Kapitel 12.2** beschrieben. Zur Reinigung von **unterem Abgaswege** gehen Sie bitte wie folgt vor:

▶ Öffnen Sie die Brennraumtür (2) und lösen Sie die beiden Flügelmuttern (Pfeile) des Gebläsedeckels (15) unterhalb des Aschenkastens (6)



- ▶ Jetzt wird der Gebläsedeckel (15) abgenommen.
- Reinigen Sie den freigelgten Raum hinter dem Gebläsedeckel (15).
- ► Prüfen Sie die Dichtung auf Beschädigungen.



WARNUNG!

Erstickungsgefahr durch austretende Abgase

Beschädigte Dichtungen müssen grundsätzlich ersetzt werden.

Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

12.4 Abgasventilator reinigen

Zur Reinigung des **Abgasventilators (28)** gehen Sie bitte wie folgt vor:

- ► Lösen und entfernen Sie an der Rückseite des Gerätes die beiden Schrauben der **Seitenwand links** (A).
- ► Schieben Sie die **Seitenwand links** etwas nach oben (B).
- ► Kippen Sie die Oberkante der **Seitenwand links** etwas nach außen und nehmen Sie die **Seitenwand links** ab (C).



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrischen Strom

Bei abgenommenen Verkleidungsteilen liegen spannungsführende Geräteteile frei:

 Vor jedem Öffnen der Geräteverkleidung ist das Gerät unbedingt vom Stromnetz zu trennen.

Arbeiten an spannungsführenden Teilen dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden.

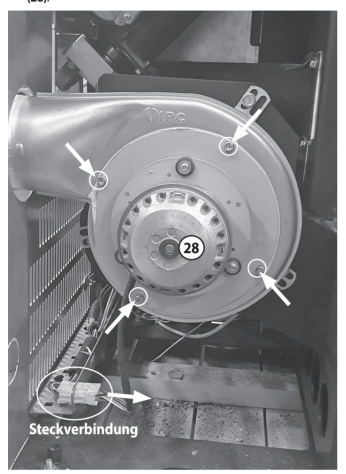


Im nunmehr freigelegten unteren Bereich der linken Geräteseite ist das Gehäuse des **Abgasventilators (28)** zugänglich.





▶ Lösen Sie 4 Inbusschrauben (Pfeile) und trennen Sie die Steckverbindung des Anschlusskabels des Abgasventilators (28).



- Nach dem Abnehmen des Abgasventilators (28) Ablagerungen im Abgasweg und auch aus dem nunmehr zugänglichen, unteren Bereich des Wärmetauschers entfernen. Verwenden Sie zum Entfernen der Ablagerungen einen handelsüblichen speziellen Aschensauger.
- Reinigen Sie das Flügelrad sorgfältig, aber vorsichtig, um Beschädigungen bzw. Verformungen unbedingt zu vermeiden.





WARNUNG! Erstickungsgefahr durch austretende Abgase

Beschädigte Dichtungen müssen grundsätzlich ersetzt werden.



HINWEIS:

Gerätefehlfunktion durch beschädigtes Flügelrad

Das Flügelrad des **Abgasventilators (28)** dreht sich im Betrieb mit hoher Drehzahl.

Bei Demontage, Reinigung und späterer Montage des **Abgasventilators** (28) ist daher mit größter Sorgfalt vorzugehen, um eine Beschädigung oder Deformation des Flügelrads unbedingt zu vermeiden.

Das Flügelrad darf unter keinen Umständen demontiert werden!

Ein beschädigtes Flügelrad läuft mit erheblicher Unwucht. Dies führt zumindest zu deutlich erhöhtem Betriebsgeräusch, aber meist auch zu Fehlfunktionen bis hin zum Komplettausfall des Gerätes!

12.5 Reinigen des Pellettanks und der Förderschnecke

▶ Der Pellettank ist komplett von Brennstoff zu entleeren. Dabei sind Staubreste der Pellets aus dem Pellettank und aus der Förderschnecke auszusaugen.



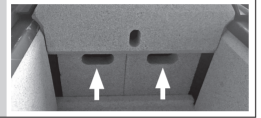
Ist der Pellettank oder die Förderschnecke stark verstaubt, ist die Förderschnecke herauszuziehen, separat zu reinigen und auf Beschädigungen oder Verschleiß zu überprüfen.

- ▶ Die Abdichtung des Pellettanks ist zu prüfen und ggf. mit geeignetem Silikon neu nachzudichten.
- Nach Abschluss der Wartungsarbeiten sind alle demontierten Baugruppen wieder zu montieren.



HINWEIS:

Achten Sie beim Zusammenbau der Heizgasumlenkung auf die korrekte Ausrichtung der beiden hinteren Heizgasumlenkungen. Die ovalen Bohrungen müssen zur Gerätefront zeigen.



 Dabei ist besonders darauf zu achten, dass alle Verbindungen sorgfältig eingedichtet werden.



WARNUNG!

Erstickungsgefahr durch austretende Abgase

Alle beschädigten Dichtungen sind zu erneuern. Wir empfehlen generell die Erneuerung aller Dichtungen bei jeder Wartung.

12.6 Reinigen des Rauchrohrs zwischen Pelletofen und Schornstein

Beim Betrieb des Gerätes lagern sich insbesondere in den horizontalen Rauchrohr-Verbindungsstücken erhebliche Mengen an Verbrennungsrückständen an.

Diese Verbrennungsrückstände beeinflussen den ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes ungünstig.

▶ Die Rauchrohre zwischen Pelletofen und Schornstein müssen daher spätestens im Rahmen der Wartung gereinigt werden.



Die Reinigung der Verbindung zwischen Gerät und Schornstein obliegt der Verantwortung des Gerätebetreibers.



13. Störungs- und Fehlermeldungen

| Störungs- bzw. Fehlermeldung | Bedeutung | Lösung |
|---------------------------------|--|--|
| Er01 | Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB) ausgelöst, Übertemperatur im Gerät. | STB, wie in Kapitel 13.1 beschrieben, zurücksetzen. Ursache für das Auslösen feststellen und beseitigen. |
| Er02 | (Nur Geräte mit Druckschalter) Unterdruck Brennraum zu gering (Überwachung der Brennraumtür). | Brennraumtür schließen. Gerät und Abgaswege reinigen. |
| Er03 | Unterschreiten der nötigen Verbrennungstem- peratur (evtl. Pelletmangel). | Pellets nachfüllen. Einstellung der Pelletfördermenge prüfen. Abgasanlage prüfen. |
| Er05 | Überschreiten der zulässigen Verbrennungstemperatur. | Einstellung der Pelletfördermenge prüfen. |
| Er07 | Abgasventilator; Drehzahlüberwachung kein Signal. | Sensorleitung prüfen. |
| Er08 | Abgasventilator; Drehzahlüberwachung Drehzahlfehler. | Gerätewartung durchführen. |
| Er11 | Uhrzeit und Datum unkorrekt (nach längerer Trennung vom Stromnetz). | Datum und Uhrzeit neu einstellen. |
| Er12 | Fehlzündung. | Bei wiederholten Fehlzündungen Geräteeinstellung von Fachbetrieb durchführen lassen. |
| Er15 | Spannungsunterbrechung Stromnetz. | Gerät mit Stromversorgung verbinden und neu starten. |
| Er16 | Kommunikationsfehler der RS485-Schnittstelle. | Verbindungsleitung prüfen. |
| Er17 | Fehler Zuluftüberwachung (nur Gerätetypen mit Zuluftüberwachung). | Zuluftüberwachung auf Verschmutzungen prüfen. |
| Er23 | Wassertemperatursensor kein Signal. | Sensorleitung prüfen. |
| Er39 | Unterbrechung Sensor Zuluftüberwachung (nur Gerätetypen mit Zuluftüberwachung). | Sensorleitung prüfen. |
| Er41 | Minimale Luftmenge Zuluftüberwachung nicht erreicht (nur Gerätetypen mit Zuluftüberwachung). | Brennraumtür sorgfältig schließen. Luft-Abgasweg auf Verblockungen prüfen. Gerätewartung durchführen lassen. |
| Er42 | Maximale Luftmenge Zuluftüberwachung über- schritten (nur Gerätetypen mit Zuluftüberwachung). | Unterdruckbedingung Abgasanlage prüfen. |
| Er44 | Brennraumtür offen oder Pellettankdeckel offen (nur Gerätetypen mit Türkontaktschalter und/ oder Pellettankdeckel-Schalter). | Brennraumtür / Pellettankdeckel schließen. |
| Service | Zeitintervall für Wartung abgelaufen. | Wartung durch Fachbetrieb durchführen lassen. |
| Link Error | Wi-Fi-Modul falsch verbunden. | Verbindungskabel zum Wi-Fi-Modul mit den Anschluss RS232 des Wi-Fi-Moduls verbinden. |

Nach Behebung der Störungsursache ist die Störungsmeldung durch Betätigen der **Schaltfläche "EIN/AUS" (23)** für ca. 3 s zurückzusetzen (→ Kapitel **7.1**).







13.1 Zurücksetzen des Sicherheits-Temperaturbegrenzers ("STB") nach Fehlermeldung "Er01"

Der **Sicherheits-Temperaturbegrenzer (17)** ist eine elektromechanische Schutzeinrichtung, die eine gefährliche Überhitzung des Gerätes verhindert.

Löst der Sicherheits-Temperaturbegrenzer (17) aus, wird Fehlermeldung "Er01" ausgegeben und das Gerät geht direkt in den Ausbrand.

Vor dem nächsten Zünden muss diese Fehlermeldung am **Display** quittiert und der **Sicherheits-Temperaturbegrenzer (17)** "zurückgesetzt" werden.



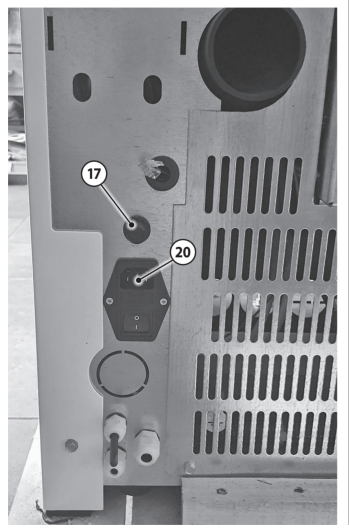
WARNUNG! Brandgefahr durch Überhitzung

Vor einem Zurücksetzen des **Sicherheits-Tem- peraturbegrenzers (17)** muss das Gerät von geschultem Fachpersonal auf mögliche Überhitzungsschäden hin untersucht werden!

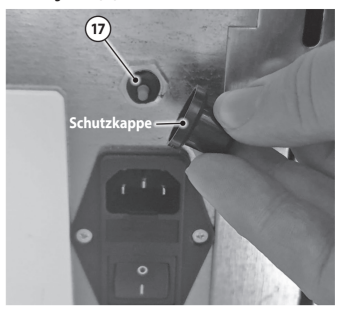
Der **Sicherheits-Temperaturbegrenzers (17)** darf nur von geschultem Fachpersonal zurückgesetzt werden!

Gehen Sie dafür wie folgt vor:

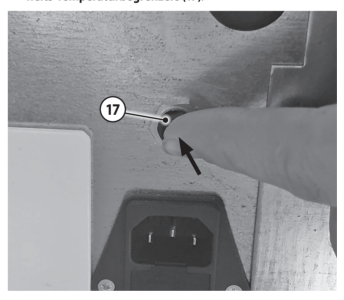
Der **Sicherheits-Temperaturbegrenzer (17)** befindet sich an der Rückseite des Gerätes, oberhalb des **Netzanschlusses (20)**:



 Schrauben Sie die Schutzkappe vom Sicherheits-Temperaturbegrenzer (17).



Um den Sicherheits-Temperaturbegrenzer (17) zurückzusetzen, drücken Sie bitte den Rücksetztaster des Sicherheits-Temperaturbegrenzers (17).



Ein "Klick"-Geräusch bestätigt das erfolgreiche Zurücksetzen des Sicherheits-Temperaturbegrenzers (17).

 Schrauben Sie die Schutzkappe wieder auf den Sicherheits-Temperaturbegrenzer (17).







13.2 Störungen beheben

| Fehlerbeschreibung | Mögliche Ursache | Ursachen-Check | Lösung |
|---|--|--|--|
| Zündvorgang dauert zu lange; Gerät zündet nicht gut | Beim letzten Betrieb des Geräts wurde der Pellettank und die Förderschnecke vollständig geleert. Dadurch befindet sich beim Neustart zu wenig/keine Pellets in der Förderschnecke und der Brennerschale. | Hat der Ofen zuletzt einen "Er03" angezeigt? "Manuelles Befüllen" durchführen, fallen in kurzer Zeit wenige bis keine Pellets in die Brennerschale, war die Förderschnecke "leer gefahren". | Wurde der Pellettank und die Förderschnecke vollständig "leer gefahren" erscheint die Fehlermeldung "Er03". Förderschnecke "manuell befüllen" und anschließend Brennerschale unbedingt wieder vollständig leeren! |
| | Förderdruck zu hoch. Pellets glühen, aber fangen nicht an zu brennen. Kleine und aggressive Flamme nach dem Zünden. | Probeweise Schornstein- Revisionsklappe (meist im Keller oder Erdgeschoss) öffnen, um Förderdruck zu senken. Förderdruck messen lassen. | Bei zu hohem Förderdruck Neben- luftvorrichtung einbauen lassen. |
| | Förderdruck zu niedrig. Brennkammer füllt sich mit Rauch vor dem Zünden. Zündung erfolgt schlagartig. | Probeweise mit Verbrennungseinstellung "2" zünden. Förderdruck messen lassen. Bei kaltem Gerät ist ein Förderdruck von mindestens 2 Pa nötig. | Verbrennungseinstellung "2" wählen. Bei zu geringem Förderdruck bauliche Änderung am Schornstein vornehmen lassen. |
| | Brennerschale durch Verbren- nungsrückstände verschmutzt bzw. gefüllt. | Brennerschale reinigen und Zündversuch wiederholen. | Brennerschale regelmäßig sorgfältig reinigen. Pellets eines alternativen Herstellers verwenden. |
| Brennerschale ver- schmutzt zu schnell | Qualität der verwendeten Pellets nicht optimal. | ► Probeweise Pellets anderer Hersteller einsetzen. | ➤ Pellets eines Herstellers verwenden, die geringere Mengen an Ver- brennungsrückständen bilden. |
| | Brennerschale wird zu selten gereinigt. | Brennerschale häufiger als alle 40 Stunden reinigen. | Reinigungsintervalle anpassen. Brennerschale vor jedem Zünden reinigen. |
| Vom Gerät angezeigte | Temperaturfühler nicht weit genug herausgezogen. | Lage des Temperatur- fühlers überprüfen. | ► Temperaturfühler weiter aus dem Gerät herausziehen. |
| Raumtemperatur entspricht nicht der tatsächlichen Raumtemperatur | Position des Temperaturfühlers ungünstig. | ► Temperaturfühler weiter herausziehen und neu positionieren. | ► Temperaturfühler in der neuen Position fixieren. |
| | Ofen steht ungünstig (z.B. Ecke oder Nische). | Sicherheitsabstände über- prüfen. | Ofen weiter von den Wänden ent- fernt positionieren. |
| | | Temperaturfühler möglichst weit weg vom Ofen positi- onieren. | ► Temperaturfühler in der neuen Position fixieren. |

Fortsetzung nächste Seite >







| Fehlerbeschreibung | Mögliche Ursache | Ursachen-Check | Lösung |
|--|--|--|---|
| Sichtscheibe in der Brennraumtür ver- färbt sich schwarz | Gerät brennt zu häufig in niedriger Verbrennungsstufe/ Modulation. | Gewählte Leistungsstufe überprüfen. | Gerät manuell auf eine höhere Leistungsstufe (P4 - P6) einstellen. Raum-Solltemperatur erhöhen. |
| | Menge der zugeführten Verbrennungsluft zu gering. | Wird die Ansaugöffnung blockiert? | ▶ Blockade beheben. |
| | | Probeweise externe Zuluft (falls angeschlossen) abziehen. Probeweise "Kalibrierung Abgas Ventilator" auf "+5" einstellen. | Externe Zuluft auf Anforderungen anpassen. Kalibrierung des Abgas Ventilators anpassen. |
| | Der Aufstellungsraum ist zu klein; es kann nicht ausreichend Wärme in den Raum abgege- ben werden. | ► Türen zu Nebenräumen probeweise öffnen, um Wärmeabgabe in einen "größeren" Raum zu er- möglichen. | Maßnahmen zur Vergrößerung des Heizvolumens (Türen geöffnet lassen) ergreifen. |
| | Verbrennungseinstellung "3" oder "4" ist gewählt. | Verbrennungseinstellung überprüfen. Probeweise Verbrennungs- einstellung "1" oder "2" wählen. | ➤ Verbrennungseinstellung "1" oder "2" wählen. |
| Sichtscheibe in der Brennraumtür ver- färbt sich schwarz (nur bei Aqua-Geräten) | Erzeugte Wasserwärme kann nicht in ausreichendem Maße an Heizungsanlage abgege- ben werden. Das Gerät taktet oder läuft nur in niedriger Verbrennungsstufe/Modulation. Häufig im Verbund mit einer Solarthermie-Anlage. | Probeweise Wärmeabnah- me im Haus erhöhen (Heizkörper aufdrehen) und andere Wärmeerzeuger abschalten. | Gerät manuell auf eine höhere Leistungsstufe (P4 - P6) einstellen. Gerät nur bei Bedarf betreiben. |



14. Kundendienst

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

JUSTUS-Pelletöfen 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:

| 1 | Saria | und | Mod | بطالما | ımmar | dos | Gerätes |
|-----|-----------|---------|---------|--------|-------|------|----------|
| - 1 | Serie | 11111(1 | IVICICI | emni | ımmer | (167 | CIPTALES |

☐ 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: export@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 Pelletofens im dafür vorbereiteten Kreisfeld in der Tabelle auf der Rückseite dieser Bedienungsanleitung. **Vielen Dank!**







JUSTUS-Werksgarantie

1. Die Justus GmbH garantiert dem Garantienehmer die einwandfreie Funktion und Qualität ihrer Geräte durch kostenlose Behebung der Mängel, die innerhalb der Garantiezeit nachweislich auf Fertigungs- und Materialfehler zurückzuführen sind.

Den Nachweis trägt der Garantienehmer.

Die Justus Werksgarantie beträgt 24 Monate und beginnt mit Übergabe des Gerätes, die durch Rechnung oder Lieferschein nachzuweisen ist.

Leistungen aus der Werksgarantie erfolgen unabhängig von gesetzlichen Pflichten des Händlers gegenüber dem Endabnehmer.

2. Voraussetzung für Garantieansprüche

- **a)** Einbau, Einstellung und Inbetriebnahme der Geräte durch einen Fachbetrieb gemäß den anerkannten technischen Regeln und den Vorgaben von Justus;
- **b)** Durchführung aller notwendiger Wartungsarbeiten gemäß den Vorgaben von Justus, von einem entsprechend geschulten Fachunternehmen, Techniker, Service-Partner oder von Justus;
- **c)** Inspektion, Wartung und Ersatz der Verschleißteile seit der Inbetriebnahme nach den Vorgaben von Justus;
- **d)** bei Pelletöfen darf das maximale Wartungsintervall von 12 Monaten oder 1500 Betriebsstunden nicht überschritten werden;
- **e)** bei Pelletöfen muss eine ordnungsgemäße Dokumentation der vorgenommenen Wartungsarbeiten im Serviceheft erfolgt sein;
- f) ausschließliche Verwendung von Justus Original-Ersatzteilen und Original-Zubehör oder Ersatzteilen / Zubehör in Erstausrüster-Qualität. Den Nachweis ausreichender Qualität von Drittherstellerteilen trägt der Garantienehmer;
- **g)** Standort und Verwendung der Geräte in Deutschland, Österreich oder der Schweiz. Für alle übrigen Länder gelten gesonderte Bedingungen der jeweiligen Ländergesellschaften.
- **3.** Von der Garantie ausgenommen sind Mängel und Schäden durch / an
- **a)** fehlerhafte Planung und Nichtbeachtung der Montage-, Bedienungs- und Serviceanleitungen;
- b) Nichteinhaltung der Wartungsintervalle / des Wartungsplans;
- c) Verwendung ungeeigneter Betriebsmittel und Brennstoffe;
- d) unsachgemäße Änderungen und Teile fremder Herkunft;
- **e)** betriebsfremde äußere Einflüsse, insbesondere bei Transport, Lagerung, Aufstellung und Benutzung;
- **f)** Verschleißteilen (z.B. Elektroden, Filter, Dichtungen, Batterien usw.), die nicht wie vorgegeben ersetzt wurden;
- **g)** Haarrissbildung bei Verkleidungselementen und Feuerraumauskleidungen;
- h) Verschleiß der feuerberührten Teile, insbesondere der Brennraumauskleidung, der Dichtungen sowie der entsprechenden Stahl- und Gussteile;
- i) Pyrolyseprodukte die Raumverschmutzungen verursachen (Fogging);

- **4.** Die Behebung der von der Justus GmbH als garantiepflichtig anerkannten Mängel erfolgt in der Weise, dass die Justus GmbH die mangelhaften Teile nach eigener Wahl instand setzt oder durch einwandfreie Teile ersetzt. Über Ort, Art und Umfang der durchzuführenden Reparatur oder über einen Austausch des Gerätes entscheidet der Justus Kundendienst.
- **5.** Ausgewechselte Teile und ausgetauschte Geräte gehen in das Eigentum der Justus GmbH über.
- **6.** Durch Inanspruchnahme der Werksgarantie verlängert sich die Garantiezeit weder für das beanstandete Gerät, noch für neu eingebaute Teile.
- **7.** Ist die Beseitigung eines Mangels weder von der gesetzlichen Gewährleistung, noch dieser Garantie gedeckt, hat der Garantienehmer für die Kosten der Instandsetzung sowie notwendiger Ersatzteile aufzukommen.
- **8.** Zur Reparatur anstehende Geräte sind so zugänglich zu machen, dass keine Beschädigungen an Möbeln , Bodenbelag etc. entstehen können. Sind vor technischer Prüfung Reinigungsarbeiten –beispielsweise an Rauchgaszügen- durch den Kundendienst aufgrund nicht ordnungsgemäß und/oder planmäßig durchgeführter Reinigung nötig, hat der Garantienehmer die dadurch anfallenden Kosten zu tragen.
- **9.** Der Garantieanspruch muss in der Garantiezeit innerhalb eines Monats nach Kenntnis bei der Justus GmbH geltend gemacht werden

Emaille und Lackschäden müssen innerhalb von 2 Wochen nach Übergabe des Gerätes bei der Justus GmbH angezeigt werden.

- **10.** Im Garantiefall muss der Garantienehmer folgendes nachweisen:
- a) Seriennummer und Fertigungsnummer des Gerätes
- **b)** Vorliegen der Voraussetzungen gemäß Ziffer 2
- c) Vorliegen des Kaufbeleges

11. Ausschluss weiterer Ansprüche

Die JUSTUS-Werksgarantie ist eine freiwillige, unentgeltliche Leistung und erstreckt sich auf die Instandsetzung des defekten Gerätes bzw. defekter Teile. Über diese Garantiebedingungen hinausgehende Ansprüche, ausgenommen gesetzlicher Gewährleistungsansprüche, bestehen nicht.

12. Zuständig für alle Streitigkeiten aus dieser und im Zusammenhang mit dieser Garantie sind das Amtsgericht Biedenkopf oder das Landgericht Marburg. Es gilt ausschließlich deutsches Recht.

JUSTUS GmbH Oranier Straße 1 35708 Haiger / Sechshelden

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





LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE DECLARATION DE PERFORMANCES

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)
According fo Regulator (EU) Nr. 305/2011
En accord avec le reglement des produits de construction (EU) Nr. 305/2011

Für das Produkt: Sirkos 2.0 For the product: Sirkos 2.0 Pour le produit: Sirkos 2.0

Nr. 791301

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Unique identification code of the product-type:

Code identification du produit.

Sirkos 2.0 Sirkos 2.0 Sirkos 2.0

Typen, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzaichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4. Type, batch or serialn number on sav other Identifier to Identify the Construction product pussant to Artide 11, paragraph 4, Identification du produit de construction conformement i larticle 11.4 di reglement IV.305/2011.

7913 A01

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszweck des Bauprodukts spesials der anneundaren harmonisierten technischen Spezifikation:
From the Manufecturer's intended use or intended use of the product Construction according to the applicable harmonized technical specification: or intended use of the product Construction according to the applicable Usage prevu to produit de construction, conformement à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Brauchwassererwärmung Residential space heating appliances fired by wood pellets without domestic water heating appareil de chauffage de l'eau domestique Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5: Name, registered trade name or rugsistered fracher mark and confact address of the Manufacturer in accordance with Article 11, parag. 5: Nom, raison sociale ou marque deposée et adresse de confact dut fabricant, conformement a l'article 11,5:

Oranier Straße 1 35708 Haiger JUSTUS GmbH

Gegebenenfalls Name u. Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absarz 2 beauftragt ist: Name and confact address of the authoriater frepresentative responsible for canying out the tasks referred to in Article 12 (2): Nom et adresse de confact du mandateinzen anticle 12,

nicht zutreffend not applicable non applicable System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System(s) of assessment and verificati-on of constancy of performance of the construction product: Systeme d'évalutation et de weiffication de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du réglement: System 3
System 3
System 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: In In the case of the declaration performance, converning a construction product covered by a harmonisch standard: Cas de declaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisses:

Notifizierte Prüfstelle: 1015/ STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV; s.p. Notified laboratory: 1015/ STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV; s.p. Organisme notifié: 1015/ STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV; s.p.

8. Leistungserklärung Declaration of performance Performances déclarées

| Hamnonisierte technische Spezifikationen Hamnonized technical specification | EN 14785:2006-09/Ber 1:2007-10 | |
|---|---|--------------------------------------|
| Norme technique harmonisée | | |
| Wesentliche Merkmale | Leistung | |
| Main features/ Caractéristique principale | Performance/ Rendement | |
| Brandsicherheit/ Fire safety/ Sécurité incendie | Erfüllt/ Pass/ Satisfaisant | |
| Brandverhalten/ Reaction to fire/ Resistance au feu | A1 | |
| Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff | Erfüllt | |
| Risk of burning fuel falling out Risque d'incendie du à la chute de produit de combustion | Pass Satisfalsant | |
| Reiniobarkeit/ Cleanability/ Nettovabilité | Erfüllt/ Pass/ Satisfaisant | |
| CO-Emission der Verbrennungsprodukte | Nennwärmeleistung ≤ 0,020 % | ≤ 250 mg/m³ |
| Emission of combustion products | idement nominal | |
| Emission de CO des produits de combustion | Teillast-Wärmeleistung ≤ 0,024 % Reduced heat output/ Rendement minimal | ≤ 300 mg/m³ |
| Abgastemperatur (Messstrecke) | Nennwärmeleistung Nominal heat output/Rendement nominal | 109 °C |
| | Teillast-Wärmeleistung Reduced heat output/ Rendement minimal | 53 °C |
| Oberflächentemperatur Surface temperature/ Température de surface | Erfüllt Pass/Satisfaisant | |
| Abstand zu brennbaren Materialien | Mindestabstand/ Minimum distances/ Distances minimales | |
| Safety distance to combustible material | Hinten/ Rear/ Arrière | 200 mm |
| Distances de sécurité pour matériau inflammable | Seite/ Side/ Atérales | 200 mm |
| | Decke/ Ceiling/ Dessus | 200 mm |
| | Front/ Front/ Devant | 800 mm |
| | Boden/ Floor/ So/ | mm o |
| Elektrische Sicherheit/ Electrical safety/ Sécurité electrique | Erfüllt/ Pass/ Satisfaisant | |
| Freisetz ung von gefährlichen Stoffen Reiease of dangerous substance Dégagement de substances dangereuses | NPD | |
| Max. Wasserbetriebsdruck Max. operation pres-sure of water Pression maximale de feau | | - bar |
| Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) Mechanical resistance Résistance mécanique | NPD | |
| Dauerhaltbarkeit/ Dirability/ Durabilité | Erfullt/ Pass/ Satisfaisant | |
| Wärmeleistung/ Thermal output/ Puissance de chauffage | ErfüllV Pass/ Satisfaisant | |
| Nennwärmeleistung/Nominal heat output/Puissance nominale Raumwärmeleistung/Room heating output/Puissance interieure Wassorwärmeleistung/Water heating output/Puissance dans l'eau | | 2,5 - 6,0 kW 2,5 - 6,0 kW - kW |
| Wirkungsgrad/ Efficiency/ Rendement | Nennwärmeleistung | % 0'06 ⋜ |
| | Teillast-Wärmelestung | % 0'06 ⋜ |
| | Reduced near output/ Rendement minimal | |

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in con-formity with the declared performance in point 8. Les performances du produit identifié au point 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. This declaration of performance is issued under the sole respon-sibility of the manufacturer identified in point 4. La prèsente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au 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:

N. Fleischhacker, Geschäftsleitung

(Name und Funktion/ Name and function/ Nom et fonction)

(Datum und Ort/ Date and place/ Date et Lieu) 17.09.2021, Haiger

Oranier Straße 1 35708 Haiger-Sechshelden Teleton (0 27 71) 26 30 - 200 Fax (0 27 71) 26 30 - 209

Underschrift signature signature)

JUSTUS GmbH



17. EU-Konformitätserklärung



DECLARATION DE CONFORMITE EU (DoC) DECLARATION OF CONFORMITY EU (DoC) EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (DoC)

In Übereinstimmung mit der Richtlinie: En accord avec le directive: According to the directive:

LVD (2014/35/EU) RED (2014/53/EU) ROHS (2011/65/EU) EMCD (2014/30/EU)

Ecodesign (2009/125/EC)

ohne Brauchwassererwärmung Kesidential space healing appliances flied by wood pellets without domestic water healing Appareil de chauffage a combustion de granulés de bois heizer zur Verfeuerung von Holzpellets sans chauffage de l'eau domestique JUSTUS GmbH Sirkos 2.0 791301 Handelsname/ Trademark/ Marque de commerce: Modelli Type/Modeldes Frodukttyps: Erideutiger Kenncode des Produkttyps: Unique identification code of the product type: Code direntification mique de type de produit type: Hersteller/ Manufactuer/ Fabricant: Gerätetyp/ Product-type/ Type de produit:

Oranier Straße 1 JUSTUS GmbH

Die harmonisierten Normen oder die technischen Spezifikationen, die in Übereinstimmung mit den Sicherheitsregeln, die in der EU giltig sind, angewendet worden sind, sind folgende: The following harmonised standands verchnical specifications which comply with good engineering practice in selety matters in force within the EU have been applied: 35708 Haiger en Spezifikationen, die in Übereinstimmung Les normes hamnonisées 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:

EN 61000-4-5:2019
EN 61000-4-6:2014
EN 300220-1:2017
EN 300220-2:2017
EN 301489-1:2017
EN 501489-3:2017
EN 501489-17:2017
FCC Part 15 rules 47
EN 60595-1:2007
EN 60595-1:2007
EN 60595-1:2007 EN 55022.2010-12 EN 86730-1:2017 EN 60730-1:2017 EN 60730-2:11997 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-4-2:2019 EN 61000-4-2:2019

EN 60335-1:2020 EN 60335-2-102:2017 EN 50581:2012 EN 55014-1:2018 EN 55014-2:2020 EN 62233:2008

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)

17.09.2021, Haiger (Datum und Ort/ Date and place/ Date et Lieu)

35708 Haiger-Sechshelden Telefon (0 27 71) 26 30 - 200 Fax (0 27 71) 26 30 - 209 Oranier Straße 1

(Underschrift / Signature / Signature) JUSTUS GmbH

18. CE-Kennzeichnung



CE-Kennzeichnung

JUSTUS GmbH

Der Hersteller The manufacturer Le fabricant

Oranier Straße 1 35708 Haiger erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt "Raumheizer für feste Brennstoffe" mit der Handelsbezeichnung erklärt in alleiniger Vorantwortung, dass das Produkt in Ambrick in Ambrick Foomheistlick Spalle with frade designation commerciale certifie par la proseeline tyle ie produkt verpenelide in Fallet in Ambrick Foomheistlick spallet designation commerciale

Sirkos 2.0

konform ist mit den Bestimmungen der is in confirmity with the requirements of est conforme aux dispositions de 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:

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

EN 14785:2006-09/Ber 1:2007-10

Eine Prüfung des "Raumheizers zur Vorfeuerung von Hötzepleis" auf Übereinstimmung mit den Anforderungen der Norm erfolgte bei der notifizierten Prüfsteller wirds eine den Anton erfolgte bei der notifizierten Prüfsteller mements carried out by the notified body: Test for "Residential space heating appliances fred by wood pellets" according with standard requirements carried out by the notified body: La conformité de repagnetil de chauffige a combustonin de granules de bolis, avec les swigences de la norme et âle confodes aupres de l'organisme de contrôle agrée:

Name der anerkannten Prúfstelle: Name of recognized testing lab./ Nom de l'organisme de contròle agréé:

STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV; s.p. Hudcova 56 b CZ 62100 Brno

Notified body: Test report Nr.:

Wirkungsgrad und Emissionen Efficiency and Emissions/ Rendement et émissions

| Staub Dust particles/ Particules fines mg/m3 13% O2 | s 20 s 20 |
|--|--|
| CnHm mg/m3 13% O2 | 09 5 |
| NOx mg/m3 13% O2 | < 200 < 200 |
| co mg/m3 13% O2 | ≤ 250 ≤ 300 |
| Wirkungsgrad % Efficiency % Rendement % | 0,06 ≤ |
| Wärmeleistung Performance Performance | Nenn-/ Nom./ Nom. Teillast-/ Red./ Min. |
| Brennstoff Fuel/ Combustible | Holzpellets Wood pellet Granulés de bois |
| | |

| Brennstoff Fuel/ Combustible | Wärmeleistung Performance Performance | Wirkungs grad % Efficiency % Rendement % | CO mg/MJ | MOX mg/MJ | CnHm mg/MJ | Staub Dust particles/ Particules fines mg/MJ |
|--|---|--|----------------|----------------|---------------|--|
| Holzpellets Wood pellet Granulés de bois | Nenn-/ Nom./ Nom. Teillast-/ Red./ Min. | 0,06 ≤ | < 500 < 500 | ≤ 100 ≤ 100 | s 30 s 30 | s 25 s 25 |

Schweiz/ Switzerland/ Suisse

Haiger, 17.09.2021

siehe Leistungserklärung/ see DOP/ voir DOP

Geschäftsleitung

Company Management La Direction de l'entreprise

Die Sicherheitshinweise der dem Produkt beiliegenden Bedienungsanleitung/Montageanleitung sind zu beachten. Erwick in Struckfors. Veuillez-Polioù the safety informations in his Instalation and operation instructions.



19. Energielabel und Produktdatenblatt nach EU-Verordnung



| Label énergétique et fiche produit selon les normes (EU) 2015/1186 Annexe IV | | |
|---|--------------------|---|
| Warenzeichen/ Trademan// Marque | JUSTUS GmbH | |
| Modell / Model Modele | Sirkos 2.0 7913 | |
| Energieeffizienzklasse/ Energy efficiency class/ Classe énergétique | A+ | |
| Direkte Wärmeleistung / Direct heat output/ Puissance thermique directe | 0,9 | Š |
| Indirekte Wärmeleistung/ Indirect heat output/ Puissance thermique indirecte | _ | κ |
| Energieeffizienzindex (EEI)/ Energy efficiency index/ Indice d'efficacité énergétique | 123 | |
| Brennstoff-Energieefftzlenz bei Nennwärmeleistung Energyefficiency at nominal heat outpul Efficacité énergétique du combustible à puissance nominale | 0,06 ≤ | % |
| Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast Enerv efficiency at minimum load: Efficiacité érencéticue du combustible à charce minimum | % 0'06 ⋜ | % |

Einzerraumheitzgertätes. Speditc precautions that shall be taken when assembling, installing or maintaining the local space heater. Mesures préventives recommandées pour le montage, l'installation ou la maintenance du disposalir de chauffage centralisé.

Das Gerät ist nur für die Wohnnaumbeheizung Zugelassen . The applance is approved for domesticheating only./L'appareil ne peut étre utilisé que dans un foyer d'habit

Diese Feuerstätte darf nicht verändert werden!

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 på pa apjamen must be sat op in complanev unt hie prescribes stärley distances. Lapparel ont ette nistale conformerinen auv distances de seculte prescribes.

Das Gerät ist regelmäßig zu reinigen. The appliance has to be deaned regularity. / Veullez nettoyer fapparel régulièrement

20. Technische Dokumentation

| Siticos 2.0 Zephy 2.0 Siticos 2. | Sirkos 20 7913 | Sikros 2 0 Zophy 2 0 Sikros 2 | | | 337.00 Halgel | = | | | | | | |
|--|--|---|--|---|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------|----------|---|------------|----------------|----------------------------|
| Spezifikationen | Spezificationen | Spezifikationen | Modellkennung | | Sirkos 2.0 | - | 7913 | | | | | |
| EN 14785-2006-09 Ber 1-2007-10 | EN 14785-2006-09 Ber 1-2007-10 | Column | Gleichwertige Modelle Prüfberichte | | 30-1 | Zephyr 2.0 5345-T - NB 10 | 15 | | | | | |
| 1.00 | 1.25 Parimetronen | 1.23 Parametrican Parish | Angewendete harmonisierte | Normen | Н | 2006-09/Ber 1: | 2007-10 | | | | | |
| COLONY Percentage Emissionen | CO KW Perentsorial Perentsor | COO KW Element Pel Nammer Pel Nammer Pel Nammer | Indirekte Heizfunktion | od. tecnn. opezinkati | onen | nier Lieu | | | | | | |
| 123 | 123 | 123 | Direkte Wärmeleistung | | 6.0 |) kw | | | | | | |
| Bevorzuglet Sonstige Raumh- | Bevorzugter Sonstige Raumh- | Beunstoff Beun | Indirekte Wärmeleistung | | 0,0 |) kw | | | | | | |
| Permistoff | Permistoff | Control Cont | Energieeffizienzindex (EEI) | | 12: Bevorzugter | . | Baimh - | Raumh | eizungs-f | Emissionen | Raumheizungs-I | Emission |
| Part | Part | Part | Brennstoff | | Brennstoff: | sonstige geeignete Brennstoffe: | Jahresn. | PM Per n | OGC 13 % 0 ₂ | CO NO | ш | CO [mg/m ³] |
| | Note | NA KW Namembedien Nein | Scheitholz, Feuchtigkeit ≤ 25 | % | nein | nein | 02.5 | 000 | 097 | 020 | | |
| Authorizating Bottonisses neith Control of the Cont | New Agenty Baconsess | Number of the Commonwell of | Sonstine holzartine Biomass | ° a | nein | iei i | 0 /1 | 220 | + | | | t |
| Settle State Sett | Particle Standard Secretary Particle Secretary | Sentitival truch Tockerdampikohle rein nein nein nein nein nein nein nein | Nicht-holzartige Biomasse | | nein | nein | | | | | | |
| Schweitsche Schweitsche Freihen nehm nehm nehm nehm nehm nehm nehm n | Schwicklerick Schole Buttanick Schole Bu | Schwickless Schwickless Telen | Anthrazit und Trockendampfl | kohle | nein | nein | | | | | | |
| Commissione Kothe Comm | International content Inte | Particular desired by the control of the control | Steinkohlenkoks | | nein | nein | | | † | + | | \dagger |
| Beleis as einer Mischung as Sonassea u fosallen Brennstoffen nein nein nein nein nein nein nein | Eigenschliedig bei einer Mischung aus fossilen Breinstoffen nein nein nein nein Britische bei einer Mischung aus fossilen Breinstoffen nein nein Britischand ausschliedlichen Berinstoffen nein nein Britischand ausschliedlichen Berinstoffen nein nein nein Britischung aus Bornasse u. Besein Breinstoffen nein nein Britischung aus Bornasse u. Besein Breinstoffen nein nein nein Britischung ausschliedlichen Berinsb mit dem bevorzugen Breinstoffen nein nein nein Britischung ausschliedlichen Berinsb mit dem bevorzugen Breinstoffen nein nein nein nein nein Britischung aus Bornasse u. Besein Breinstoffen nein nein nein nein nein Schrieg besein Breinstoffen nein nein nein nein nein Nichtung auf Mindestwaltung Praum 2,5 kW Mindestwaltung Praum 2,5 kW Mindestwaltung Praum 2,5 kW Mindestwaltung Bei kein wird serwichten der Pluck praum 2,5 kW Mindestwaltung Bei kein wird serwichten der Pluck praum 1,0 kW Mindestwaltung Praum 1,0 | Bereits as either Mechanical aus fossilen Bernestoffen nein nein nein nein nein nein nein | Scriweikoks Bituminöse Kohle | | uei, uei | uei. | | | | | | T |
| The little state of the Michael Bernstoffen nein nei | Perfects aus einer Mischung aus fossilen Bernstoffen nein nein nein nein nein Sonstige Mischung aus fossilen Bernstoffen nein nein nein nein nein sonstige Mischung aus Biomasses u. festen Bernstoffen nein nein nein nein nein nein nein | The British | Braunkohlenbriketts | | nein | nein | | | | | | |
| Place Plac | Blikets a einer Mischung as Dossilera Brennstoffen nein nein nein Blikets an einer Mischung aus Dossilera Brennstoffen nein nein nein nein nein Blikets a einer Mischung as Bomasse u. Gossilen Br. nein nein nein nein nein nein nein nei | Blickista a einer Misching as fossilen Brennstoffen nein nein nein nein nein nein nein | Torfbriketts | | | nein | | | | | | |
| Eigenschaften beim ausschließlichen Berinsb mit ein nein nein Binketts an eine Mischung a. Bomasse u. Besen Bennsofen nein nein nein hein Sonstige Mechung a. Bomasse u. Besen Bennsofen nein nein nein nein hein Angabe Magabe Angabe | Eigenschaften beim ausschließlichen Barten mit dem bevorzugten Brennstoffen nein | Eigenschaften beim ausschließlichen Berinsb Handen nein nein nein Sonstige Machung a. Bomasse u. Besein Berinstoffen nein nein nein Binktita einer Mischung a. Bomasse u. Besein Berinstoffen nein nein nein Magabe Symbol Wert Einheit Angabe Mermischer Wirkungsgrad New Symbol Mermeltenstung P _{min} 2.5 kW Hermischer Wirkungsgrad New Hirtsstommenteistung P _{min} 2.5 kW Hirtsstommenteistung P _{min} 2.5 kW Hirtsstommenteistung P _{min} 2.5 kW Hirtsstommenteistung P _{min} 0.000 kW Hirtsstommenteistung P _{min} D _{min} P _{min} | Briketts aus einer Mischung | aus fossilen Brennst | | nein | | | | | | |
| Eigenschaften bein ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugen Brannstoffen nein | Eigenschaften beim ausschließlichen Bertieb mit dem bevorzugten Breinnstoffen Termische Wirkungsgele Mischung ausschließlichen Bertieb mit dem bevorzugten Breinnstoffen Termische Wirkungsgele Mischung ausschließlichen Bertieb mit dem Devorzugten Breinnstoffen Termische Wirkungsgele Ges NCV) Termischer Wirkungsgrad Te | Eigenschaften beim ausschließlichen Bernnstoffen nein | Sonstige rossile Brennstotte | Riomassa II fassilar | - | nein | | | | | | |
| Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoffen Angabe Premischer Wiktungsgrad Premischer Wiktungschar Premischer Wiktungschar Premischer Wiktungschar Premischer Wiktungschar Premischer Premis | Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoffen Angabe Angab Angab Angab | Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoffen Angabe Wert Einheit Angabe Themischer Wiktungsgrad Memeleistung Symbol Wert Einheit Themischer Wiktungsgrad Minowa 250.0 % Memischer Wiktungsgrad Me | Sonstige Mischung a. Bioma | sse u. festen Brenns | | nein | | | | | | Ħ |
| Augabe Symbol Wert Einheit Augabe Au | Augabe | Angabe Symbol Wert Eirheit Themsteher Wiktungsgrad Nern Einheit Themsteher Themstehe | Eigenschaften beim aussch | hließlichen Betrieb | mit dem bevorzugt | en Brennstoffe | Ę | | | | | |
| International Experiment Part of the Management Part of the Manag | Intermischer Wirkungsgrad Properties P | National Control of the Plott Part Control of the Plott | | | | | loden. | to/W | ÷.0 | | | |
| Parameteristung P _{min} E.5 kW Reminischer Witkungsgrad P _{min} E.5 kW Reminischer Mitkungsgrad P _{min} E.5 kW Reminischer Mitkungsgrad P _{min} E.5 kW Reminischer Mitkungsgrad P _{min} E.5 kW Reminischer Presentation oder Wartung des Einzelraumheitzgerätes der nicht veränder werden. Reminischer Rem | Manuacherishung Prom 6.0 kW Itemmescher Wintungsgrad Prom 2.0 kW Itemperature Prom Prom Item Prom Item Prom Item | International continuous Parameteristung P | istuna | | -,- | r Wirkungsgra | Symbol d | werr | III III III III III III III III III II | | | |
| Mindestwarmeleistung | Mindestwärmeleistung Fmain 2.5 kW Internscrief Virtulgagada Internscrief Vir | Mindestvalameleistung P _{min} 2.5 kW Intermischer Wilkfungsgrad P _{min} P _{min} P _{min} 0.003 kW Intermischer Wilkfungsbrad P _{min} P _{min} | | F | T | age des NCV) | | 9 | - | | | |
| Hilfsstromverbrauch Hilfstromverbrauch Hilfst | Hilfsstromverbrauch | Hilfsstromvarbrauch | 9 | | Ť | Wirkungsgrad | Ith, nom | > 0,05 | 0 . 0 | | | |
| Hilfsstromverbrauch | Hilfsstromverbrauch Bei Nennwärmeleistung elmax 0,008 kW Raumteniestung/ Raumtemperaturkontrolle einstufige Wärmeleistung, keine Raumtempkontrolle mit Bereitschaftszustand else 0,000 kW Studen, keine Raumtempkontrolle mit mechanischer mehr mannel einstellbare nein mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle mit en kontrolle und Vochertagsregelung Sonstige Regelungsoption mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung deren Ferster mit Fernbedlenungsoption mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung deren Ferster mit Fernbedlenungsoption mit Fernbedlenungsoption mit Fernbedlenungsoption mit Erkennung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden. Das Gerät ist nur für der Wohnraumbehalzung zugelassen. Informationen zur Zerlegung Wiederverwertung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Eine Pinsorgung des Gerätes über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig. | Hilfsstromverbrauch | | | i | värme- | | | | | | |
| Bei Nennwärmeleistung el _{max} 0,038 kW Raumlempkontrolle Bei Mindestwärmeleistung el _{max} 0,003 kW Raumlempkontrolle mit Bereilschaftszustand el _{SB} 0,003 kW Raumlempkontrolle mit mechanischem Thermostat nein Raumlempkontrolle mit elektronischer Raumlemperatur- nein kontrolle mit elektronischer Raumlemperatur- nein kontrolle mit elektronischer Raumlemperatur- nein kontrolle mit elektronischer Raumlemperaturschrift mit ferieven geschaftseit und Wochentagsregelung Sonstrolle und Wochentagsregelung mit Erikennung offener Ferster mit Fernbedenungsoption mit Fernbedenungsopt | Bei Nennwärmeleistung einsax 0,038 kW Faumtempkontrolle Bei Mindestwärmeleistung eins 0,010 kW Stuffen, keine Raumtempkontrolle Im Bereltschaftszustand eise 0,003 kW Raumtempkontrolle mit enterpreteit ner ner manuel einstellbare nein Stuffen, keine Raumtempkontrolle mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle mit elektronischer Raumtemperatur- nein kontrolle und Tageszeitregelung mit elektronischer Raumtemperatur- nein kontrolle und Vochertagsregelung mit elektronischer Raumtemperatur- nein kontrolle und Wochertagsregelung Sonstige Regelungsoption mit elektronischer Raumtemperaturing flamme (sow. vorhanden) Diese Feuerstätte darf nicht verändert werden. Das Gerät ist nur für die Wohrnaumbehalzung zugelassen. Diese Feuerstätte darf nicht verändert werden. Das Gerät muss unter Einhaltung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden. Informationen zur Zerlegung Wiederverwertung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Eine Einscriptung des Gerätes über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig. | Bei Nennwärmdeistung el _{max} 0,038 kW Raumteneistung, keine Rein Raumtempkontrolle Raumtempk | Hilfsstromverbranch | | Art der Wän | meleistung/ Ra | umtembe | raturkon | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | | | |
| Beel Mindestwärmeleistung elmin 0.010 kW Stuten, keine Raumtempkontrolle mein mechanischem Temostat mechanischem | Sutden, keine Raumteninghontrolle Sutden, keine Raumteningkontrolle Raumteningkontrolle Raumteningkontrolle Raumteningkontrolle Raumteningkontrolle Raumteningkontrolle Raumteningkontrolle Raumteningkontrolle Raumteningkontrolle Mile elektronischer Premischen Peistungsbedarf der Pilotflamme Raumteningkontrolle Mile elektronischer Raumtenischer Raumten Raumtenischer Raumtenischer Raumtenischer Raumtenischer Raumter | Bei Mindeskwärmeleistung elmn 0.010 kW Suden keine Raumtempkontrolle mein Bereitschaftszustand elsa 0.003 kW Raumtempkontrolle mein merkantempkontrolle mit mit elektronischer Raumtemperatur- nein kontrolle und Varektronischer Raumtemperatur- nein kontrolle und Varektronischer Raumtemperaturion mit elektronischer Raumtemperaturion mein kontrolle und Varektronischer Raumtemperaturion mein kantrolle mit prasenzerkenung offener Fenster mit elektronischer Raumtemperaturion mein Prasenzerkenung zecht ist regelmäßligen. mit elektronischer Raumtemperaturion mein Prasenzerkenung zugelassen. mit entrode des Elnzertraumheitzgerätes mit elektronischer Einstellung der vorgeschriebenen Sicherheitsabelleit st. die komponenten keinen hommen hauf der vorgeschriebenen Sicherheitsabelleit st. die komponenten heinen zur Zerlegung Wiederverwertung und/oder Entsorgung aus sends den den normalen Haushalfsabelleit st. die komponenten heinen hem haushalfsabelleit st. die komponenten hen hommen vor den vorgeschriebenen siehen aus vorgeschalten den normalen Haushalfsabelleit st. die komponenten hem hommen hauf der vorgeschriebenen siehen komponenten hen hommen hauf der vorgeschriebenen siehen vorgeschriebenen siehen vorgeschriebenen siehen vorgeschrieben hem ha | | 0,038 | | ärmeleistung, k ontrolle | eine | nein | | | | |
| Bereilschaftszustand else 0,003 kW Raumempkontrolle mit nein n | Bereitschaftszustand elsa 0,003 kW Raumtempkontrolle mit nein mechanischem Hemostat nein mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung Glener Persiter Maumtemperaturkontrolle mit Erkennung Glener Persiter mit Fernbedienungsoption nein mit Fernbedienungsoption der Worhraumbehakzurg zugelassen. Dass Gerät ist nuss unter Einhaltung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden. Informationen zur Zerlagung Wiederverwertung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Eine Einscrigung des Gerätes über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig. | Bereilschaftszustand else 0,003 kW Raumtempkontrolle mit mechanischem Thermostat nein mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle mit gektronischer Raumtemperaturkontrolle mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle mit deskronischer Raumtemperaturkontrolle mit promite elektronischer Raumtemperaturkontrolle mit perspecial promite elektronischer Vohranmenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheitzen promite er entre einstelle der normalen Haushaltsabalt ist nicht Zulassig. Informationen zur Zerlegung, Wohranmenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheitzen gegeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden. Informationen zur Zerlegung, Wohranmenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheitzen gegeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden. Informationen zur Zerlegung, Wohranmenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheitzen gegeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden. Dies Gearlist regelmäß den drichten Besitmungen zur Zerlegung, Wohranmenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheitzen gegeschrieben vohren. Die Einsportung des Gertales über den normalen Hau | $\overline{}$ | 0,010 | T | ehr manuell ein | - | nein | | | | |
| Merelischaftszustand elsa 0,003 kW Raumempekontrolle mit nein | Raumtempkontrolle mit nein nein mechanischem Flemostat nein mechanischem Flemostat nit elektronischer Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung Sonstige Regelungsoption nein Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung Gerät ist nur für die Wohrnaumbehakzurg zugelassen. Name und Unterschrift N. Fleischhacker, Geschäftsleitung Präsenzerkennung offener Fenster Präsenzerkennung offener Präsenzerkennung offene | Meerlischaftszustand elsa 0,003 kW Raumtempkontrolle mit nein mechanischem Themostat nein mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle mit sow. vorhanden) NA kW mit elektronischer Raumtemperaturen nein kontrolle und Vochentagsregelung Sonstige Regelungsoptionen Raumtemperaturkontrolle mit nein Präsenzerkennung Präsenzerkennung Präsenzerkennung Präsenzerkennung offener Fransten mit Fernbedienungsoption nein Erkemnung offener Fransten mit Fernbedienungsoption mit Fernbedienungsoption nein Erkemnung offener Fransten mit Fernbedienungsoption nein Erkemnung offener Einhaltung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden. Dass Gerät ist regelmäßig zu reinigen. nein nein Erkemnung offener Einhaltung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden. nein nein Erkennungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheitzen nein nein Erkennung en für kompanischen zur Zerlegung, Wohraumben der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden. nein nein nein nein Erkennungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheitzen nein nein nein nein Erkennungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheitzen nein ne | | | | Raumtempkor | | | | | | |
| Leistungsbedarf der Pilotflamme Leistungsbedarf der Pilotflamme Leistungsbedarf der Pilotflamme Leistungsbedarf der Pilot- Rammenperaturkontrolle mit nein Palesungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheitzgerätes Dass Gerät ist ur für der Worhnarunghenstung zugelassen. Das Gerät ist nur für der Worhnarunghenstung zugelassen. Das Gerät muss unter Einhaltung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden. Das Gerät der nicht verändert werden Das Gerät sigt negelmäßig zu reinigen. Linformationen zur Zerlegung, Wiederverwertung undloder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Eine Einsorgung des Gerätes ber der hormalen Hasharkaltsablig in nicht zulässen. Linformationen zur Zerlegung, Wiederverwertung undloder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Eine Einsorgung des Gerätes ber der hormalen Hasharkaltsablig in nicht zulässen. Linformationen zur Zerlegung, Wiederverwertung undloder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Eine Einsorgung des Gerätes ber der den nomalen Hasharkaltsablig in nicht zulässen. Linformationen zur Zerlegung wiede Geselnschaften der Schafter ber der den nomalen Hasharkaltsablig in nicht zulässen. | Main elektronischer Deistungsbedarf der Pilotflamme | Interesting special der Pilotflamme Auf Raumtemperatur Peint Raumtemperatur Peint Raumtemperatur Peint Raumtemperatur Peint Raumtemperatur Peint Rontrolle und Tageszeitregelung Peint Rontrolle und Vorberhaltgsregelung Peint Peint Raumtemperatur Peint Peint Raumtemperatur Peint Pe | | 0,003 | | ontrolle mit em Thermostat | | nein | | | | |
| Leistungsbedarf der Pilotflamme Annahme | Leistungsbedarf der Pilotflamme Leistungsbedarf der Pilot Ppict NA kW kontrolle und Tageszettegelung mit elektronischer Raumtemperatur nein kontrolle und Jageszettegelung mit elektronischer Raumtemperatur nein kontrolle und Wochentagsregelung Sonstige Regelungsoptionn Raumtemperaturkontrolle mit nein Präsenzerkennung Raumtemperaturkontrolle mit Reminemperaturkontrolle mit Reminemperaturkontrolle mit Erkennung dfener Fenster nein Erkennung offener Fenster mit Ferrbedlenungsoption nein Erkennungsoption mit Ferrbedlenungsoption nein Erkennungsoption nein Erkennungsoption nein Erkennungsoption nein Dies Feuerstätte darf nicht verändert verden. Das Gerät ist negelmäßt zu reinigen. Das Gerät ist regelmäßt zu reinigen. Das Gerät ist regelmäßt zu reinigen. Informationen zur Zerlegung Wiederverwertung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Eine Entsorgung des Gerätes über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig. | Leistungsbedarf der Pilot- Itelistungsbedarf der Itelistungsbegrauf der State in der Itelistungsbegrauf werden. Das Geat ist nur fin die Wohnraumbeheizung zugelassen. Das Geat ist negelmaßlög zu reinigen. Das Geat ist negelmaßlög zu reinigen. Informationen zur Zerlegung, Wiederverwertung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Informationen zur Zerlegung, Wiederverwertung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Indometinen zur Zerlegung wieder den normalen Haushaltsabfall ist incht Zulässig. Indometinen zur Zerlegung wieder den normalen Haushaltsabfall ist incht Zulässig. Indometinen zur Zerlegung wieder den normalen Haushaltsabfall ist undervenzenden wieder den Lebenszyklus in der Von Bezverinfen die von Bezverinden wieder verwerden. | | | mit elektroni: Raumtempe | scher raturkontrolle | | nein | | | | |
| Interesting beginning and the Pilot. Pilot | leistungsbedarf der Pilot- P _{piot} N.A. kW mit elektronischer Raumtemperatur- nein flamme (sow. vorhanden) Sonstige Regelungsregelung Sonstige Regelungsorbtionen Rauntemperaturkontolle mit nein Präsenzerkennung Präsenzerkennung Präsenzerkennung Präsenzerkennung Glener Fenster Rauntemperaturkontolle mit Erkennung Glener Fenster mit Fernbedlenungsoption nein mit Fernbedlenungsoption gestellt kindle Wohnraumbehärung zugelassen. Das Gerät ist nur für die Wohnraumbehärung zugelassen. Das Gerät ist regelmäßig zu reinigen. Das Gerät ist regelmäßig zu reinigen. Informationen zur Zerlegung, Wiederverwertung undloder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Eine Entsorgung des Gerätes über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig. | leistungsbedarf der Pliot- P _{plot} NA, kW mit elektronischer Raumtemperatur- nein flamme (sow. vorhanden) Sonstige Regelungsoptionen Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerfkennung Präsenzerfkennung Präsenzerfkennung Präsenzerfkennung Präsenzerfkennung offener Fenster mit Fernbedienungsoption nein Einkemung offener Fenster mit Fernbedienungsoption nein mit Fernbedienungsoption nein Einkemung offener Fenster mit Fernbedienungsoption nein mit Fernbedienung des Gerät ist rougenaßig zu reinigen. Informationen zur Zerlegung, Wiederverwertung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Eine Entsorgung des Gerätes über den normalen Haushaltssbäll ist nicht zulässig. Die Entsorgung des Gerätes über den normalen Haushaltssbäll ist nicht zulässig. Die Entsorgung muss gemäß den ontiden Bestimmungen zur Nachalterserikung unkarbenzungen zur Bezeichen den Nachzerffan die von Bezeichner Abfallereselitügung währlichen Bestimmungen zur Nachzerben aus Warterfan, die von monarden hearben aus Warterfan, die von men zu Pareignen zu Bezeichner der Geräter der Schalter | Leistungsbedarf der Pilotfl | amme | mit elektronii kontrolle und | scher Raumtem I Tageszeitrege | | nein | | | | |
| Sometime | Sonstitute (2007 Vortrander) Raumtemperaturkontrolle mit pein Präsenzerkennung (2007 Vortrander) Präsenzerk | Sometime and the control of the co | | A. A. | | scher Raumtem | | nein | | | | |
| Raumtemperaturkontrolle mit nein Palaentzekhennung Palaent | Raumtemperaturkontrolle mit nein Präsenzerkennung Präsenzerkennung Präsenzerkennung Präsenzerkennung Präsenzerkennung Präsenzerkennung Präsenzerkennung nicht pein Name und Unterschrift N. Fleischhacker, Geschäftsleitung — Mittembedienungsoption nein nein mit Fernbedienungsoption nein Präsenzerkennungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheitzgerätes Das Gerät ist nur für die Wohrnaumbeheitzung zugelassen. Das Gerät nuss unter Einhelung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden. Das Gerät ist regelmäßig zu reinigen. Informationen zur Zerlegung, Wiederverwertung undfoder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Eine Entsorgung des Gerätes über den normalen Haushaltsahäll ist nicht zulässig. | Raumtemperaturkontrolle mit nein Präsenzachkennung Präsenzachkennung offener Fenster nein Ekennung offener Fenster nein | namme (sow. vomamem) | | Sonstige Re | aelunasoptior | gining. | | | | | |
| Raumtemperaturk/ontrolle mit nein Raumtemperaturk/ontrolle mit nein Raumtemperaturk/ontrolle mit nein Erkennung offener Fenster Erkennung offener Fenster Erkennung offener Fenster nein | Reumlemperaturkontrolle mit Rein Returning offener Fens ter Return | Raumtemperaturköntrolle mit nein Erkemung offener Fenster Erkemung offener Fenster nein Erkemung offener Fenster nein | | | Raumtempe | raturkontrolle m | | nein | | | | |
| International Control Contro | Name und Unterschrift IN Fleischhacker, Geschäftsleitung Name und Unterschrift IN Fleischhacker, Geschäftsleitung Das Gerät ist nur für die Wohnraumbehazung zugelassen. Das Gerät ist nur für der Wohnraumbehazung zugelassen. Das Gerät ist negelmäßig zun er Einhaltung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden. Das Gerät ist regelmäßig zun er inigen. Informationen zur Zerlegung, Wiederverwertung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Eine Entsorgung des Gerätes über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig. | Name und Unterschrift IN. Fleischhacker, Geschäftsleifung Melenungsoption nein Frein Filmweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheitzgerätes Das Gerät ist nur für die Wohnraumbeheizung zugelassen. Das Gerät ist nur für die Wohnraumbeheizung zugelassen. Das Gerät ist nur für des Wohnraumbeheizung zugelassen. Das Gerät ist negelmäßig zu reinigen. Das Gerät ist negelmäßig zu reinigen. Informationen zur Zerlegung, Wiederverwertung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Eine Einsorgung des Gerätes über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig. Die Entsorgung muss genäß den drichten Bestimmungen zur Abelibreseitigung er folgen. Das Gerät ist negelmäßig den volgeschriften die von Bezverinnfern verlagen. | | | Raumtempe | raturkontrolle m | | nein | | | | |
| Name und Unterschrift IN. Fleischhacker, Geschaftsleitung Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes Diese Gerät ist un für die Wohnraumbeheizung zugelassen. Diese Gerät ist necht verändent werden. Das Gerät ist regelmäßig zu reinigen. Informationen zur Zerlegung, Wiederverwertung undloder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Eine Erinscyulng des Gerätes über de fan nomalen Haabshälsebäldig in nicht zulässig. Die Enisorung muss gemäß den örlichen Bestimmunden zur Abfallbeseildung erfolcen. | Name und Unterschrift N. Fleischhacker, Geschäftsleitung | Name und Unterschrift N. Fleischhacker, Geschäftsleitung | | | mit Fernbedi | enungsoption | | nein | | | | |
| Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes Das Gezit ist nur für die Wohnraumheheizung zugelassen. Das Gezit ist nur für die Wohnraumheheizung zugelassen. Das Gezit muss unter Einhaltung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestiellt werden. Das Gezit ist regelmäßig zu reinigen. Informationen zur Zerlegung, Wiederverwertung undloder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Eine Enstogung des Gerätes über der Amsharistabställ ist nicht zulässig. Die Entsorung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitligung erfolgen. | Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes Das Gerät ist nur für die Wohnraumbeheizung zugelassen. Diese Feuerstätte darf nicht verlandert werden. Das Gerät inst uner Einheitung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden. Das Gerät ist regelmäßig zu reinigen. Informationen zur Zerlegung, Wiederverwertung undloder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Eine Entsorgung des Gerätes über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig. | Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzeiraumheizgerätes Das Gedrat ist nur für die Wohrnaumbeheizung zugelassen. Diese Feuerstälte darf nicht verändert werden. Das Gedat muss unter Einhaltung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden. Das Gedat muss unter Einhaltung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden. Informationen zur Zerlegung, Wiederverwertung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Eine Entsorgung des Gerätes über den normalen Haushalfsabfall ist incht zulässig. Die Entsorgung muss gemäß den onfrühen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen. Das Gedat vis Komnonanten hesteban aus Warkerfran die von Bezverinnfen wisdervorwendet werden können. | | N. Fleischhacker, Ge | schäftsleitung | July of | | | | | | |
| Das Gerät ist nur für die Wohrnaumberleizung zugelassen. Diese Feuerstätte darf nicht verändert werden. Das Gerät muss unter Einhaltung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden. Das Gerät muss unter Einhaltung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden. Informationen zur Zerlegung, Wiederverwertung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Eine Entsorgung des Gerätes über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulassig. Die Entsordung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseildung erfolgen. | Das Gerät ist nur für die Wohnraumbeheizung zugelassen. Das Gerät ist nur für die Wohnraumbeheizung zugelassen. Das Gerät muss unter Einheitung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden. Das Gerät muss unter Einheitung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden. Das Gerät ist regelmaßig zu reinigen. Informationen zur Zerlegung, Wiederverwertung undloder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Eine Entsorgung des Gerätes über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig. | Das Gerät ist nur für die Wohrnaumbefreizung zugelassen. Diese Feuerstätte darf nicht verändert werden. Das Gerät muss unter Einhaltung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden. Das Gerät ist regelmaßig zu reinigen. Das Gerät ist regelmaßig zu reinigen. Informationen zur Zerlegung, Wiederverwertung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Eine Entsorgung des Gerätes über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig. Die Entsorgung des Gerätes über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig. Die Entsorgung muss gemäß den onflichen Bestilmungen zur ur Nachenbergung unksierheiten die von Rackerinfen, die von Rackerinfen, die konnen | Hinweise zu besonderen Vo | orkehrungen für Zu | sammenban. Instal | Received Wa | rtuna des | Einzelra | umheiza | erätes | | |
| Das Gefarl ist regelmating zu reinigen. Informationen zur Zerlegung, Wiederverwertung undioder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Eine Entsorgung des Gerätes über den nomalen Hashshaltsablis in richt zulässig. Die Entsordung miss gemäß den örtlichen Bestlimmunden zur Abfaltbeseitung erfolgen. | Luas cedat ist regelmanig zu reinigen. Informationen zur Zerlegung, Wiederverwertung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Eine Entsorgung des Gerätes über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig. | Das Gerat ist regelmabig zu reinigen. Informationen zur Zerlegung, Wiedenverwertung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Eine Entsorgung des Gerätes über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig. Die Entsorgung muss gemäß den örlichen Bestimmungen zur Kahaltebesitigung erförigen. | Das Gerät ist nur für die Woh Diese Feuerstätte darf nicht v Das Gerät muss unter Einhal | nnaumbeheizung zu verändert werden. Itung der vorgeschrie | gelassen. benen Sicherheitsal | bstände aufgesl | tellt werder | ۔ | | | | |
| Informationen zur Zerlegung, Wiederverwertung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Eine Entsorgung des Gestelse bler den nomalen Hashalshalshall ist nicht zulassig. Die Entsordung miss gemäß den örtlichen Bestimmunden zur Abfallbeseitung erfolgen. | Informationen zur Zerlegung, Wiederverwertung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Eine Entsorgung des Gerätes über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig. | Informationen zur Zerlegung, Wiederverwertung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus Eine Entsorgung des Gerätes über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig. Die Entsorgung muss genätig den örlichen Bestimmungen zur Kahalbeselätigung erförligen. Die Great ist komponenten hestehen alse Wurkterffen die von Bezverlindfen underbonden warden können | Das Gerät ist regelmäßig zu | reinigen. | | | | | | | | |
| Eine Entsorgung des Gerätes über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig. Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen. | Eine Entsorgung des Gerätes über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig. | Eine Entsorgung des Gerätes über den normalen Haushaltsabfall ist nicht Zulässig. Die Entsorgung muss genäfik den drütlen Bestimmurgen zur Kafalleseelitgung erfolgen. Des Gezett nie Kommonerten hestehen als Wurkerinfen, die von Bezverinfen die von Bezverinden underbonwendet werden können | Informationen zur Zerlegun | ng. Wiederverwertur | ng und/oder Entsor | gung am Ende | des Lebe | nszyklus | | | | |
| IDie Entsorauna muss aemäß den örtlichen Bestimmunaen zur Abfallbeseitiaung erfolgen. | | Die Entsolgung muss gennäls den dricklichen Bestämmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen. Des Gezätf die Kommonantan hestehen zus Warketriffen die von Beruchlind-Med wiedendenden warden können | Eine Entsorgung des Geräter | s über den normalen | Haushaltsabfall ist n | nicht zulässig. | | | | | | |
| | Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen. |)as (lerat/die Komponenten bestehen alle werkstotten die von Resweindnoten wiederverwendet werden konnen | Die Entsorgung muss gemäß | 3 den örtlichen Bestir | nmungen zur Abfallk | oeseitigung erfo | lgen. | | | | | |

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

| Typ / Type / Type: | Sirkos 2.0 |
|---|------------|
| Seriennummer / Serial number / Numéro de série : | 7913 A01 |
| Fertigungsnummer / Fabrication number / Numéro de fabrication : | |
| Prüfstempel, Datum: Inspection stamp, date: Tampon de contrôle, date : | |
| Leckrate [m³/h] bei 10 Pa: Leakage rate [m³/h] at 10 Pa: Taux de fuite [m³/h] à 10 Pa : | |



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 Pelletofens 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 pellet 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, le numéro de série, les références de votre modèle, ainsi que le numéro de fabrication et la date du tampon 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:

| Stahl schwarz Black steel Acier noir | 7913 11 A01 |
|---|-------------|
| Stahl / bordeauxrot Steel / burgundy Red Acier / rouge bordeaux | 7913 37 A01 |
| Taupe Taupe Taupe | 7913 45 A01 |
| Stahl / seidenweiß Steel / silk white Acier / blanc soyeux | 7913 87 A01 |