JUSTUS



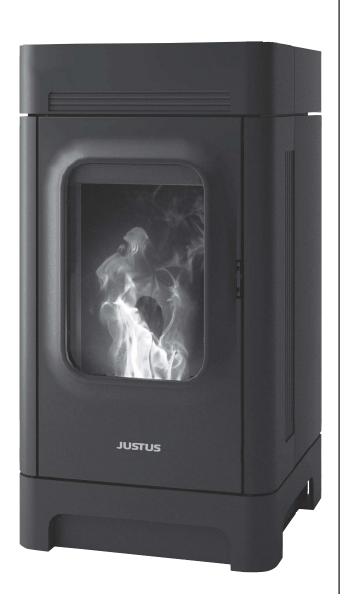




Bedienungs- und Montageanleitung für Pelletofen

JUSTUS Canis







Inhaltsverzeichnis D	/ AT	/ CH
----------------------	------	------

1.	Symbolerklärung, Transportverpackung, Umweltschutz			
	1.1	Symbolerklärung	4	
	1.2	Transportverpackung	4	
	1.3	Umweltschutz	5	
2.		nungsgemäße Verwendung und eitshinweise	6	
	2.1	Einsatzzweck	6	
	2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	6	
	2.2	Sicherheitshinweise	6	
	2.4	Brennstoffqualität	8	
	2.5		9	
	2.6	Nicht bestimmungsgemäße Verwendung	9	
 3.	Produk	tübersicht und Bedienelemente	10	
	3.1	Vorderansicht	10	
	3.2	Rückansicht	11	
	3.3	Pellettank	12	
	3.4	Brennraumtür	12	
- -4.	Angabe	en zum Gerät	13	
	4.1	Lieferumfang	13	
	4.2	Nicht mitgeliefertes Zubehör	13	
	4.3	Original Ersatzteile	13	
	4.4	Produktbeschreibung	13	
	4.5	Technische Daten	14	
	4.6	Grundeinstellung bei Prüfung nach EN 14785	14	
	4.7	Maßzeichnungen	14	
5.	Schorns	steinanlage und Zuluftbedingungen	15	
	5.1	Schornsteinberechnung	15	
	5.2	Anschluss an den Schornstein/ Rauchrohranschluss	15	
	5.3	Externe Verbrennungsluftversorgung	16	
6.	Vorbere	eiten des Gerätes für den Betrieb	17	
	6.1	Raumtemperatur-Fühler	17	
	6.2	Aufstellung	18	
	6.3	Erstinbetriebnahme	18	
	6.4	Elektrische Anschlüsse	19	
		6.4.1 Anschluss "Externe Anforderung"	19	
	6.5	Nachfüllen Pellets	20	

	6.6	Anpassen des Gerätes an Umgebungsbedingungen	21
— 7.	Bedient	eil und Display	22
	7.1	Bedienteil	22
	7.2	Display	23
	7.3	Informationsmenü	23
8.	Bedienu	ung und Steuerung	24
	8.1	Starten des Gerätes	24
	8.2	Steuerungsart	24
		8.2.1 Raumgeführter (=raumlufttemperatur- abhängiger) Betrieb	24
		8.2.2 Leistungsgeführter Betrieb	24
	8.3	Zieltemperatur einstellen	25
	8.4	Zeitgesteuerten Betrieb aktivieren	26
	8.5	Schaltzeiten	27
		8.5.1 Set programmieren	27
		8.5.2 Täglich	28
		8.5.3 Wöchentlich	29
		8.5.4 Wochenende	30
	8.6	Erweitertes Hauptmenü	32
		8.6.1 Untermenü "Einstellungen"	32
		8.6.1.1 Untermenü "Datum und Uhrzeit"	32
		8.6.1.2 Untermenü "Sprache"	32
		8.6.1.3 Untermenü "Fernbedienung"	33
		8.6.1.4 Untermenü "Verbrennungseinstellung"	33
		8.6.2 Untermenü "Service"	34
		8.6.2.1 Untermenü "Zähler"	34
		8.6.2.1.1 "Betriebsstunden"	34
		8.6.2.1.2 "Zündungen"	34
		8.6.2.1.3 "Fehlzündungen"	34
		8.6.2.2 "Fehlerliste"	35
		8.6.2.3 "Sekundäre Informationen"	35
		8.6.2.4 "Reinigung zurücksetzen"	35
		8.6.2.5 Untermenü "Kalibrierung Förderschnecke"	36
		8.6.2.6 Untermenü "Kalibrierung Abgas Ventilator"	36
		8.6.2.7 "Automatische Leistung"	37
		8.6.2.8 "Manuelles Befüllen"	37
		8.6.3 Untermenü "Tastatur"	38
		8.6.3.1 "Kontrast"	38
		8.6.3.2 "Min. Helligkeit"	38
		8.6.3.3 "Screen Saver"	38
		8.6.3.4 Anzeige "Firmware Codes"	39
		8.6.4 Untermenü "Systemmenü"	39

JUST	US In	haltsverzeichnis D / AT / G	CH
8.7	Anzeigebereich "Statusmeldungen"	40 16. Leistungs	orki
8.8	Struktur Hauptmenü	41	CIK
8.9	Fernbedienung	43 17. EU-Konfo i	rmit
9. Wi-Fi-N	lodul	44 18. CE-Kennzo	eich
9.1	Montage und Anschluss	44	
9.2	"Oranier smartCon App"	45 19. Energielal	bel
10. Arbeits	weise	46 20. Technisch	e D
10.1	Zündung	46	
10.2	Zünden der Pellets	46 21. Geräte-Ke	nno
10.3	Stabilisierung	47	
10.4	Heizbetrieb	47	
10.5	Reinigungsphase	47	
10.6	Ausbrandphase	47	
11. Reinigu	ing und Pflege	48	
12. Wartun	g	51	
12.1	Allgemeine Reinigungsarbeiten	51	
12.2	Heizgaszüge reinigen	52	
12.3	Brennraum überprüfen	53	
12.4	Abgasweg und Abgasventilator reinig	jen 54	
12.5	Reinigen des Pellettanks und der Förderschnecke	56	
12.6	Weitere Prüfungen und Reinigungen	56	
12.7	Reinigen des Rauchrohrs zwischen Pelletofen und Schornstein	56	
13. Störung	gs- und Fehlermeldungen	57	
13.1	Zurücksetzen des Sicherheits-Temper- begrenzers nach Fehlermeldung "Er0"		
13.2		59	
14. Kunder	dienst	61	

16. Leistungserklärung	
17. EU-Konformitätserklärung	66
18. CE-Kennzeichnung	66
19. Energielabel und Produktdatenblatt	67
20. Technische Dokumentation	67
21. Geräte-Kenndaten	68

D AT CH

15. JUSTUS-Werksgarantie

62

1. Symbolerklärung, Transportverpackung, Umweltschutz







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	
\rightarrow	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 und wird zusätzlich durch einen auf die Transportpalette aufgesetzten Holzverschlag geschützt.

Dieser Holzverschlag muss mit geeignetem Werkzeug demontiert werden. Dabei sind Beschädigungen des Gerätes zu vermeiden! Bitte beachten Sie auch, dass der Holzverschlag nach oben hin abgenommen wird. Dafür ist ausreichend Platz nach oben zur Raumdecke hin erforderlich!

Um das Gerät von der Transportpalette zu lösen, müssen die Transportsicherungen im vorderen und hinteren Bereich des Gerätesockels des Gerätes entfernt werden.

HINWEIS:

Bei absehbar schwierigen Transportsituationen vorab eventuell vorhandene schwere Verkleidungselemente demontieren.

Bitte Transportsicherungen nicht mit den höhenverstellbaren Gerätefüßen (8) verwechseln!

- ▶ Verschraubung des Gerätes an der Transportpalette lösen.
- 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 QR 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 zulässig.

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.

JUSTUS

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

meldung versetzen.

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 Fehler-
- ► 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 auf einer nicht brennbaren Unterlage und 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!

JUSTUS

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 Brennraumtür (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 Oualitäts-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:

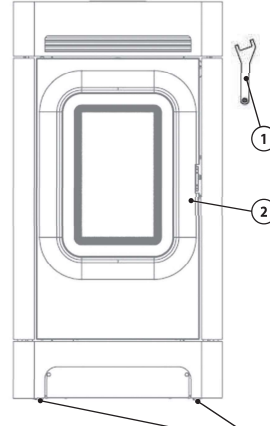
- Jede bauliche Veränderung oder technische Veränderungen am Gerät.
- Ein Betrieb ohne fachgerechten Anschluss an einen geeigneten Kamin.
- Der Betrieb mit geöffneter Brennraumtür (2) oder geöffnetem Pellettankdeckel (10).
- Der ferngesteuerte Betrieb des Gerätes unter Verstoß gegen die Sicherheitshinweise, 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.

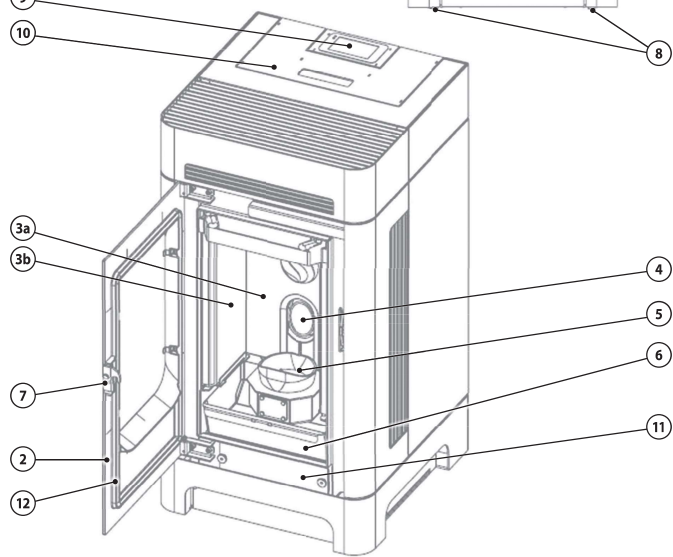






- Brennraumtür-Verschlusswerkzeug
- 2 Brennraumtür (mit Sichtscheibe)
- 3a Hintere Brennraumverkleidung (Vermiculite)
- 3b Seitliche Brennraumverkleidung (Stahl)
- Pelletzufuhröffnung
- 5 Brennerschale
- 6 Aschenkasten
- Brennraumtür-Verschluss
- Gerätefuß 8
- Bedienteil 9
- 10 Pellettankdeckel
- 11 Rauchwegdeckel
- 12 Türdichtung

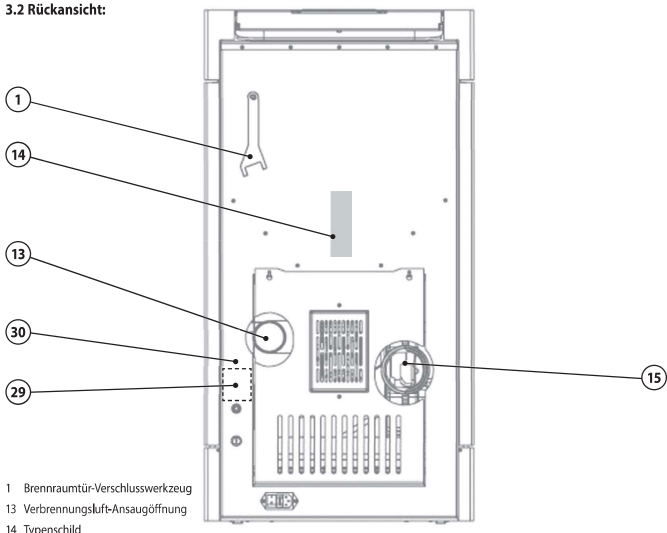




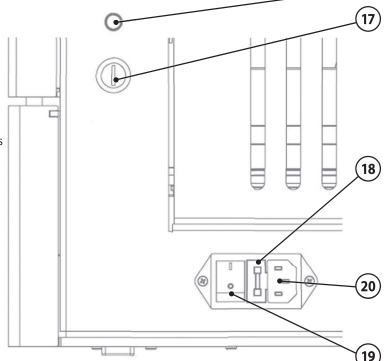








- 14 Typenschild
- 15 Rauchrohrstutzen hinten
- 16 Raumtemperaturfühler (zu Transportzwecken eingeschoben)
- 17 Sicherheits-Temperaturbegrenzer ("STB")
- 18 Geräte-Hauptsicherung
- 19 Netzschalter
- 20 Netzanschluss
- 29 Wi-Fi-Modul (Lieferumfang; Montage und Anschluss bei Bedarf)
- 30 Befestigungsöffnung zum Einhängen des Wi-Fi-Moduls









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:

▶ Pellettankdeckel (10) an der Vorderkante greifen und anheben.



Nach dem Einfüllen der Pellets klappen Sie den Pellettankdeckel (10) nach unten. Dabei muss die Einfüllöffnung dicht verschlossen werden.



VORSICHT! Brandgefahr

Entfernen Sie umgehend alle eventuell neben die Einfüllöffnung gefallenen Pellets.



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



Nach dem Befüllen des Pellettankes Pellettankdeckel (10) umgehend wieder verschließen, um Fehlfunktionen zu vermeiden.



WARNUNG! Erstickungsgefahr durch schädliche Abgase

Nach dem Befüllen des Pellettankes Pellettankdeckel (10) umgehend wieder verschließen.

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.

- Brennraumtür-Verschlusswerkzeug
- Brennraumtür mit Sichtscheibe 2
- Brennraumtür-Verschluss

Öffnen der Brennraumtür (2)

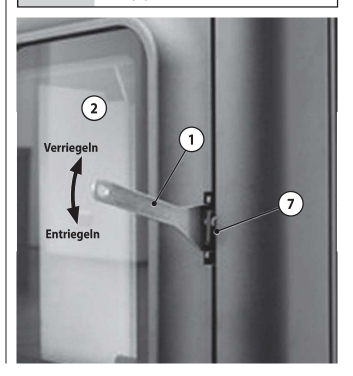
- ► Zum Öffnen der Brennraumtür (2) das Brennraumtür-Verschlusswerkzeug (1) entsprechend nebenstehender Abbildung in die Öffnungen des Brennraumtür-Verschlusses (7) einstecken.
- ► Verschlussmechanik durch Bewegen des Brennraumtür-Verschlusswerkzeuges (1) im Brennraumtür-Verschluss (7)
- nach unten: Entriegeln.
- nach oben: 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.



VORSICHT! 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.
- Palette 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
- Reinigungsbürste

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 feuerfeste Bodenplatte nach unseren Erfahrungen nicht zwingend erforderlich, kann aber unter ungünstigen Umständen notwendig sein. Hier sind die jeweiligen Vorschriften bindend und zu beachten.



Vor der Installation des Gerätes ist 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

Das Gerät besteht aus einer geschweißten Stahlkonstruktion. Im Mittelteil befindet sich der mit Schutzplatten 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. Bei diesem Gerät wird die natürliche Konvektion durch ein Querstromgebläse unterstützt.

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

Brennraumverkleidung:

Der Brennraum ist mit Vermiculite-Bauteilen bzw. Stahlplatten ausgekleidet. Diese dienen dem Hitzeschutz und zur Heizgaslenkung. Im Betrieb können an den 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 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.

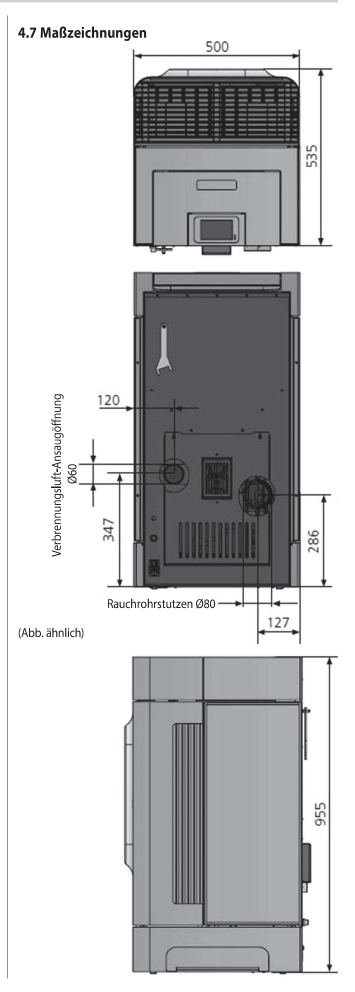


4.5 Technische Daten

Eigenschaft	Einheit	Wert
Pelletofen Typ:		Canis
Nennwärmeleistung:	kW	6,4
Teillastwärmeleistung:	kW	2,0
Brennstofffassungsvermögen:	kg	23
Brenndauer Leistungsstufe 1 / 6:	h	36 / 16
Energieeffizienzklasse:		A+
Energieeffizienzindex EEI:		122
Raumheizvermögen DIN 18893 max.:	m³	160
Höhe / Breite / Tiefe:	mm	955 / 500 / 560
Gewicht Stahl / Stein (ohne Verpackung):	kg	155 / 165
Für Dauerbetrieb geeignet:		ja
Abgastemperatur Austritt Gerät Nenn- / Teillastwärmeleistung:	°C	158 / 71
Erforderlicher Förderdruck:	Pa	12
Erforderlicher Förderdruck für Schornsteinberechnung	Pa	2
Abgasmassenstrom Nenn- / Teillastwärmeleistung:	g/s	5,4 / 2,3
Zugelassener Brennstoff:		Holz-Pellets
Rauchrohranschluss:	mm	80
Verbrennungsluftanschluss:	mm	60
Spannungsversorgung:		230 V / 50 Hz
Elektrische Leistungsaufnahme Betrieb:	W	40
Elektrische Leistungsaufnahme Start:	W	350
Umgebungstemperatur Betrieb:	°C	10 - 35
Umgebungstemperatur Lagerung:	°C	5 - 40

4.6 Grundeinstellung bei Prüfung nach EN 14785

Verbrennungseinstellung (→ Kapitel **8.6.1.4**): 4





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

5. Schornsteinanlage und Zuluftbedingungen







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, je nach Modell, nach oben oder nach hinten angeschlossen. Zum Anschluss an den Schornstein sollte ein Rauchrohr mit geeignetem Dichtsystem verwendet werden, da, bedingt durch den **Abgasventilator** (30), 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.

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 Rauchrohr und Abgaskanäle 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 Gleichwertige zu verwenden.



WARNUNG! Erstickungsgefahr durch austretende Abgase

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

5. Schornsteinanlage und Zuluftbedingungen



5.3 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 Verbrennungsluft 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 Zuführung der Verbrennungsluft erfolgt ausschließlich über ein bauseitiges Zuluftrohr Ø 60 mm.
- 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 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 einen ausreichend gegen eindringende Feuchtigkeit (z.B. Schlagregen) und Druckschwankungen (z.B. Windböen) geschützt ist. Als Mindestmaßnahme ist dabei ein 90°-Bogen nach unten anzusehen.
- Ein Anschluss an einen geeigneten LAS-Schornstein ist grundsätzlich möglich, aber nicht problemlos.

- 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 Ofenkorpus 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.

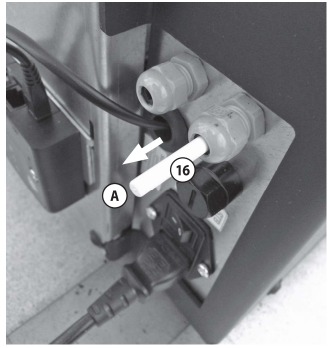
6.1 Raumtemperaturfühler

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.



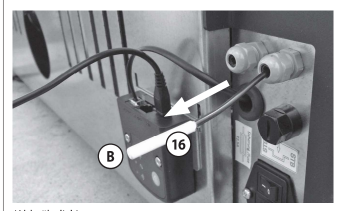
(Abb. ähnlich)

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



(Abb. ähnlich)

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



(Abb. ähnlich)



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.

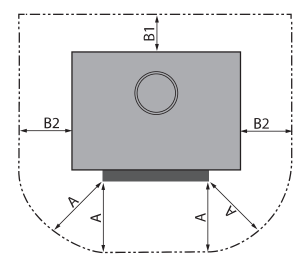
Abnahme der Anlage durch die genehmigungspflichtige Behörde (z.B. Bezirks-Schornsteinfeger).



HINWEIS:

Anlagenschaden durch unsachgemäße Montage und Installation

Montage und Installation nur durch zugelassenen Fachbetrieb!



Nicht zu unterschreitende Sicherheitsabstände zu brennbaren Bauteilen:

A:	90 cm im Strahlungsbereich der Scheibe	
B1:	25 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 Gerätefüße (8).

6.3 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.



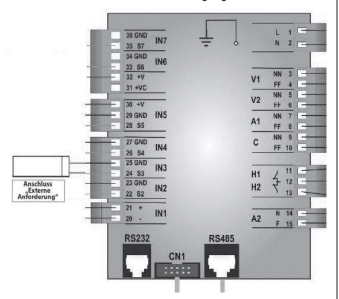




6.4 Elektrische Anschlüsse

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

Die Leiterplatte der **Steuerelektronik** verfügt im äußeren Bereich, der nach Öffnen der Serviceöffnung sichtbar wird, über eine Klemmenleiste. Diese Klemmenleiste dient zum Anschluss externer Geräte, wie z.B. die Option "Externe Anforderung", und stellt eine Schnittstelle für Servicezwecke zur Verfügung.



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 gewohnt über das **Bedienteil (9)** (→ Kapitel **7.1**) schalten.

Das Gerät wird von dem Schalteingang nicht blockiert.

Um einen **potenzialfreien Schaltkontakt** elektrisch an den potenzialfreien Schalteingang anzuschließen, muss die rechte Seitenwand entfernt werden.



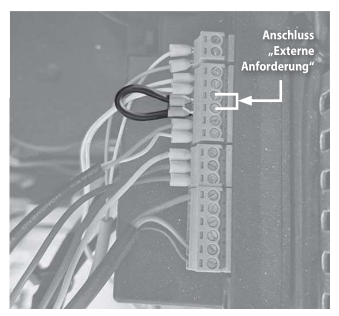
GEFAHR!

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.



Es wird die **Steuerelektronik** sichtbar. Der Anschluss erfolgt an die entsprechende Klemmenleiste.

Im Auslieferungszustand ist dieser Anschluss gebrückt..







6.5 Nachfüllen Pellets

Bleibt der Pellettankdeckel (10) länger geöffnet, wird die Verbrennung gestoppt.

Die Nachfüllung der Pellets muss innerhalb einer bestimmten Zeit (typ. 2 min) erfolgen, sonst wird eine Fehlermeldung generiert und das Gerät geht in die Ausbrandphase.

Befüllen Sie zunächst den Pellettank (→ Kapitel "3.3 Pellettank").

▶ Pellettankdeckel (10) an der Vorderkante greifen und anheben.



► Eine Ecke eines Pelletsacks abschneiden.



- Pellets in den Pellettank füllen.
- Nach dem Einfüllen der Pellets klappen Sie den Pellettankdeckel (10) nach unten, dabei muss die Einfüllöffnung dicht verschlossen werden.



WARNUNG! **Brandgefahr**

Entfernen Sie umgehend alle eventuell neben die Einfüllöffnung gefallenen Pellets.



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



Bleibt der Pellettankdeckel (10) zu lange geöffnet, wird die Verbrennung beendet.



WARNUNG! Erstickungsgefahr durch schädliche Abgase

Nach dem Befüllen des Pellettankes Pellettankdeckel (10) umgehend wieder verschließen.

20







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)

Abbruch einer Eingabe ohne Übernahme Kurze Betätigung:

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

Set aktivieren/deaktivieren Im Set-Menü:



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"

Bestätigen einer Eingabe mit Übernahme Kurze Betätigung:

eines (geänderten) Wertes

innerhalb eines Menüs in die nächst tiefere

Menüebene navigieren



Schaltfläche "AB" (27)

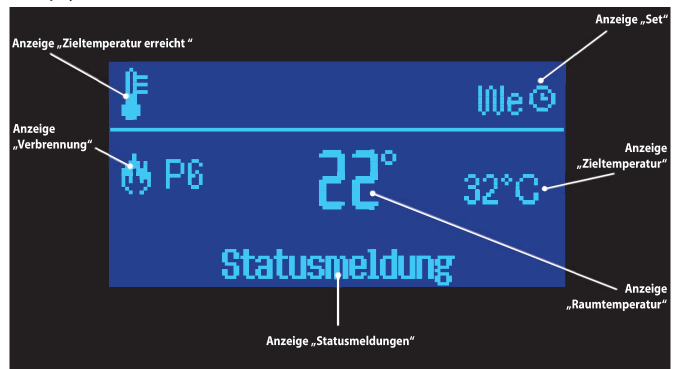
- Kurze Betätigung im Startbildschirm: Ändern der **Solltemperatur**
- Wert vermindern; lange Betätigung bewirkt kontinuierliche Verminderung. Bestätigen des (geänderten) Wertes mit Schaltfläche "OK/Menü" (24)
- Abwärts navigieren in Menüs







7.2 Display (21)



Das Display (21) gliedert sich in 3 Anzeigebereiche:

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

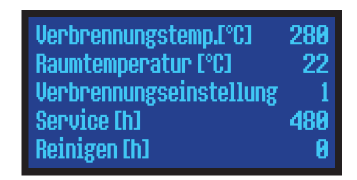
Anzeigebereich "Statusmeldungen"

- (→ Kapitel 8.7 "Statusmeldungen")
- Reinigung
- Störung
- Heizbetrieb
- Ausbrand
- Check up
- Zündung
- Stabilisierung
- 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:

Pellets in den Pellettank füllen



Die Förderschnecke ist noch nicht mit Pellets gefüllt.

- ► Netzstecker einstecken und **Netzschalter (19)** einschalten.
- ► 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**.

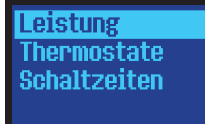
Sobald die Zieltemperatur im Status **Standby** von der tatsächlichen Raumtemperatur genügend unterschritten wird, startet das Gerät automatisch neu.

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 Verbren**nung** wieder wie gewünscht eingestellt werden.

8.3 Zieltemperatur einstellen

Unter diesem Menüpunkt wird die gewünschte Zieltemperatur ein-

- ► 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".

Programm

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

Täglich Wöchentlich Wochenende

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

NN 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. Bedienung und Steuerung







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 und AUS geschaltet.

Auch bei aktivierter Schaltzeit kann das Gerät immer noch manuell ein- oder ausgeschaltet werden und behält dann diesen Zustand bei, bis es, entsprechend der eingestellten Schaltzeit, in den anderen Zustand versetzt wird.

Der Zustand Standby wird nur dann erreicht, wenn das Gerät die Zieltemperatur erreicht hat und auf ein Abkühlen des Raumes wartet. Auch wenn beim Schalten in den Zustand EIN, nach Schaltzeit, der Raum bereits die Zieltemperatur erreicht hat, geht das Gerät direkt in den Zustand Standby.

- 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.

► 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	OFF
99:99	00:00
00:00	00:00
00:00	99:99

- ► 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.

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

Kurze 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).







8.5.3 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
99:99	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.

Mon-Son ON	OFF
96:99	10:45
11:30	14:45
15:00	28:15

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.

Mon-Son	
ON	OFF
96:00	10:45 🗸
11:30	14 : 45
15:00	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).







8.5.4 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.

OFF
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
<u>14 : 45</u>
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.

Mon-Fre	
ON	OFF
06 : 00	10:45 🗸
11:30	14 : 45
15:00	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.



Die Programmierung der Tagesgruppe **Samstag/Sonntag** erfolgt 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 99 : 00
Sam-Son ON 09:00 16:30 00:00	0FF 13:00 ✓ 28:80 ✓ 00:00

► 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 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 17/85/2828

- 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 Sprache Fernbedienung Verbrennungseinstellung

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

Ceština Danske

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



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 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

- 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

- 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 Raumluft-Temperatur geführten Betrieb wird nahe der Zieltemperatur mit sehr kleiner Flamme geheizt. Dadurch bleibt das Gerät län- gere Zeit mit Flamme in Betrieb. Nachteilig ist dabei eine erhöhte Scheibenverschmutzung.
4	Prüfstandeinstellung EN 14785.







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 librierung 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 ававава:ва

Anzeige der Betriebsstunden im Format Stunden:Minuten.

8.6.2.1.2 "Zündungen"

Zähler Zündung 00000000

Anzeige Anzahl durchgeführte Zündungen.

8.6.2.1.3 "Fehlzündungen"

Zähler

Fehlzündungen AAAAAAAA

Anzeige Anzahl abgebrochene Zündvorgänge.

8. Bedienung und Steuerung







8.6.2.2 "Fehlerliste"

Er05 03/05/2020 09:42

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 Abgas Ventilator (V) Förderschnecke Heizungs-Ventilator [V] Abgastemp. [°C]

Beim Weiterscrollen erscheint noch

Eingabe HV1 0 Eingabe HV2 0		22 0 0
--------------------------------	--	--------------

8.6.2.4 "Reinigung zurücksetzen"

(Nur bei aktiver Statusmeldung "Reinigung")



Die Reinigung kann nur zurückgesetzt werden, wenn sich das Gerät im Status "AUS" befindet..

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



- 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. Bedienung und Steuerung







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 vorab 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 Pelletgualität. 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

Kalibrierung Förderschnecke

- 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 Drehzahl des Abgasventilators (28).

Kalibrierung Abgas Ventilator

- ► 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. Bedienung und Steuerung







8.6.2.7 "Automatische Leistung"

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

Automatische Leistung

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

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.



- 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.



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"

Kontrast Min. Helligkeit Screen Saver Firmware-Codes

- ► 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 /SF27000004.0.4 0

(Abb. ähnlich)

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.







8.7 Anzeigebereich "Statusmeldungen"



Folgende Statusmeldungen können ausgegeben werden:

Reinigung

Bedeutung:

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).

Heizbetrieh

Bedeutung:

Normalbetrieb.

Ausbrand

Bedeutung:

Ausschaltvorgang aktiv.

Check Up

Bedeutung:

Kurzer selbständiger Funktionstest vor Starten des Zündvorgangs.

Zündung

Bedeutung:

Startvorgang.

Stabilisierung

Bedeutung:

Stabilisierung der Flamme nach dem Startvorgang.

Ш

Bedeutung:

Brennraumtür (2) geöffnet.

Modulation

Bedeutung:

Raumthermostat wurde erreicht. Ofen brennt mit geringer Leistung weiter, bis das Raumthermostat überschritten wird.

Alis

Bedeutung:

Gerät manuell ausgeschaltet.

Standby

Bedeutung:

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.

Heizbetrieb M

Bedeutung:

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

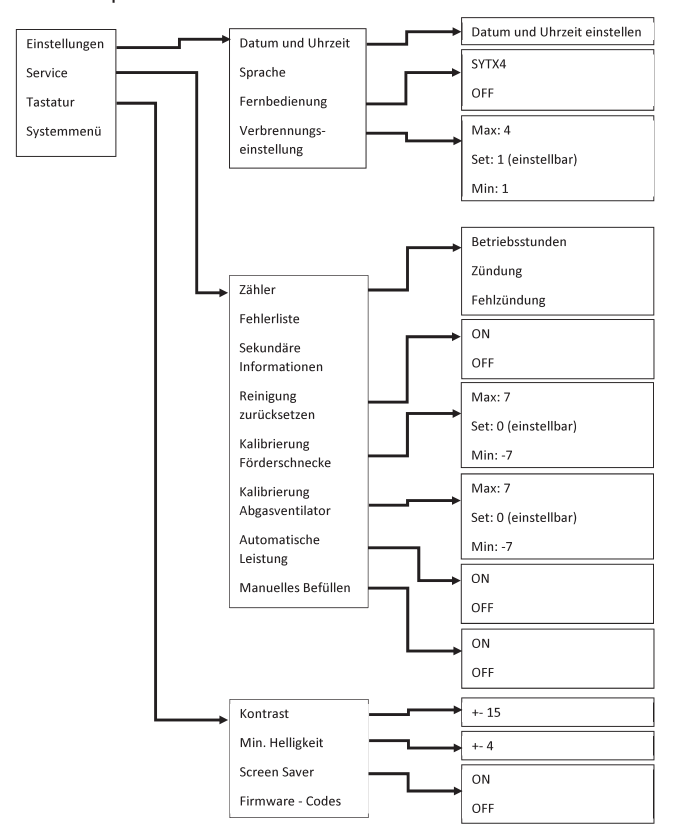
Wiederholte Zündung

Bedeutung:

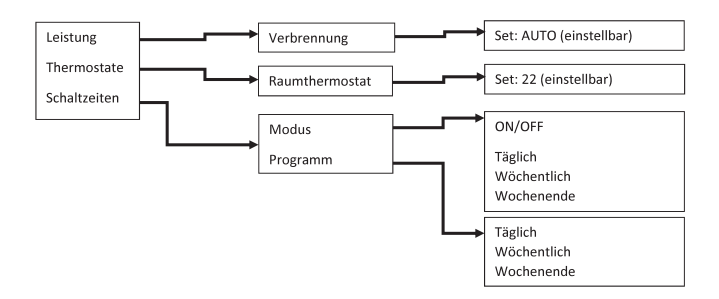
Ofen befindet sich im Ausbrand und zündet nach erfolgreichem Ausbrand automatisch neu.



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.

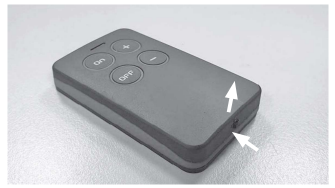
Technische Daten Fernbedienung:

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

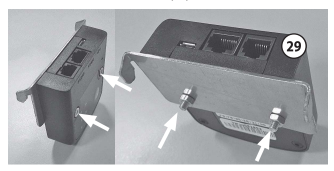
9.1. Montage und Anschluss

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.

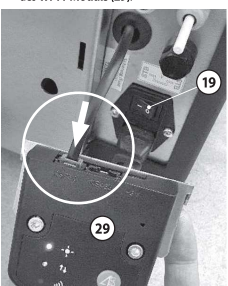
Befestigen Sie das **Wi-Fi-Modul (29)** mit den Befestigungsschrauben auf dem Wi-Fi-Modul-Halteblech gemäß nachfolgender Abbildungen.

- 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 **Netzschalters (19)**.

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



(Abb. ähnlich)

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).



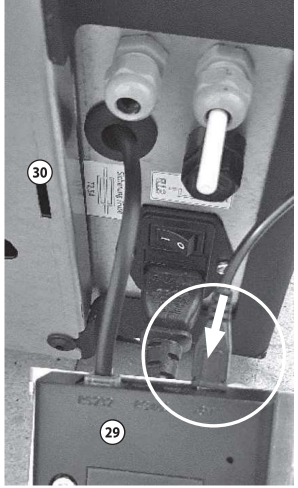
WARNUNG!

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!

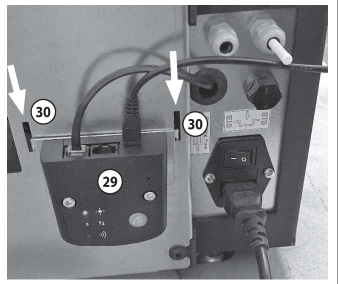


(Abb. ähnlich)

- ► 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 Befestigungsöffnungen (30) ein.







(Abb. ähnlich)

► 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 Verknüpfung 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.

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.

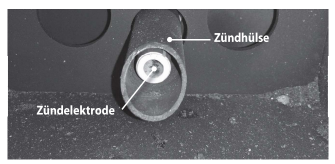
Nach einer Initialfüllung der Brennerschale (5) fördert die Förderschnecke langsam Pellets nach, bis es zu einer Zündung kommt.

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.

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

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.



(Abb. ähnlich)

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 durchfah-

Ist 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.

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:

Frühzeitige Verschmutzung der Brenner-

Je nach Umgebungsbedingungen am Aufstellungsort und verwendeter Pelletqualität kann es notwendig sein, die Reinigungsintervalle zu verkürzen.

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	Х	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.

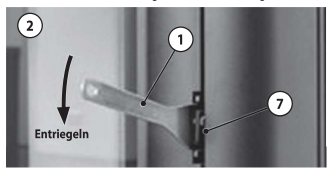
Verwenden Sie zum Entfernen von Aschenresten vorzugsweise einen handelsüblichen speziellen Aschensauger.

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 Öffnungen des Brennraumtür-Verschlusses (7) einstecken und zum Entriegeln nach unten bewegen.



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



Brennerschale (5) entnehmen und aussaugen.



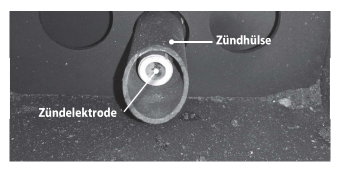
Brennerschale (5) vor...



...und nach einer sorgfältigen Reinigung.



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

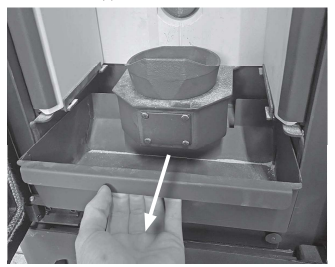








► Aschenkasten (6) herausziehen und entleeren.



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 Reinigungs-

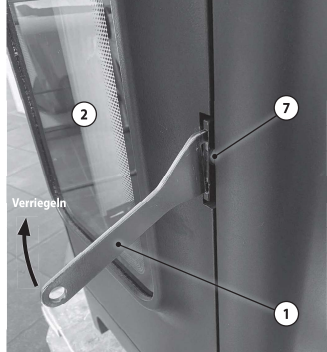
Vermeiden Sie unter allen Umständen den Kontakt der Tür- und Scheibendichtungen mit Reinigungsmitteln!

- 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 Zündelektrode sitzt.



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



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







12. Wartung



GEFAHR! Gefahr durch Stromschlag

Zum Durchführen von Wartungsarbeiten muss das Gerät stromlos gemacht werden. Es ist dabei nicht ausreichend, 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 Endfestiakeit 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 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 Heizgaszüge reinigen

Die Heizgaszüge sind oberhalb des Brennraumes angeordnet und nach Demontage der oberen Verkleidung zugänglich:

Luftgitter nach oben abnehmen.



Der Brennraumdeckel bildet den Abschluss des Brennraums nach oben. Er muss demontiert werden, um die Reinigung der Heizgaszüge zu ermöglichen.

▶ Dafür sind 2 Rändelmuttern (Pfeile) zu lösen (A).



▶ Brennraumdeckel aus den Stehbolzen heben und entnehmen.



HINWEIS:

Beschädigungen an Kabeln und Leitungen sind dabei unbedingt zu vermeiden! Beschädigte Kabel und Leitungen sind in jedem Fall zu ersetzen!

▶ Der Brennraumdeckel ist mit geeignetem Werkzeug zu reinigen. Dabei darf die Dichtung nicht beschädigt werden. Nach erfolgter Reinigung ist die Dichtung des Brennraumdeckels zu prüfen und im Bedarfsfall zu erneuern.



Bei abgenommenem Brennraumdeckel werden die Heizgaszüge sichtbar und zugänglich.

Wandungen des Abgaskanales mit einer geeigneten Bürste sorgfältig von Schmutz und Ruß befreien.



 Reinigen Sie die Oberflächen des Wärmetauschers von allen Ablagerungen. Dies sorgt für optimale Energieübertragung. Auch die Aufströmkanäle sind gegebenenfalls ebenfalls zu reinigen.

Alternative:

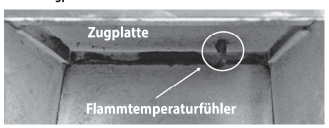
Anstelle einer Reinigung der Heizgaszüge / des Wärmetauschers von oben, besteht die Möglichkeit, die **hintere Brennraumver-kleidung (3a)** zu entfernen. Der Abgasweg wird dadurch zugänglich.

12.3 Brennraum überprüfen

Öffnen Sie die Brennraumtür (2), entnehmen Sie die Brennerschale (5) und ggf. den darunter befindlichen Gitterrost.



▶ Die **Zugplatte** im hinteren Bereich anheben und festhalten.



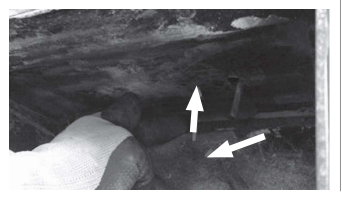


HINWEIS: Geräteschäden durch Überhitzung

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

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

- ► Flammtemperaturfühler auf Verschmutzung überprüfen, gegebenenfalls reinigen.
 Sollte die Fühlerhülse Beschädigungen aufweisen, ist der Flammtemperaturfühler zu ersetzen.
- Hintere Brennraumverkleidung (3a) oben vorsichtig nach vorne schwenken.



▶ Der Flammtemperaturfühler muss mechanisch spannungsfrei durch die dafür vorgesehene Öffnung (Pfeil) geführt werden.



- ► Zugplatte weiterhin festhalten.
- ► Linke Seitenverkleidung oben nach innen schwenken



Zugplatte entnehmen.



► Linke Seitenverkleidung zunächst oben aus dem Brennraum schwenken und dann entnehmen. Achten Sie dabei auf den Flammtemperaturfühler!



- Rechte Seitenverkleidung zunächst oben nach innen kippen und dann oben aus dem Brennraum schwenken und entnehmen. Achten Sie dabei auf den Flammtemperaturfühler!
- Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

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

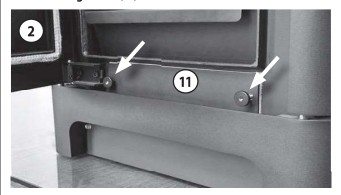
- ▶ Prüfen Sie beide seitlichen Brennraumverkleidungen (3b) auf Verzunderung und Beschädigungen.
- Reinigen Sie beide seitlichen Brennraumverkleidungen (3b) und beheben Sie evtl. Beschädigungen.
 Im Bedarfsfall Brennraumverkleidungen ersetzen.
- ► Prüfen Sie die Zugplatte auf Verzunderung und Beschädigungen und beheben Sie evtl. Beschädigungen.

Beschädigte Teile Im Bedarfsfall generell ersetzen.

12.4 Abgasweg und Abgasventilator reinigen

Für die Reinigung von Abgasweg und **Abgasventilator (28)** muss zunächst der **Rauchwegdeckel (11)** demontiert werden:

Brennraumtür (2) öffnen, 2 Rändelmuttern (Pfeile) lösen und Rauchwegdeckel (11) abnehmen.





HINWEIS:

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

► Nach dem Abnehmen des **Rauchwegdeckels (11)** Ablagerungen im Abgasweg und auch aus dem, nunmehr zugänglichen, unteren Bereich des Wärmetauschers entfernen.

Verwenden Sie zum Entfernen der Ablagerungen einen handelsüblichen speziellen Aschensauger.

Um den **Abgasventilator (28)** zugänglich zu machen, muss zunächst die linke Seitenverkleidung demontiert werden:

- ► Pellettankdeckel (10) öffnen.
- ► Sechskantschraube SW 10 (Pfeil) demontieren.



Wir empfehlen Ihnen einen Lappen o.ä. auf dem Gitter im Inneren des Pellettanks auszulegen, um zu vermeiden, dass die gelöste Schraube versehentlich in den Pellettank fällt.





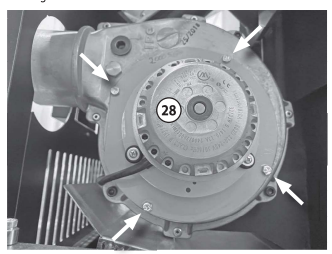




Linke Seitenverkleidung nach außen schwenken und abnehmen.

Hinter der Seitenverkleidung wird der Abgasventilator (28) zugänglich.

▶ Die 4 Deckelschrauben (Pfeile) demontieren und Motor mit Flügelrad herausziehen.





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!

Reinigen Sie das Flügelrad sorgfältig, aber vorsichtig, um Beschädigungen bzw. Verformungen unbedingt zu vermeiden.



- Reinigen Sie das Gehäuse des Abgasventilators (28).
- Reinigen Sie anschließend den Verbindungsbereich zwischen Abgasventilatorgehäuse und Rauchrohr von Ablagerungen.





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







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.
- ► 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 Weitere Prüfungen und Reinigungen

- ► Prüfen Sie die Verbindung zwischen Pellettank und dem Fallrohr zur **Brennerschale (5)** auf Dichtheit. Im Bedarfsfall ist diese Verbindung mit temperaturbeständigem Dichtmittel nachzudichten.
- Zum Prüfen und Reinigen der Unterdruckschläuche sind diese von den Unterdruckdosen abzuziehen und auf Dichtheit und Durchgang zu prüfen.
 - Für Prüfzwecke ist in die Unterdruckschläuche ein Überdruck in Richtung Brennraum einzubringen.
 - Gegebenenfalls sind die Unterdruckschläuche zu erneuern.

Nach Abschluss der Wartungsarbeiten sind alle demontierten Baugruppen wieder zu montieren. Dabei ist besonders darauf zu achten, dass alle Verbindungen sorgfältig eingedichtet werden.



HINWEIS:

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

12.7 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 Verbrennungs- temperatur.	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.
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**).



HINWEIS:

Nach jeder Störung ist die Brennerschale (5) vollständig zu leeren und zu reinigen, bevor der Ofen erneut gezündet werden darf.







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-Temperaturbegrenzers (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:

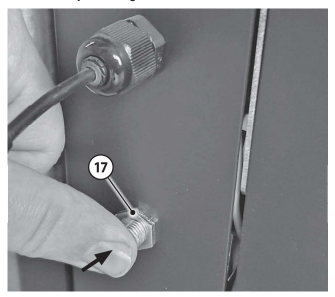
Der Sicherheits-Temperaturbegrenzer (17) befindet sich an der Rückseite des Gerätes, von hinten betrachtet, im unteren Bereich links:



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 	 Verbrennungseinstellung "2" wählen. Bei zu geringem Förderdruck bauliche Änderung am Schornstein vornehmen lassen.
	Brennerschale durch Verbren- nungsrückstände verschmutzt bzw. gefüllt.	2 Pa nötig. 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:

_	_					
L	Serie	und	Mode	llnumme	r des	Gerätes

☐ 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 Kaminofens 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 Oualität 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 Endab-

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;
- **q)** 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

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	

JUSTUS	



LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP) DECLARATION DE PERFORMANCES

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)
According (o Regulaton (EU) No. 305/2011
En accord avec le réglement des produits de construction (EU) N° 305/2011

Für das Produkt: Canis

For the product: Canis Pour le produit: Canis

Nr. 796302

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

Code identification du produit.

Typen., Chargen-oder Scriennummer oder ein anderes Kemzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4: Type, Batch or seital number or any other diefulfier to identifier the Construction product pursuant to Article 11, paragraph 4: Identification du produit de construction conformement à l'article 11 4 di regiennent IN '356/201.

Canis Canis Canis

7963 A02

i. Vom Hersteller vorgeselhener Verwendungszweck oder vorgeselhene Verwendungszweck des Bauprodukts gemäk der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: From ihe Manufactuer's intendeu use on intendeu Lise of the product Construction according to the applicable

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

Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Brauchwasssererwärmung spreidental space daming applicationses fired by book patient in space de leisu donnestique appareidental space a compustion de granules de book sans chaufteg des leisu donnestique.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikle 11, Absatz 5: Name, registered trade name registered trade mark and contract address of the Manufactuer in accordance with Article 11, parag. 5: Nom, raison sociale ou marque deprose et adresse de contact du fabricant, conformement al varide 11,5:

Werk 9 Oranier Straße 1 JUSTUS GmbH

35708 Haiger

Gegebenenfalls Name u. Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absarz 2 beauftragt ist: Name auf contact addisses of the authorized representative responsible for carrying out the tasks referred to in Article 12 (2): Nom et adresse de contact du mandataire article 12.2;

nicht zutreffend not applicable non applicable

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: Systemfo 30 assessment and verliferafon of constancy of performance of the construction product. Systeme devaluation et de verliferation de la constance des performances du produit de construction.

System 3 System 3 Système 3

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

Notifizierte Prüfstelle: 1746/ Technische Universität Wien Notified laboratory. 1746/ Technische Universität Wen Organisme notifie: 1746/ Technische Universität Wen

8. Leistungserklärung Declaration of performance Performances déclarées

Harmonisierte technische Spezifikationen Harmonized technical specification Norme technique narmonisée	EN 14785:2006-09/Ber 1:2007-10	
Wesentliche Merkmale Main features/ Caractéristique principale	Leistung Performance/ Rendement	
Brandsicherheit/ Fire safety/ Sécurité incendie	Erfüllt/ Pass/ Satisfaisant	
Brandverhalten/ Reaction to fire/ Resistance au feu	A1	
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff Risk of burning fuel falling out Riskute d'incendie du à le chute de produit de combustion	Erfullt Pass Patsifisant	
Reinigbarkeit/ Cleanability/ Nettovabilité	Erfullt/ Pass/ Satisfaisant	
CO-Emission der Verbrennungsprodukte Emission of combustion products	Nennwärmeleistung ≤ 0,020 % Nominal heat outpul/ Rendement nominal	≤ 250 mg/m³
Émission de CO des produits de combustion	Teillast -Wärmeleistung ≤ 0,024 % Reduced heat output/ Rendement minimal	≤ 300 mg/m³
Abgastemperatur (Messstrecke) Flue gas temperature/ Température des fumées	Nennwärmeleistung Nominal heat output/ Rendement nominal	132 °C
	Teillast-Märmeleistung Reduced heat output∕ Rendement minimal	29 °C
Oberflächentemperatur Surface temperature/ Température de surface	Erfullt Pass/ Satisfaisant	
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstand/ Minimum distances/ Distances minimales	
Safety distance to combustible material Distance de cécurité pour metériou inflormable	Hinten/ Rear/ Arrière	200 mm
Listations de securité pour material manimatie	Setter Sider Aterales Decke/ Ceiling/ Dessus	200 mm
	Front/ Front/ Devant Boden/ Floor/ Sol	800 mm 0 mm
Elektrische Sicherheit/ Electrical safety/ Sécurité electrique	Erfüllt/ Pass/ Satisfaisant	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen Release of dangerous substance Dégagement de substances dangereuses	NPD	
Max. Wasserbetriebsdruck Max. operation pres-sure of water Pression maximale de l'eau		- bar
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) Mechanical resistance Résistance mécanique	NPD	
Dauerhaltbarkeit/ Dirability/ Durabilité	Erfullt/ Pass/ Satisfaisant	
Wärmeleistung/ Thermal output/ Puissance de chauffage	Erfüllt/ Pass/ Satisfaisant	
Nennwärmeleistung/ Nominal heat output/ Puissance nominale Raumwärmeleistung/ Room heating output/ Puissance interieure Wasserwärmeleistung/ Water heating output/ Puissance dans I'eau		2,5 - 6,4 kW 2,5 - 6,4 kW - kW
Wirkungsgrad/ Efficiency/ Rendement	Nennwärmeleistung Nominal heat output/ Rendement nominal	> 87,0 %
	Telllast-Wärmeleistung Padurad had ontent/Bandaman minimal	% 0′28 ₹
	Vodaced near output vendement immer	

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. The performanze bir pour deckarder performanzen bir pont 6. Ir ne performanze of the produit deenfilled in a ploint 1 els performanzes des deckarder performanzes des performanzes de perf

Verantwordlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. This declaration of performance is issued under the sole espon-bisity of the manufactuer identified in point 4. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifie 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) 09 11 2022, Haiger

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

(Uniterschrift/ Signature/ Signature)

mément à l'annexe V du règlement

17. EU-Konformitätserklärung



DECLARATION OF CONFORMITY EU (DoC) EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

In Übereinstimmung mit der Richtlinie:

En accord avec le directive: According to the directive:

DECLARATION DE CONFORMITE ÈU

EMCD (2014/30/EU) LVD (2014/35/EU) RED (2014/53/EU)

RoHS (2011/65/EU) Ecodesign (2009/125/EC)

Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets
men Brauchwassererwärmung
Residential space heating appliances fired by wood pellets
without domestic water heating appliances of Apparell de chauffage à combustion de granulés de bois
sans chauffage de feau domestique Gerätetyp/ Product-type/ Type de produit

JUSTUS GmbH Canis 796302 Handelsname! Trademark/ Marque de commerce: Modelli Type! Modelle: Ficileutiger Kenncode des Produkttyps: Unique dentification code of the product type: Code diffentition mayeu de type de produit. Hersteller // Manufacturen/Fabricant:

JUSTUS GmbH Werk 9

Oranier Straße 1

33708 Haiger

Die harmonisierten Normen oder die technischen Spezifikationen, die in Übereinstimmung mit den Sicherheitsregeln, die in der EU gültig sind, angewendet worden sind, sind folgende: The following harmonised standards or technical specifications which comply with good engineering practice. Les normes harmoniseds 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 301489-1:2017
EN 301489-1:2017
EN 501489-1:2017
FCC Part 15 rules 47
EN 60550-1:2007
Commission Regulation
(EU) 2015/1186 EN 55022.2010-12 EN 65024.2010-6.5 EN 66730-1.2017 EN 60730-2.11997 EN 67000-2.2010 EN 67000-2.2010 EN 67000-4.2010 EN 67000-4.2010 EN 67000-4.2010 EN 67000-4.2010 EN 67000-4.2010 v 60335-1:2020 v 60335-2-102:2017 v 50581:2012 v 55014-1:2018 v 55014-2:2020 v 62233:2008

Der Hersteller erklärt in Eigenverantwortung, dass die Geräte den vorgesehenen grundlegenden Anforderungen der Oben erwährten 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 proper esponsabilité que les appareils sont conformes aux exigences essentieles prévues par les cirrectives susmentionnées.

N. Fleischhacker, Geschäftsleitung

(Name und Funktion/ Name and Function/ Nom et Fonction)

(Datum und Ort/ Date and Place/ Date et Lieu) 09.11.2022, Haiger

Oranier Skaße 1 35708 Harger-Sechshelden — Teleton (0.27.71) 26.30 - 200 Fax (0.27.71) 28.30 - 209 (Uni JUSTUS GmbH

(Unterschrift/ Signature/ Signature)

18. CE-Kennzeichnung

20

CE-Kennzeichnung

JUSTUS GmbH

Der Hersteller The manufacturer Le fabricant

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt "Raumheizer für feste Brennstoffe" mit der Handelsbezeichnung declares under ourrasponsality hart ihs produkt "Room herer by solid kirk" with frede name oentlike par la présente que le produk ergopaeli de chaufage uliksant du ombustible solides portant la designation commerciale Oranier Straße 1 35708 Haiger

Canis

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

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

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

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

Eine Prüfung des "Raumheizers zur Verfeusung von Hotzgeleis" auf Übereinstämmung mit den Anforderungen Test for 'Residential space heating appliances firet by wood pellets' according with standard requirements carried out by the notified body. La conformité de l'experant de charitége à combonismon de graulée de bloss avec les exigences de la conformité de la norme afte de conformité de la norme afte de conforte autre de la norme afte autre de la norme afte conforte autre de la norme afte autre de

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

Technische Universität Wien Getreidemarkt 9/166 A 1060 Wien Nortified body: 1746 Test report Nr.: PL-19082-1-P

1746 PL-19082-1-P

Wirkungsgrad und Emissionen Efficiency and Emissions/ Rendement et émissions

Brennstoff Fuel/ Combustible	Wärmeleistung Performance Performance	Wirkungsgrad % Efficiency % Rendement %	CO mg/m3 13% O2	NOx mg/m3 13% 02	CnHm mg/m3 13% O2	Staub Dust particles/ Particules fines mg/m3 13% O2
Holzpellets Wood pellet Granules de bois	Nenn-/ Nom./Nom. Teillast./ Red./Min.	0'28 < 0'28 <	≤ 250 ≤ 300	s 200 s 200	09 vi	s 20 s 20

Österreich/ Austria/ Autriche:

Brennstoff Fuel/ Combustible	Wärmeleistung Performance Performance	Wirkungsgrad % Efficiency % Rendement %	CM/gm	NOX mg/MJ	CnHm mg/MJ	Staub Dust particles/ Particules fines mg/MJ	
Holzpellets Wood pellet Granulés de bois	Nenn-/ Nom / Nom. Teillast-/ Red / Min.	≥ 87,0 ≥ 87,0	s 500 s 500	s 100 s 100	8 8 9 8	< 25 < 25	

Schweiz/ Switzerland/ Suisse:

Haiger, 08 11 2021 **Geschäftsleitung**

siehe Leistungserklärung/ see DOP/ voir DOP

Company Management La Direction de l'entreprise

Die Sicherheitshinweise der dem Produkt beiliegenden Bedienungsanleitung/Montageanleitung sind zu beachten. Füllie Wite safety informations in the installation aur objeation instructions. Veuilliez-vous conformer aux consignes dinstallation et d'utilisation contenues dans ce manuel.

19. Energielabel und Produktdatenblatt nach EU-Verordnung



Produktdatenblatt gemäß (EU) 2015/1186 Anhang IV Product data sheet in accordance to (EU) 2015/1186 IV Label einergetique et fiche produit selon les normes (EU) 2015/1186 Annexe IV		
Warenzeichen/ Trademan/ Marque	JUSTUS GmbH	_
Modell/Model/ Modele	Canis 7963	
Energieeffizienzklasse/ Energy efficiency class/ Classe énergétique	_	+ 4
Direkte Wärmeleistung/ Direct heat output/ Puissance thermique directe	6,	6,4 kW
Indirekte Wärmeleistung/ Indirect heat output/ Puissance thermique indirecte		- K
Energieefffizienzindex (EEI)/ Energy efficiency index/ Indice d'efficacité énergétique	122	2
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung Energy efficiency at rominal heat outpul/ Efficacité énergétique du combustible à puissance nominale	0,78 ≤	% 0
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast Energy efficiency at minimum lead/Efficacid é nergätique du combustible à charge minimum	> 87,	% 0'28 ≥
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des	ug des	

Einzelraumheizgerätes. Specific 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 dispositif de chauffage centralisé

Das Gerät ist nur für die Wohnraumbeheizung zugelassen . The applance is approved for domestic heating only / L'appareil ne peut être utilisé que dans un toyer d'habitator

Diese Feuerstätte darf nicht verändert werden!

The appliance must not be modified!/ L'appareil ne doit en aucun cas subir de modifications!

Das Gerät muss unter Einhaltung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstande aufgestellt werden. sepilance mits be set up in compliance with the prescribed stady distances. Lappateil doit die nistallé confromément aux distances de sécurité prescribes.

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

20. Technische Dokumentation

Name und Anschrift des Lieferanten	nten									
			JUSTUS GmbH	Ŧ						
Modellkennung			Canis		7963					
Gleichwertige Modelle				Carpo						
Prüfberichte			PL-190	PL 19082 1-P - NB 1746	746					
Angewendete narmonisierte Normen Andere angewend Normen od techn Spezifikationen	rmen techn Snezi	fikationen	EN 14/85:2	EN 14/85:2006-09/Ber 1:200/-10	2007-10					
Indirekte Heizfunktion				nein						
Direkte Wärmeleistung			6,4	6,4 kW						
Indirekte Wärmeleistung			0,0	kW						
Energieeffizienzindex (EEI)			122	-		Raum	eizungs	Raumheizungs-Emissionen	Raumheizungs-Emissionen	s Emissioner
Brennstoff			Bevorzugter Brennstoff:	Sonstige geeignete	Raumh Jahresn.	bei N PM	Jennwär OGC	bei Nennwärmeleistung OGC CO NOx	<u>a</u>	bei Mindestwärmeleistung
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :				Brennstoffe	Ns [%]	ē -	13 % C	bei 13 % O ₂ [mg/m²]	bei 13 % (bei 13 % O ₂ [mg/m²]
Scheitholz, Feuchtigkeit < 25 % Drescholz, Feuchtigkeit < 12 %			ueiu	nein	>70	000	Q9>	<250 <200		
Sonotino holzadino Diamono			P cion	io	2 i	77	2	007-		
Night helpodian Dismosse			nem	llell						
Apthratit and Trockondomoffoh	9		1000	i i i i		T	Ī			
Steinkohlonkoke	<u>u</u>		igi	iei c						
Schwelkoks			i de	i e						
Bitumingse Koble			igi	i d						
Braunkohlenbriketts			nein	nein						
Torfbriketts			nein	nein						
Briketts aus einer Mischung aus	fossilen Bre	nnstoffen	nein	nein						
Sonstige fossile Brennstoffe			nein	nein						
Briketts a. einer Mischung a. Biomasse u. fossilen Br.	omasse u. fo	ssilen Br.	nein	nein						
Solistige Miscrining a. Diomasse	a u. lestell Di	dilisiolidi di	<u>ב</u>							
Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoffen	Blichen Bet	rieb mit de	m bevorzugte	n Brennstoffe	r.	•				
	_	i								
	Symbol Wert	Wert Einheit	Angabe	Angabe	Symbo	Wert	Wert Einheit			
Warmeleistung			I hermischer Wirkungsgi (auf Grundlage des NCV)	Wirkungsgra	8					
Nennwärmeleistung P	-	kW	thermischer Wirungsgrad	_	nth nom	≥87,0	9			
g,	\vdash	2,4 kW	thermischer V	1	Ph.min	≥87,0 %	9			
	+		bei Mindestwärme	arme-						
Lifectromyerhraneh			Art der Wärm	Art der Wärmeleistung Daumfemnersturkonfrolle	edwetani	nothir	allor			
Г	1000	12.00	Air dei walli	referstully na	oin o	atul NOI				
Bei Nennwarmeleistung et _{max}		A .	einstunge warmelei Raumtempkontrolle	einstunge warmeleistung, keine Raumtempkontrolle						
Bei Mindestwärmeleistung el _{min}	n 0,020 kW	κW	zwei oder me	zwei oder mehr manuell einstellbare		nein				
T	t	1747	Stuten, Kerrie	Raufillellipko	allo	si o				
Im bereitschaftszustand else	onn'n	A .	Kaumtempkontrolle mit mechanischem Thermo	Kaumtempkontrolle mit mechanischem Thermostat						
			mit elektronischer	cher		nein				
-			Raumtemperaturkontrolle	aturkontrolle						
Leistungsbedarf der Pilotflamme	e E		mit elektronis kontrolle und	mit elektronischer Kaumtemperatur- kontrolle und Tageszeitregelung						
Leistungsbedarf der Pilot-		N.A. KW	mit elektronis	mit elektronischer Raumtemperatur- kontrolle und Wochentagsregelung		nein				
manime (sow. vollanden)			Sonstige Rec	Sonstige Regelungsoptionen	Jen Jen					
			Raumtempera	Raumtemperaturkontrolle mit		nein				
			Raumtemperaturko	Praserizerkeririurig Raumtemperaturkontrolle mit		nein				
			Erkennung of	Erkennung offener Fenster						
			mit Fernbedienungsoption	nungsoption		nein				
Name und Unterschrift IN. F	N. Fleischhacker Geschäftsleitung	r Geschäft		N. 2000						
			The same of the sa	Peterhacker						
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzefraumheizgerätes Sos Gerät ist nur für die Wohnmaumbeheizung zugelssen. Diese Feuerstäte daf nicht verändert werden. Das Gerät musse unter Einhaltung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden. Das Gerät musse unter Einhaltung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden.	cehrungen fi aumbeheizur ändert werde ig der vorges	ir Zusamm ng zugelass en: schriebener	enbau, Installi en. I Sicherheitsab	ation oder Wa	irtung des	Einzelra	umheiz	gerätes		
			L	L	1					
Informationen zur Zerlegung,	Wiederverw	ertung und	Voder Entsorg	ung am Ende	des Lebe	nszyklus				
Erine Entsorgung des Gerates uber den normalen Hautshaltsabfall sit nicht Zulassig. Die Entsorgung muss gemaß den örtlichen Bestimmunden zur Abfallbeseitigung erfolgen. Das Gerät/ die Komponenten bestehen aus Werkstörfen, die von Recyclinophien wiedervewendet werden Können.	per den norm en örtlichen E estehen aus	nalen Haus Bestimmung Werkstoffel	naltsabrall ist in jen zur Abfallbe die von Recv	icnt zulassig. eseitigung erfo clinahöfen wie	lgen. derverwen	det werd	en könn	en.		
Bei der Zerlegung des Gerätes	sollen möglic	he Umwelt	wirkungen sow	eit wie möglich	reduziert	werden				

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

Typ / Type / Type:	Canis
Seriennummer / Serial number / Numéro de série :	7963 A02
Fertigungsnummer / Fabrication number / Numéro de fabrication :	
Prüfstempel, Datum: Inspection stamp, date: Tampon de contrôle, date :	
Leckrate [m³/h] bei 50 Pa: Leakage rate [m³/h] at 50 Pa: Taux de fuite [m³/h] à 50 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</u>, le numéro de série, les références de votre modèle, ainsi que le numéro de fabrication et la date du tampon de contrôle. 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	7963 11 A02
Stahl schwarz / Speckstein Black steel / soapstone Acier noir / pierre ollaire	7963 23 A02