



Bedienungs- und Montageanleitung für Pelletofen

ORANIER Sando 60



 ϵ

In	Inhaltsverzeichnis D / AT / CH			7.	Bedienteil und Display	
1	Symbo	lerklärung, Umweltschutz	4		7.1	Bedienteil
••	1.1	Symbolerklärung	4		7.2	Display
	1.2	Umweltschutz	4		7.3	Informationsmenü
	1.3	Transportverpackung	4			
				8.		ung und Steuerung
2.	Bestim	mungsgemäße Verwendung und			8.1	Starten des Gerätes
	Sicherh	eitshinweise	5		8.2	Steuerungsart
	2.1	Einsatzzweck	5			8.2.1 Raumgeführte abhängiger) Be
	2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	5			8.2.2 Leistungsgefül
	2.3	Sicherheitshinweise	5			8.3 Zieltemperatu
	2.4	Brennstoffqualität	7		8.4	Zeitgesteuerten Betr
	2.5	Haftungsausschluss	7		8.5	Schaltzeiten
	2.6	Nicht bestimmungsgemäße Verwendung	8		0.5	8.5.1 Set programm
_						8.5.2 Täglich
3.	Produk	tübersicht und Bedienelemente	9			8.5.3 Wöchentlich
	3.1	Vorderansicht	9			8.5.4 Wochenende
	3.2	Rückansicht	10		8.6	Erweitertes Hauptme
	3.3	Pellettank	11		0.0	•
	3.4	Brennraumtür	12			8.6.1 Untermenü "Ei
_						8.6.1.1 Untermenü "D
4.	Angabe	en zum Gerät	13			8.6.1.2 Untermenü "S
	4.1	Lieferumfang	13			8.6.1.3 Untermenü "F
	4.2	Nicht mitgeliefertes Zubehör	13			8.6.1.4 Untermenü "V
	4.3	Original Ersatzteile	13			8.6.2 Untermenü "Se
	4.4	Produktbeschreibung	13			8.6.2.1 Untermenü "Z
	4.5	Technische Daten	14			8.6.2.1.1 "Betriebsstu
	4.6	Maßzeichnung	14			8.6.2.1.2 "Zündunger
_						8.6.2.1.3 "Fehlzündur
5.	Schorn	steinanlage und Zuluftbedingungen	15			8.6.2.2 "Fehlerliste"
	5.1	Schornsteinberechnung	15			8.6.2.3 "Sekundäre In
	5.2	Anschluss an den Schornstein/				8.6.2.4 "Reinigung zu
		Rauchrohranschluss	15			8.6.2.5 Untermenü
	5.3	Externe Verbrennungsluftversorgung	16			"Kalibrierung F 8.6.2.6 Untermenü
_						"Kalibrierung
6.	Vorber	eiten des Gerätes für den Betrieb	17			8.6.2.6 Untermenü
	6.1	Raumtemperatur-Fühler	17			"Kalibrierung
	6.2	Höhenverstellbare Gerätefüße	17			8.6.2.7 "Automatisch
	6.3	Auswahl des Aufstellungsortes	18			8.6.2.8 "Manuelles Be
		6.3.1 Aufstellung	19			8.6.3 Untermenü "Ta
	6.4	Erstinbetriebnahme	19			8.6.3.1 "Kontrast"
	6.5	Elektrische Anschlüsse	20			8.6.3.2 "Min. Helligke
		6.5.1 Anschluss "Externe Anforderung"	20			8.6.3.3 "Screen Saver
	6.6	Nachfüllen Pellets	21			8.6.3.4 Anzeige "Firm
	6.7	Anpassen des Gerätes an				8.6.4 Untermenü "Sy
		Umaebunasbedinaunaen	21		0.7	

	Bedient	eil und Display	22
	7.1	Bedienteil	22
	7.2	Display	23
	7.3	Informationsmenü	23
3.	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
		8.6.2.6 Untermenü "Kalibrierung Konvektionsgebläse"	37
		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
	8.7	Anzeigebereich "Statusmeldungen"	40

ORANIER			Inhaltsverzeichnis D / AT / CH		
	8.8	Struktur Hauptmenü	41	13. Stör- und Feh	
	8.9	Fernbedienung	43		
9.	Wi-Fi-M	odul	44	14. Kundendiens	
	9.1	Montage und Anschluss	44	15. ORANIER-Wei	
	9.2	"Oranier smartCon App"	44		
10	. Arbeits	voice	45	16. Leistungserk	
10		Zündung	45	17. Konformitäts	
		Zünden der Pellets	45	17. Romonintats	
		Stabilisierung	46	18. CE-Kennzeich	
		Heizbetrieb	46	To the members	
		Reinigungsphase	46	19. Energielabel	
		Ausbrandphase	46		
11	Reiniau	ng und Pflege	47	20. Geräte-Kenno	
•	11.1		47	21. Kundendiens	
		Aschenkasten leeren und reiniger			
		Brennerschale reinigen	48		
	11.4	•	49		
	11.5	Reinigen der Sichtscheibe	49		
	11.6	Reinigung abschließen	50		
12	. Wartun	a	51		
	12.1	Allgemeine Reinigungsarbeiten	51		
	12.2	Heizgaszug reinigen	51		
	12.3		53		
	12.4		53		
	12.5	Reinigen des Pellettanks und der Förderschnecke	55		

12.6 Weitere Prüfungen und Reinigungen

13. Stör- und Fehlermeldungen	56
14. Kundendienst	57
15. ORANIER-Werksgarantie	58
16. Leistungserklärung	61
17. Konformitätserklärung	63
18. CE-Kennzeichnung	64
19. Energielabel und Produktdatenblatt	65
20. Geräte-Kenndaten	66
21. Kundendienstanfrage	67

55







1. Symbolerklärung, Umweltschutz

1.1 Symbolerklärung

Warnhinweise



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



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

Die folgenden Signalwörter können in dem vorliegenden Dokument verwendet werden:

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



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

Wichtige Informationen

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

1.2 Umweltschutz

Entsorgung der Verpackung

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

Der Holzanteil der Verpackung besteht aus unbehandeltem, trockenem Nadelholz und eignet sich daher ganz hervorragend als Brennholz (Anheizholz; nur für einen herkömmlichen Kaminofen!). 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!

1.3 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 (Pfeile) im vorderen und hinteren Bereich des Gerätesockels des Gerätes entfernt werden.



Um an die Transportsicherung im hinteren Sockelbereich zu gelangen, muss die Geräterückwand abgenommen werden.

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

Transportsicherung (Pfeile):









2. Bestimmungsgemäße Verwendung und Sicherheitshinweise

2.1 Einsatzzweck



Bitte beachten Sie:

Dieses Gerät ist ausschließlich als Einzelraumfeuerstätte unter den dafür geltenden Richtlinien zugelassen und darf daher nicht als Alleinheizung verwendet werden!

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Im Gegensatz zu Pellet-, Öl-, oder Gaskesseln mit einer Brennereinheit handelt es sich bei einem Pelletofen um einen "automatisch beschickten Ofen mit Tagesbehälter zur Verfeuerung fester Biomasse (Pellets) mit einem Rauchgasgebläse".

Dieses Rauchgasgebläse (Abgasventilator (30) befördert die Rauchgase in das Rauchgassystem (Schornstein).

Das Gerät ist mit einem Brennstofftank ausgestattet, der ausreichend groß für einen Tagesbedarf dimensioniert ist. Für längere Heizperioden ist der notwendige Brennstoff täglich nachzufüllen. Das bedeutet, dass das Gerät ohne Unterbrechung betrieben werden kann, die Anforderungen für eine Alleinheizung aber nicht erfüllt.

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 ledialich 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 Frwerber 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)



Vorsicht! Brandgefahr durch heiße Geräte-

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

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

Einweisung

- Lassen Sie sich vom Installateur das neu installierte Gerät für Sie am Aufstellungsort einrichten und einstellen, um einen möglichst reibungslosen und effizienten Betrieb zu gewährleisten.
- ► 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 "ON/OFF" (30) auf dem Bedienteil (22)!



Achtung:

Trennen Sie das Gerät dabei nicht vom Stromnetz, weder durch Ziehen des Netzsteckers noch durch Betätigen des Netzschalters (24). Die Funktionsfähigkeit des Abgasventilators (30) muss unbedingt gewährleistet bleiben!

Brandgefahr

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

- ➤ Das Gerät darf nie mit geöffneter Brennraumtür oder geöffnetem Pellettankdeckel betrieben werden, es könnten Funken und Flammen austreten und gesundheitsschädliche Rauchgase in den Aufstellungsbereich gelangen.
 - Das Gerät ist daher mit Schaltkontakten an Brennraumtür und Pellettankdeckel versehen, die bei zu lange währender Öffnung die Pelletzuführung unterbrechen und das Gerät in den Betriebszustand "Ausbrand" mit einer Fehlermeldung versetzen.
- ► Platzieren oder lagern Sie keine brennbaren Materialien oder Flüssigkeiten auf oder neben dem Gerät.
- ► Stellen oder 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! Der Heizbetrieb ist nur mit geschlossener Brennraumtür gestattet!

- ➤ Sorgen Sie dafür, dass Kinder das Gerät nicht unbeaufsichtigt bedienen oder zum Spielen verwenden.
- ► Stellen Sie sicher, dass nur Personen zu dem Gerät Zugang haben, die auch zu sachgerechter Bedienung in der Lage sind.

- Nur erlaubte Brennstoffe verwenden.
- ▶ Benutzen Sie zum Anheizen niemals brennbare Flüssigkeiten!
- Niemals das Feuer im Brennraum mit Wasser löschen!

Bauseitige Voraussetzungen, Installation und erste Inbetriebnahme

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

► Das ordnungsgemäß installierte Gerät muss durch eine genehmigungspflichtige Behörde, z.B. Bezirks-Schornsteinfeger, abgenommen werden.

• Verletzungsgefahr durch heiße Geräteteile

Während des Betriebes sind Oberflächen, Brennraumtür, 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!

Reinigung, Wartung und Störungsbehebung

- Gerät regelmäßig reinigen lassen.
- Reinigung nur durch zugelassenen Fachbetrieb. Es ist unerlässlich, dass die vorgeschriebene Reinigung und Wartung des Gerätes ausschließlich von entsprechend geschultem Fachpersonal durchgeführt wird, um die Leistungsfähigkeit zu erhalten und Gewährleistungsansprüche nicht zu verwirken.

Eine Nichtbeachtung dieser Wartungsvorschriften kann zu Fehlfunktionen, Schäden oder sonstigen negativen Effekten führen.

Der Hersteller haftet nicht, wenn Anweisungen und Reinigungsvorgaben dieser Anleitung nicht befolgt werden!

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







Gefahr von Stromschlag



Bei abgenommenen Verkleidungsteilen liegen stromführende Geräteteile frei:

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

Arbeiten an stromführenden 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.



▶ Während und nach einem Stromausfall. Brennraumtür (2) und Pellettank deckel (23) geschlossen halten.

Andernfalls könnten gesundheitsschädliche Rauchgase in den Aufstellungsraum entweichen.

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 Pelletgualität läßt sich u.a. an geringer Festigkeit der Pellets und an einem hohen Sägestaubanteil erkennen

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

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

Verschmutzungen können zu Fehlfunktionen oder gar einem Komplettausfahl 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 Verwendung, Installation, Bedienung.
- Unzureichender Wartung.
- Verwendung anderer als ORANIER Original-Ersatzteile.
- Baulichen Veränderungen.



HINWEIS:

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

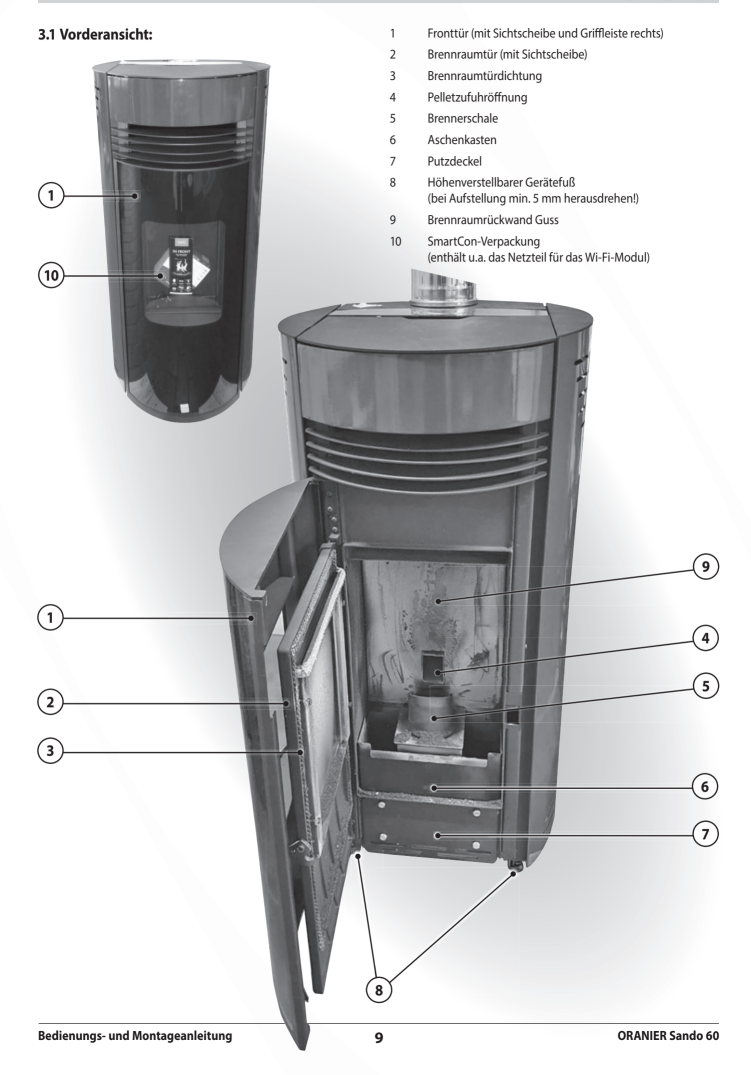
Eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Gerätes führt zum Gewährleistungs- bzw. Garantieverlust. Darüber hinaus besteht die Gefahr von Schäden oder Verletzungen, die erheblich und sogar lebensgefährlich sein können.

Als nicht bestimmungsgemäße Verwendung gilt:

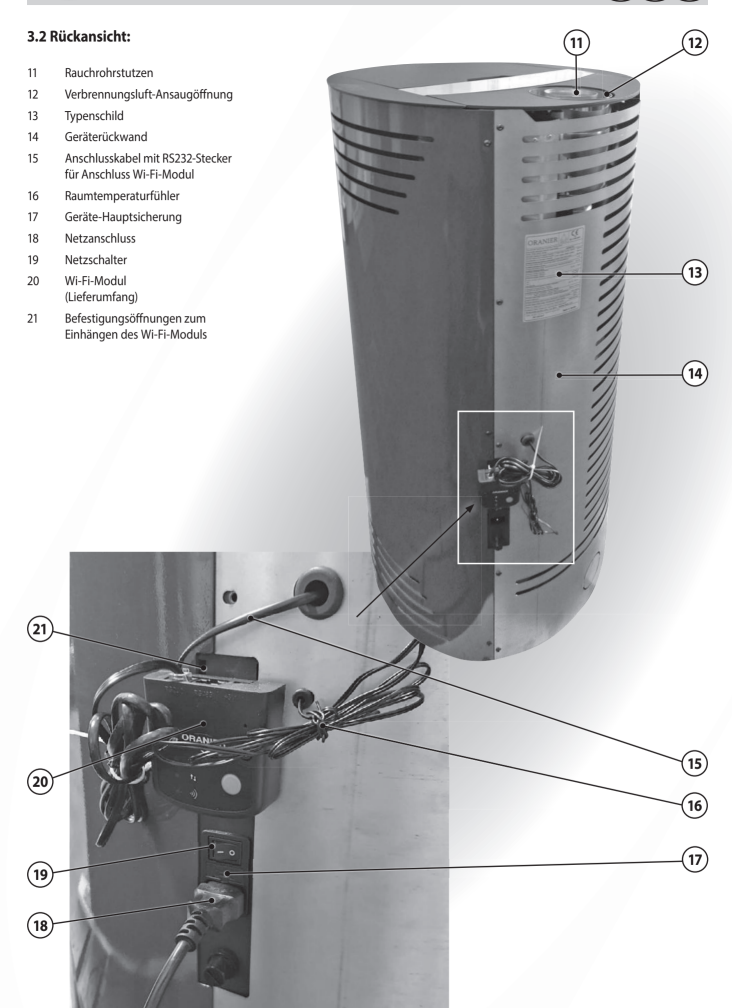
- Jede bauliche Veränderung des Gerätes.
- Ein Betrieb ohne fachgerechten Anschluss an einen geeigneten Kamin.
- Der Betrieb mit geöffneter **Brennraumtür (2)** oder geöffnetem **Schubdeckel (23)**.
- · Verwendung anderer als ORANIER Original-Ersatzteile.
- Verwendung von Pellets, die nicht den Herstellervorgaben entsprechen.

3. Produktübersicht und Bedienelemente











3.3 Pellettank

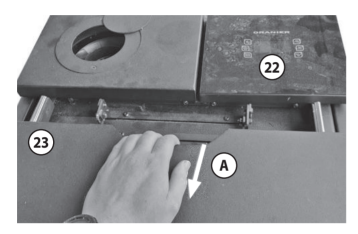


Vorsicht - Gefahr von Verbrennungen:

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

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

► Greifen Sie in die Aussparung des **Schubdeckels (23)** und ziehen Sie den **Schubdeckel (23)** ganz nach vorne (A).

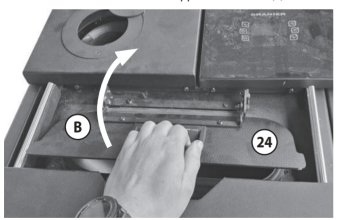




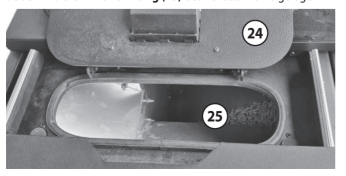
Hinweis:

Der geöffnete **Schubdeckel (23)** darf nicht durch darauf abgestellte Gegenstände (z.B. einem Pelletsack...) belastet werden!

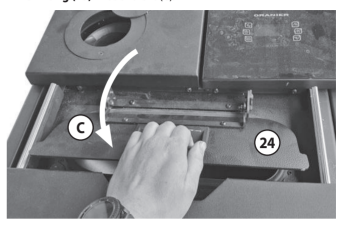
 Greifen Sie in die Grifföffnung des Pellettankdeckels (24) und öffnen diesen durch Aufklappen nach hinten (B).



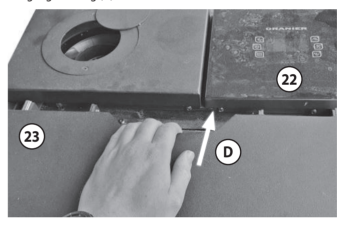
Dabei wird die Einfüllöffnung (25) des Pellettanks freigelegt.



Nach dem Einfüllen der Pellets klappen Sie den Pellettankdeckel (24) wieder zurück und verschließen damit die Einfüllöffnung (25) wieder dicht (C).



Schieben Sie den Schubdeckel (23) wieder zurück in die Ausgangsstellung (D).



- 22 Bedienteil
- 23 Schubdeckel
- 24 Pellettankdeckel
- 25 Einfüllöffnung



Vorsicht:

Entfernen Sie umgehend alle eventuell neben die Einfüllöffnung gefallenen Pellets - Brandgefahr!



Füllen Sie nicht zuviele Pellets ein, damit gewährleistet bleibt, dass der **Pellettankdeckel (24)** die **Einfüllöffnung (25)** wieder dicht verschließen kann.



Hinweis:

Bleibt der **Schubdeckel (23)** zu lange geöffnet, wird die Verbrennung beendet.







3.4 Brennraumtür

Die Brennraumtür (2) befindet sich hinter der Fronttür (1) und kann mit einem speziellen Brennraumtür-Verschlusswerkzeug (26) ent- bzw. verriegelt, geöffnet und vollständig geschlossen werden.



Das Brennraumtür-Verschlusswerkzeug (26) befindet sich an der Geräterückseite links oben an einer Schraube.

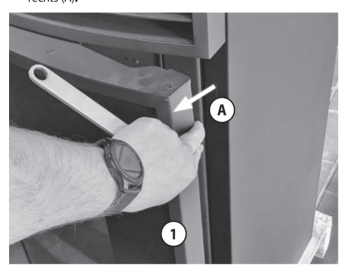
Dies ist auch der vorgesehene Aufbewahrungsort für das Brennraumtür-Verschlusswerkzeug (26).

- Fronttür mit Sichtscheibe
- Brennraumtür mit Sichtscheibe
- 26 Brennraumtür-Verschlusswerkzeug
- 28 Verriegelungshaken
- 29 Verriegelungsbolzen

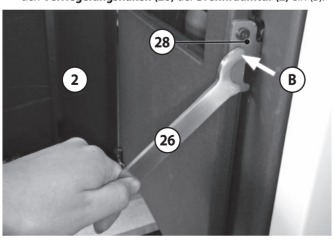
Öffnen der Brennraumtür (2)

Die Brennraumtür (2) befindet sich hinter der Fronttür (1).

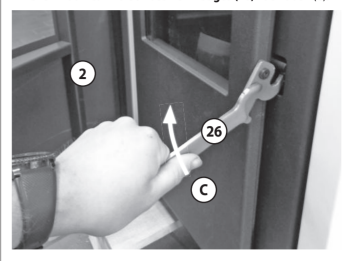
▶ Öffnen Sie die **Fronttür (1)** durch Ziehen an der Griffleiste rechts (A).



Setzen Sie das Brennraumtür-Verschlusswerkzeug (26) in den Verriegelungshaken (28) der Brennraumtür (2) ein (B).



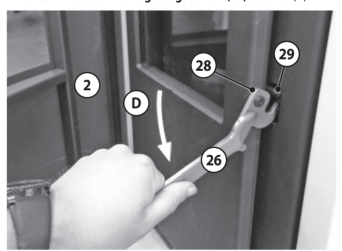
Entriegeln Sie die Brennraumtür (2) durch Bewegen des Brennraumtür-Verschlusswerkzeuges (26) nach oben (C).



Verriegeln der Brennraumtür (2)

Bei Verriegeln der Brennraumtür (2) ist darauf zu achten, dass der Verriegelungshaken (28) hinter den Verriegelungsbolzen (29) greift und so die Brennraumtür (2) sicher geschlossen halten

- ► Zum Schließen der Brennraumtür (2) das Brennraumtür-Verschlusswerkzeug (26) in den Verriegelungshaken (28) einsetzen (B).
- Verriegelungshaken (28) durch eine Bewegung nach oben anheben (C).
- Brennraumtür (2) schließen und gegen den Korpus drücken; dabei den Verriegelungshaken (28) durch Bewegen nach unten hinter den Verriegelungsbolzen (29) drücken (D).



Achten Sie darauf, dass die Brennraumtür (2) nach dem Verriegeln dicht am Gerätekorpus anliegt!

Abschließend das Brennraumtür-Verschlusswerkzeug (26) entfernen und die Fronttür (1) schließen.



Vorgänge (B) und (C) werden ausschließlich mit dem Brennraumtür-Verschlusswerkzeug (26) vorgenommen!



4. Angaben zum Gerät

4.1 Lieferumfang

- ► Prüfen Sie den Lieferumfang bei Erhalt auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
- Palette mit Gerät
- Bedienungsanleitung und Hinweisblätter in Plastikhülle im Gerät
- Brennraumtür-Verschlusswerkzeug (26)
- Netzkabel
- Wi-Fi-Modul (20) 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, können aber über Ihren Fachhändler oder online über www.oranier.com 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.



Hinweis: 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 ORANIER nicht geprüft und daher nicht freigegeben.

Nicht freigegebene Ersatzeile verändern möglicherweise die konstruktiv vorgegebenen Eigenschaften des Gerätes und führen somit zur Beeinträchtigung der Sicherheit.

Die Artikelnummern der Originalersatzteile finden Sie unter www.oranier-kundendienst.com.

4.4 Produktbeschreibung

Gerät:

Das Gerät besteht aus einer geschweißten Stahlkonstruktion. Im Mittelteil befindet sich der mit Schutzplatten ausgekleidete Brennraum. Unter der **Brennerschale (5)** befindet sich der **Aschekasten (6)**.

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

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

Brennraumverkleidung:

Der Brennraum ist mit Stahlplatten ausgekleidet. Diese dienen dem Hitzeschutz und zur Rauchgaslenkung.

Die Brennraumverkleidungen und die Rauchgasumlenkungen 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!



Hinweis:

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



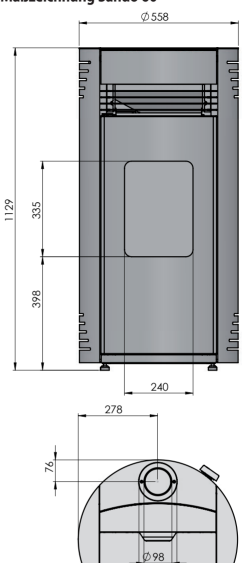
4.5 Technische Daten

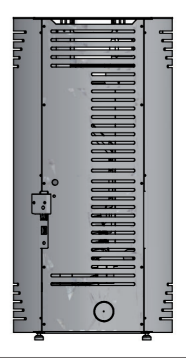
Eigenschaft	Einheit	Wert
Pelletofen Typ:		Sando 60
Nennwärmeleistung:	kW	8,0
Minimalleistung:	kW	2,4
Brennstofffassungsvermögen:	kg	24
Brenndauer Nenn- / Minimalleistung:	h	16 / 54
Energieeffizienzklasse:		A++
Energieeffizienzindex EEI:		131
Raumheizvermögen DIN 18893 max.:	m³	>200
Höhe:	mm	1129
Breite:	mm	558
Tiefe:	mm	558
Gewicht (ohne Verpackung):	kg	110
Für Dauerbetrieb geeignet:		ja
Wirkungsgrad Nenn- / Minimalleistung:	%	≥87 / ≥87
Rauchgastemperatur Austritt Gerät Nenn- / Minimalleistung:	°C	142,0 / 73,0
Rauchgastemperatur Austritt Messstrecke Nenn- / Minimalleistung:	°C	118,0 / 61,0
Erforderlicher Förderdruck:	Pa	13
Erforderlicher Förderdruck für Schornsteinberechnung	Pa	2,0
Mittlere CO-Emission Nenn- / Minimalleistung:	mg/Nm³	≤250 / ≤300
Mittlere CO ₂ -Emission Nenn- / Minimalleistung:	Vol.%	10,4 / 5,7
Staub Nenn- / Minimalleistung:	mg/Nm³	≤20 / ≤20
Rauchgasmassenstrom Nenn- / Minimalleistung:	g/s	5,9 / 3,4
Zugelassener Brennstoff:		Holz-Pellets
Rauchrohranschluss:	mm	80
Verbrennungsluftanschluss:	mm	50
Stromversorgung:	VAC	230 V / 50 Hz
Elektrische Leistungsaufnahme Betrieb (typ.):	W	50
Elektrische Leistungsaufnahme Start (typ.):	W	347
Umgebungstemperatur Betrieb:	°C	10 - 35
Umgebungstemperatur Lagerung:	°C	5 - 40



Die Angaben "Nenn" beziehen sich auf die Nenn-Wärmeleistung (Maximalleistung) und die Angaben "Minimal" auf die Minimalleistung, also der Teillast während einer Typprüfung.

4.6 Maßzeichnung Sando 60





14







5. Schornsteinanlage und Zuluftbedingungen

Der Schornstein hat die Aufgabe, die bei der Verbrennung entstehenden Rauchgase 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 Rauchgassystems (Schornsteinfuttermitte bis Schornsteinmündung) und die Differenz zwischen Rauchgastemperatur 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 des Pelletofens dient dazu die Druckverluste im inneren des Pelletofens zu überwinden. Der natürliche Unterdruck des Rauchgassystems, die Zuluftführung und der Abgasventilator 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 Rauchgasseitig, 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 autorisierten 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 Oranier keine Funktionsgarantie für das Gerät.

5.2 Anschluss and en Schornstein/Rauchrohranschluss

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

Der Betrieb an einem mehrfach belegten Schornstein ist nicht zulässig!

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

Das Gerät wird nach oben angeschlossen. Zum Anschluss an den Schornstein sollte ein Rauchrohr aus 2 mm dickem Stahlblech mit geeignetem Dichtsystem verwendet werden, da, bedingt durch das Abgasventilator, in der Verbindung ein Überdruck entstehen kann. Für den Anschluss an ein Rauchrohr mit 80 mm Durchmesser liegt ein entsprechendes Adapterstück bei.

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

Horizontale Rauchrohrführungen mit einer Länge > 0,4 Meter sind nicht zulässig. Diese können zu Problemen beim Zünden führen. Kritisch ist in diesem Zusammenhang auch eine mögliche Ascheanlagerung im horizontalen Bereich des Rauchrohrs zu sehen, die zu einer Verringerung des Rauchrohrquerschnitts und im Extremfall zu einem Kaminbrand führen kann!



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

Das Rauchrohr zwischen Pelletofen und Kamineintritt ist so zu gestalten, dass die Rauchgase 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 ORANIER-Systemrohre oder Gleichwertige zu verwenden.



Gefahr von Vergiftung!

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







5.3 Externe Verbrennungsluftversorgung



Das Gerät kann nur über den Anschluss an einen geeigneten LAS-Schornstein mit externer Verbrennungsluft versorgt werden.

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.



Für die Benutzung des Gerätes als *raumluftunabhängige Feuerstätte* ist die Verwendung einer externen Verbrennungsluftversorgung unerlässlich.

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

Rohr mit Innen-Ø 70 mm:

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

Rohr mit Innen-Ø 100 mm:

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

- Die Luftleitung ist mit glattem Rohr aus Stahl oder Kunststoff auszuführen; es ist dabei auf Temperaturbestängikeit zu achten.
- 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.
- 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 Saugzuggebläse, 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.



Das Gerät erfüllt die Anforderungen an eine raumluftunabhängige Betriebsweise. Ob bei Kombination mit einer Be- und Entlüftungsanlage zusätzlich ein Unterdruckwächter installiert werden muss, liegt im Ermessen des zuständigen Schornsteinfegers.







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.

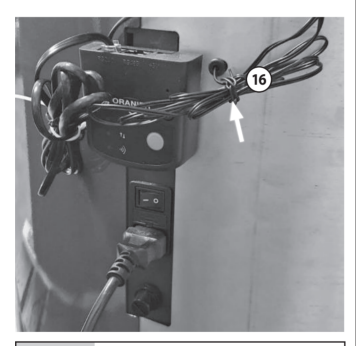
Diese Arbeiten müssen bereits vor einer ersten Inbetriebnahme ausgeführt werden, damit eine einwandfreie Funktion des Gerätes gewährleistet ist.

6.1 Raumtemperaturfühler

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

Für realistische Messwerte kann es notwendig sein, den **Raumtemperaturfühler (16)** in einiger Entfernung vom Gerät zu platzieren.

Dafür kann der Kabelbinder (Pfeil) entfernt und der **Raumtemperaturfühler (16)** so an einer geeigneteren Stelle positioniert werden.





Hinweis:

Der **Raumtemperaturfühler (16)** ist im hinteren Bereich des Gerätes platziert.

Durch bestimmte Strömungssituationen und reflektierte oder direkte Wärmestrahlung vom Rauchgasrohr 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 zu erbringen.

6.2 Höhenverstellbare Gerätefüße

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

Zur Gewährleistung der notwendigen Luftdurchströmung im Betrieb müssen diese **höhenverstellbaren Gerätefüße (8)** mindestens **5 mm** herausgedreht werden.

Achten Sie dabei auf lotrechte Ausrichtung (Wasserwaage!) und auf sicheren, festen Stand des Gerätes!



Hinweis:

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

Die vorderen höhenverstellbaren Gerätefüße sind direkt zu erreichen. Für die Einstellung der hinteren höhenverstellbaren Gerätefüße (8) müssen beide Seitenwände des Gerätes abgenommen werden.

Nachfolgend wird das Abnehmen **einer** Seitenwand beschrieben. Das Abnehmen der **zweiten** Seitenwand erfolgt sinngemäß in der gleichen Weise.

► Lösen Sie die 5 Schrauben mit denen die Seitenwand am Gerätekorpus befestigt ist (Pfeile).

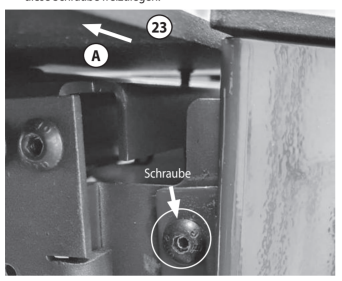




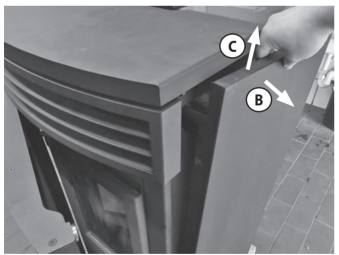


Die Seitenwand wird an der Vorderseite unterhalb des **Schubdeckels (23)** zusätzlich von einer Schraube gehalten.

➤ Ziehen Sie den **Schubdeckel (23)** etwas nach vorne (A), um diese Schraube freizulegen.



- Lösen und entfernen Sie die Schraube.
- ➤ Ziehen Sie die Oberkante der rechten Seitenwand etwas nach außen (B).
- Nehmen Sie die rechten Seitenwand vorsichtig nach oben ab (C) und legen Sie sie auf einer weiche Unterlage ab, um Kratzer und andere Beschädigungen zu vermeiden.



(Abb. ähnlich; Prinzipdarstellung)

6.3 Auswahl des Aufstellungsortes

Bei der Auswahl des Aufstellungsortes und der späteren Installation des Gerätes ist zu beachten, dass die geforderten Mindestabstände unbedingt eingehalten werden!

Dabei ist zu berücksichtigen, dass die angegebenen Maße aufgrund von unvermeidbaren Fertigungstoleranzen leicht abweichen können.

Dabei ist für die Anschlussmaße des Rauchrohrs ein tendenziell größerer Toleranzbereich zu berücksichtigen.



Hinweis:

Für regelmäßige Reinigungs- und Wartungsarbeiten ist ausreichende Bewegungsfreiheit um das Gerät herum zu gewährleisten (→ Kapitel 6.3.1). Ist die Bewegungsfreiheit eingeschränkt, kann zusätzlicher Arbeitsaufwand entstehen, der in diesem Falle zu Lasten des Kunden geht.

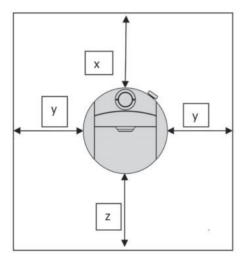




Aufstellort im Aufstellungsraum:

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

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



Neben den reinen Sicherheitsmindestabständen muss die Möglichkeit gegeben sein, dass normale Reinigungs- bzw. Wartungsarbeiten ausgeführt werden können. Es sind daher folgende Mindestabstände für Wartungs- und Reinigungsarbeiten einzuhalten:

- Z: 90 cm im Strahlungsbereich der Scheibe
- X: 25 cm Wandabstand hinten
- Y: 50 cm Wandabstand seitlich

Sicherheitsmindestabstände:

- Z: 70 cm im Strahlungsbereich der Scheibe
- X: 20 cm Wandabstand hinten
- Y: 20 cm Wandabstand seitlich

Hintere (X) und seitliche (Y) Sicherheitsmindestabstände sowie Sicherheitsmindestabstand im Strahlungsbereich der Sichtscheibe sind auch auf dem **Typenschild (11)** des Gerätes angegeben.

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

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

Die Sicherheitsmindestabstände beziehen sich auf brennbare oder tragende Wände. 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 Pyrolysespuren an der Wand kommen.



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

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

6.4 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 Feuerraum, 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 Rauchgaswegen des Gerätes be finden.
- 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 Kaminofen 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 Rauchgastemperatur der Pelletgeräte kann es durchaus sein, dass gemauerte Schornstein nicht ausreichend durchgeheizt werden. Es ist eine Kaminsanierung notwendig.



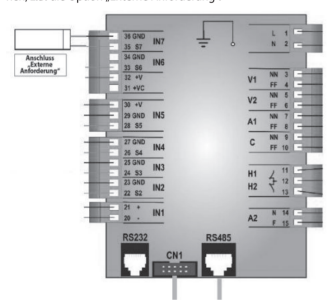


6.5 Elektrische Anschlüsse

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

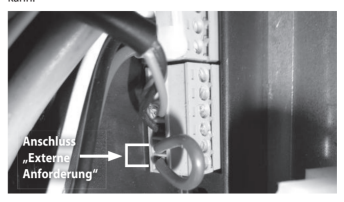
Die Leiterplatte der **Steuerelektronik** verfügt im äußeren Bereich, der nach Öffnen der Serviceöffnung sichtbar wird, über grüne Klemmleisten.

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



6.5.1 Anschluss "Externe Anforderung"

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



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

Das Gerät wird von dem Schalteingang nicht blockiert.



Bei abgenommenen Verkleidungsteilen liegen stromführende Geräteteile frei:

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

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

Um einen potenzialfreien Schaltkontakt elektrisch an den potenzialfreien Schalteingang anzuschließen, muss die Geräterückwand entfernt werden.

Es wird die **Steuerelektronik** sichtbar. Der Anschluss erfolgt an die 5-polige grüne Klemmleiste und ersetzt die Kabelbrücke.

Im Auslieferungszustand ist dieser Anschluss gebrückt.







6.6 Nachfüllen Pellets

Bleibt der **Schubdeckel (23)** 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").

► Greifen Sie in die Aussparung des **Schubdeckels (23)** und ziehen Sie den **Schubdeckel (23)** ganz nach vorne (A).



Hinweis:

Der geöffnete **Schubdeckel (23)** darf nicht durch darauf abgestellte Gegenstände (z.B. einem Pelletsack...) belastet werden!

► Greifen Sie in die Grifföffnung des **Pellettankdeckels (24)** und öffnen diesen durch Aufklappen nach hinten (B).

Dabei wird die Einfüllöffnung (25) des Pellettanks freigelegt.

► Eine Ecke eines Pelletsacks abschneiden.



- ► Pellets in den Pellettank füllen
- Nach dem Einfüllen der Pellets klappen Sie den Pellettankdeckel (24) wieder zurück und verschließen damit die Einfüllöffnung (25) wieder dicht (C).
- ► Schieben Sie den **Schubdeckel (23)** wieder zurück in die Ausgangsstellung (D).



Vorsicht:

Entfernen Sie umgehend alle eventuell neben die Einfüllöffnung gefallenen Pellets - Brandgefahr!



Füllen Sie nicht zuviele Pellets ein, damit gewährleistet bleibt, dass der **Pellettankdeckel (24)** die **Einfüllöffnung (25)** wieder dicht verschließen kann.



Hinweis:

Bleibt der **Schubdeckel (23)** zu lange geöffnet, wird die Verbrennung beendet.

6.7 Anpassen des Gerätes an Umgebungsbedingungen

Zur Gewährleistung eines optimierten Betriebs sollte 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 (30)**, der Förderdruck des Schornsteins und die Verbrennungsluftführung bilden eine Funktionseinheit.

Es ist somit die Leistung des **Abgasventilators (30)** 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 für die Startphase 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 erfordert Fachkenntnis und Erfahrung, <u>deshalb empfehlen wir Ihnen dringend:</u>



Hinweis:

Eine Erstinbetriebnahme ausschließlich durch einen eigens geschulten und zertifizierten Service-Partner durchführen lassen!



7.1 Bedienteil

Das **Bedienteil (22)** umfasst neben dem **Display**, 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" (31)

Kurze Betätigung: Abbruch einer Eingabe ohne Übernahme

eines (geänderten) Wertes

Navigieren in übergeordnete Menüebene



Schaltfläche "AUF" (34)

- Kurze Betätigung im Startbildschirm:
 Ändern der Verbrennungseinstellung
- Wert erhöhen; lange Betätigung bewirkt kontinuierliche Erhöhung. Bestätigen des (geänderten) Wertes mit Schaltfläche "OK/Menü" (33)
- Aufwärts navigieren in Menüs



Schaltfläche "EIN/AUS" (32)

Lange Betätigung:

- Starten/Stoppen des Gerätes
- Zurücksetzen bei Fehlermeldungen

Kurze Betätigung

Im Set-Menü: Set aktivieren/deaktivieren



Schaltfläche "Set" (35)

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" (33)

Kurze Betätigung

im Startbildschirm: Aufruf "Menü"

Lange Betätigung

im Startbildschirm: Aufruf "Hauptmenü"

Kurze Betätigung: Bestätigen einer Eingabe mit Übernahme

eines (geänderten) Wertes

innerhalb eines Menüs in die nächst tiefere

Menüebene navigieren

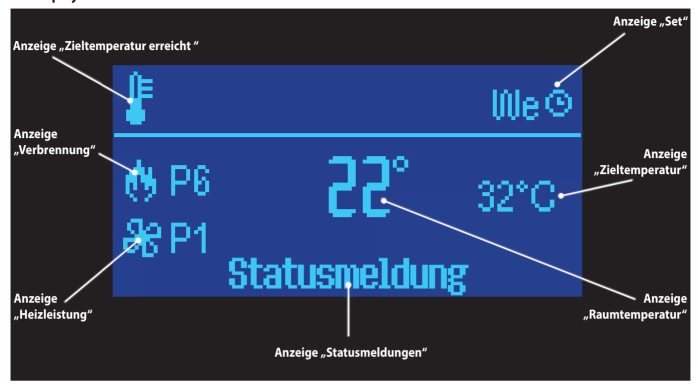


Schaltfläche "AB" (36)

- Kurze Betätigung im Startbildschirm:
 Ändern der Kessel-Solltemperatur
- Wert vermindern; lange Betätigung bewirkt kontinuierliche Verminderung. Bestätigen des (geänderten) Wertes mit Schaltfläche "OK/Menü" (33)
- Abwärts navigieren in Menüs



7.2 Display



Das **Display** gliedert sich in 3 Anzeigebereiche:

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

Anzeigebereich "Statusmeldungen"

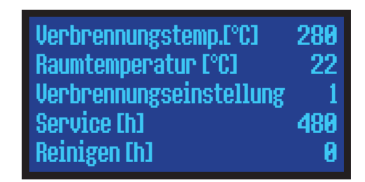
(→ Kapitel 8.7 "Statusmeldungen")

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

7.3 Informationsmenü

Aktivieren des Informationsmenüs durch kurze Betätigung der **Schaltfläche "Set" (35)**.

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 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 übersichtlich Informationen zu Betriebszustandes, Statusmeldungen und eventuelle Störmeldungen angezeigt.

8.1 Starten des Gerätes

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

1. Pellets in den Pellettank füllen



Hinweis:

Die Förderschnecke ist noch nicht mit Pellets aefüllt.

- 2. Netzstecker einstecken und Netzschalter einschalten.
- 3. Schaltfläche "ON/OFF" (30) 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" (33) für Menüaufruf.
- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl des Untermenüs "Leistung".



- Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Auswahl.
- Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl des Untermenüs "Verbrennung".





- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Auswahl.
- ► Mit Schaltflächen "AUF" (34) bzw. "AB" (36) auf die gewünschte Leistungsstufe einstellen:



Mögliche Werte:

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

Werkseinstellung: AUTO

- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Einstellung.
- ► Verlassen des Einstellmenüs mit Schaltfläche "ESC" (31).



Hinweis:

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

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



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

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

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

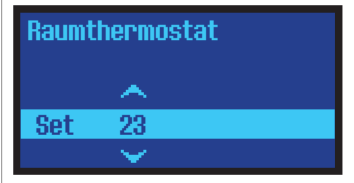
8.3 Zieltemperatur einstellen

Unter diesem Menüpunkt wird die gewünschte Zieltemperatur eingestellt.

- Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) für Menüaufruf.
- Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl des Untermenüs "Thermostate".



- Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Auswahl.
- ► Mit Schaltflächen "AUF" (34) bzw. "AB" (36) die gewünschte Zieltemperatur im Aufstellungsraum einstellen:



Mögliche Werte:

10°C - 40°C

- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Einstellung.
- ► Verlassen des Einstellmenüs mit Schaltfläche "ESC" (31).



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" (33) für Menüaufruf.
- Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl des Untermenüs "Schaltzeiten".

Leistung Thermostate Schaltzeiten

- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Auswahl.
- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl des Untermenüs "Modus".

Modus Programm

► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Auswahl.

OFF

Täglich Wöchentlich Wochenende

► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl des Zeitschalt-Programmes.

ON Täglich Wöchentlich Wochenende

► Kurze Betätigung der Schaltfläche "EIN/AUS" (32) 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" (31).



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" (33) für Menüaufruf.
- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl des Untermenüs "Schaltzeiten".

Leistung Thermostate Schaltzeiten

Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) 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" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl des Untermenüs "Programm".



Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) 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" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl des Untermenüs "Täglich".



- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Auswahl.
- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl des Wochentages.

Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag

► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Auswahl.

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

OFF
00:00
00:00
00:00

- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl der Schaltzeit.
- Kurze Betätigung der Schaltfläche "Set" (35) zur Bestätigung der Auswahl.
- Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Einstellung der Schaltzeit.
 Eine längere Betätigung bewirkt eine kontinuierliche Veränderung.

OFF
10:45
14 : 45
20:15

Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Einstellungen.

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

► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl einer Ein/Aus-Schaltzeit.

OFF
10:45
14:45
20:15

 Kurze Betätigung der Schaltfläche "Set" (35) zur Aktivierung/ Deaktivierung der gewählten Ein/Aus-Schaltzeit.

Dienstag	
ON	OFF
96:99	10:45 🗸
11:30	14 : 45
18:00	20:15

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

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

► Verlassen des Einstellmenüs mit Schaltfläche "ESC" (31).



8.5.3 Wöchentlich

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

► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl des Untermenüs "Wöchentlich".



Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) 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
99:99	00:00

- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl der Schaltzeit.
- Kurze Betätigung der Schaltfläche "Set" (35) zur Bestätigung der Auswahl.
- Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Einstellung der Schaltzeit. Eine längere Betätigung bewirkt eine kontinuierliche Veränderung.

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

Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Einstellungen.

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

► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl einer Ein/Aus-Schaltzeit.

OFF
10:45
14:45
20:15

Kurze Betätigung der Schaltfläche "Set" (35) 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" (31).



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" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl des Untermenüs "Wochenende".



- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Auswahl.
- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl der Tages-Gruppe.



► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Auswahl.

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

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

- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl der Schaltzeit.
- Kurze Betätigung der Schaltfläche "Set" (35) zur Bestätigung der Auswahl.

Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Einstellung der Schaltzeit. Eine längere Betätigung bewirkt eine kontinuierliche Veränderung.

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

Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Einstellungen.

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

► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl einer Ein/Aus-Schaltzeit.

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

 Kurze Betätigung der Schaltfläche "Set" (35) zur Aktivierung/ Deaktivierung der gewählten Ein/Aus-Schaltzeit.

Mon-Fre	
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.



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	0FF 13 : 00 23 : 30 00 : 00
Sam-Son ON 09 : 00 16 : 30 00 : 00	0FF 13 : 00 ~ 23 : 32 ~ 00 : 00

► Verlassen des Einstellmenüs mit Schaltfläche "ESC" (31).



8.6 Erweitertes Hauptmenü

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

Lange (ca. 3s) Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) für Menüaufruf.

Einstellungen Service Tastatur Systemmenü

- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl eines Untermenüs.
- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Auswahl.

8.6.1 Untermenü "Einstellungen"

Datum und Uhrzeit Sprache Fernbedienung Verbrennungseinstellung

- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl eines Untermenüs.
- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Auswahl.

8.6.1.1 Untermenü "Datum und Uhrzeit"

Datum und Uhrzeit

09 : 03 Sonntag 17/05/2020

- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Eingabe eines Wertes. Eine längere Betätigung bewirkt eine kontinuierliche Veränderung.
- Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Auswahl. Der nächste Wert wird einstellbar.
- Verlassen des Einstellmenüs mit Schaltfläche "ESC" (31).

8.6.1.2 Untermenü "Sprache"

Datum und Uhrzeit Sprache Fernbedienung Verbrennungseinstellung

Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl der Menü-Sprache.

Ceština Danske Deutsch Eesti

- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Auswahl.
- ▶ Verlassen des Einstellmenüs mit Schaltfläche "ESC" (31).



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



8.6.1.3 Untermenü "Fernbedienung"

Datum und Uhrzeit Sprache Fernbedienung Verbrennungseinstellung

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

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

Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Aktivierung/Deaktivierung der Fernbedienung.

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

Fernbedienung

STYX4 Nee

- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Auswahl.
- ► Verlassen des Einstellmenüs mit Schaltfläche "ESC" (31).



Hinweis:

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

Dies ist kein Reklamationsgrund.

8.6.1.4 Untermenü "Verbrennungseinstellung"

Datum und Uhrzeit Sprache Fernbedienung Verbrennungseinstellung

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

Verbrennungseinstellung Max: 4 Set: [] Min: 1

- Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Eingabe eines Wertes. Eine längere Betätigung bewirkt eine kontinuierliche Veränderung.
- Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Auswahl.
- Verlassen des Einstellmenüs mit Schaltfläche "ESC" (31).

Verbrennungs- einstellung	Anwendung
1	Standardeinstellung
2	Bei häufigen Fehlzündungen infolge geringem Förderdrucks (z.B. kurzer Schornstein, Schornstein mit großem Querschnitt). Bei Rauchgasanlagen 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 längere 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:

Kalibrierung Konvektionsgebläse Automatische Leistung Manuelles Befüllen

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

Zähler Fehlerliste Sekundäre Informationen Reinigung zurücksetzen Kalibrierung Förderschnecke

- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl eines Untermenüs.
- Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Auswahl.

8.6.2.1 Untermenü "Zähler"

Betriebsstunden Zündung Fehlzündungen

- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl eines Untermenüs.
- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Auswahl.

8.6.2.1.1 "Betriebsstunden"

Zähler

Betriebsstunden 000000:00

Anzeige der Betriebsstunden im Format Stunden:Minuten.

8.6.2.1.2 "Zündungen"

Zähler

Zündung 00000000

Anzeige Anzahl durchgeführte Zündungen.

8.6.2.1.3 "Fehlzündungen"

Zähler

Fehlzündungen 00000000

Anzeige Anzahl abgebrochene Zündvorgänge.



8.6.2.2 "Fehlerliste"



Anzeige der Ereignisse im Format Fehlercode - Datum - Uhrzeit.

8.6.2.3 "Sekundäre Informationen"

Anzeige zusätzlicher Informationen zum Gerätestatus für den Servicetechniker:

Prod. Code: 559 1111
Abgas Ventilator [V] 101
Förderschnecke 0FF
Heizungs-Ventilator [V] 230
Abgastemp. [°C] 280

Beim Weiterscrollen erscheint noch

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

8.6.2.4 "Reinigung zurücksetzen"

(Nur bei aktiver Statusmeldung "Reinigung")

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



- Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl "ON" (Statusmeldung wird gelöscht) bzw. "OFF" (Statusmeldung bleibt aktiv).
- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Auswahl.





8.6.2.5 Untermenü "Kalibrierung Förderschnecke"



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

Diese Maßnahme ist daher mit allergrößter Sorgfalt auszuführen.



Hinweis:

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

Mit dieser Maßnahme lassen sich erfahrungsgemäß die besseren Ergebnisse erzielen.

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

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

Pro Schritt verändert sich die Fördermenge um etwa 1% (Wert abhängig vom Softwarestand).

Eine Anpassung der Pelletfördermenge wirkt übergreifend für alle Leistungsstufen und alle "Verbrennungseinstellungen" (→ Kapitel 8.6.1.4).

Kalibrierung Förderschnecke

- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Eingabe eines Wertes. Eine längere Betätigung bewirkt eine kontinuierliche Veränderung.
- Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Auswahl.
- Verlassen des Einstellmenüs mit Schaltfläche "ESC" (31).

8.6.2.6 Untermenü "Kalibrierung Abgas Ventilator"

Diese Funktion dient zur Anpassung der Drehzahl des Abgasventilators (30) an eine bauseits vorhandene Rauchgasanlage.

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

Die Drehzahl des Abgasventilators (30) 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 "Verbrennungseinstellungen" (→ Kapitel 8.6.1.4).

Kalibrierung Abgas Ventilator

- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Eingabe eines Wertes. Eine längere Betätigung bewirkt eine kontinuierliche Veränderung.
- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Auswahl.
- ► Verlassen des Einstellmenüs mit Schaltfläche "ESC" (31).



8.6.2.7 Untermenü "Kalibrierung Konvektionsgebläse"

Diese Funktion dient zur Anpassung des Konvektionsgebläses. Falls z.B. das Lüftergeräusch als zu laut empfunden wird, kann das Konvektionsgebläse heruntergeregelt oder auch für eine verstärkte Wärmeverteilung im Raum hochgeregelt werden.

Die Drehzahl des Konvektionsgebläses kann, ausgehend von der Werkseinstellung "0", um jeweils 7 Schritte erhöht bzw. verringert werden. Pro Schritt verändert sich die Drehzahl um etwa 1-4 % (Wert abhängig vom Softwarestand).

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

Kalibrierung Konvektionsgebläse Max: 7 Set: 0 Min: -7

- Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Eingabe eines Wertes. Eine längere Betätigung bewirkt eine kontinuierliche Veränderung.
- Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Auswahl.
- ► Verlassen des Einstellmenüs mit Schaltfläche "ESC" (31).

8.6.2.8 "Automatische Leistung"

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

Automatische Leistung ON OFF

Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl "ON" (Funktion aktiviert) bzw. "OFF" (Funktion deaktiviert).

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

Die Verbrennungsleistung wird dauerhaft auf "Auto" eingestellt sein.

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

8.6.2.9 "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" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl "ON" (Funktion aktiviert) bzw. "OFF" (Funktion deaktiviert).
- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Auswahl.

Die Förderschnecke läuft nun kontinuierlich für 5 min.



Hinweis:

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. Wird die Brennerschale (5) nach dem manuellen Befüllvorgang nicht geleert, kann es zu Überfüllung und im weiteren Verlauf zu einer Fehlzündung kommen!



8.6.3 Untermenü "Tastatur"

Kontrast Min. Helligkeit Screen Saver Firmware-Codes

- Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl eines Untermenüs.
- Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Auswahl.

8.6.3.1 "Kontrast"

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



- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Eingabe eines Wertes. Eine längere Betätigung bewirkt eine kontinuierliche Veränderung.
- Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Auswahl.

8.6.3.2 "Min. Helligkeit"

Einige Minuten nach der letzten Betätigung einer Schaltfläche wird die Helligkeit des **Displays** herabgesetzt ("Min. Helligkeit"). Die Einstellung für "Min. Helligkeit" kann von "1" - "20" gewählt werden. Werkseinstellung ist "6".



- Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Eingabe eines Wertes. Eine längere Betätigung bewirkt eine kontinuierliche Veränderung.
- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) 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 auf "Min. Helligkeit" abgedunkelt.



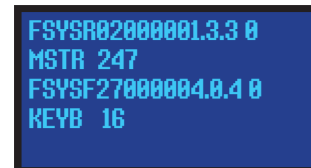
- Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Auswahl "ON" (Funktion aktiviert) bzw. "OFF" (Funktion deaktiviert).
- Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) zur Bestätigung der Auswahl.



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



8.6.3.4 Anzeige "Firmware Codes"



(Abb. ähnlich)

8.6.4 Untermenü "Systemmenü" (Nur für Servicetechniker)



- ➤ Zur Eingabe des Passwortes durch kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) das erste Zeichen aktivieren. Das aktivierte Zeichen blinkt.
- ► Kurze (wiederholte) Betätigung der Schaltfläche "AUF" (34) bzw. "AB" (36) zur Eingabe eines Zeichens. Eine längere Betätigung bewirkt eine kontinuierliche Veränderung.
- ► Kurze Betätigung der Schaltfläche "OK/Menü" (33) 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" (32) für ca. 3 s zurückzusetzen (→ Kapitel 7.1).

Heizbetrieb

Bedeutung:

Normalbetrieb.

Ausbrand

Bedeutuna:

Ausschaltvorgang aktiv.

Check Up

Bedeutung:

Kurzer selbständiger Funktionstest vor Starten des Zündvorgangs.

Zündung

Bedeutung:

Startvorgang.

Stabilisierung

Bedeutung:

Stabilisierung der Flamme nach dem Startvorgang.

Tiir

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.

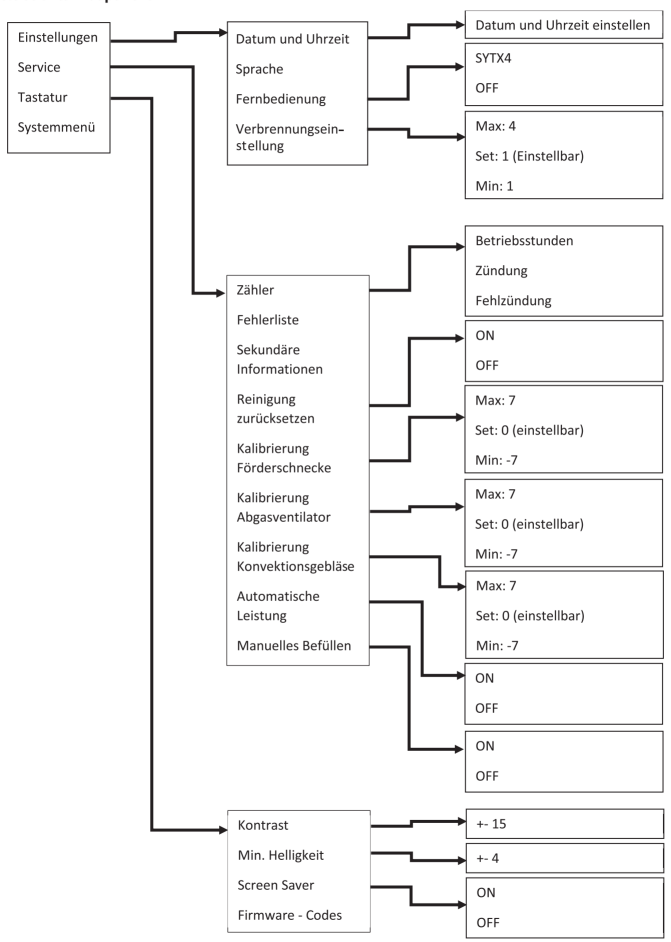
Wiederholte Zündung

Bedeutung:

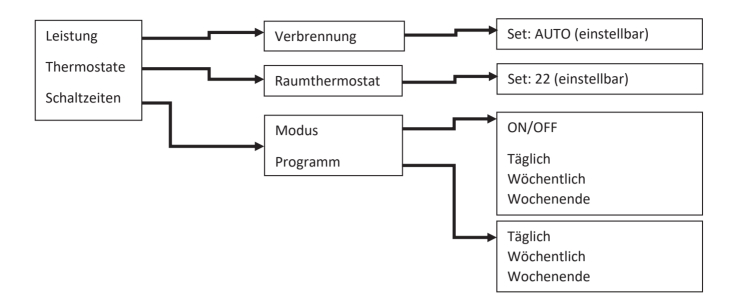
Ofen befindet sich im Ausbrand und zündet nach erfolgreichem Ausbrand automatisch neu.



8.8 Struktur Hauptmenü









8.9 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 des Fernsteuersenders



- ► 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 "-" am Fernsteuersender 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

9. Wi-Fi-Modul

9.1 Montage und Anschluss

Im Lieferumfang des Geräts befindet sich ein **Wi-Fi-Modul (20)**. Mit diesem **Wi-Fi-Modul (20)** kann das Gerät mit einem lokalen WLAN-Netzwerk verbunden und anschließend über die "**Oranier smartCon App"** äußerst bequem über Ihr Smartphone oder Tablet ferngesteuert werden.

Das **Wi-Fi-Modul** (20) ist bei Auslieferung bereits an der Geräterückseite eingehangen.



Das Netzteil für das Wi-Fi-Modul befindet sich in der smartCon-Verpackung. Dieses befindet sich bei Auslieferung in der Brennkammer des Geräts.





Warnung!

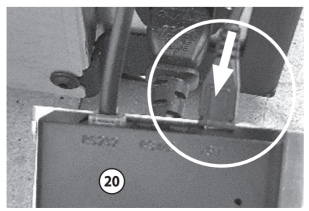
Gerätefehlfunktion bei Betrieb des Wi-Fi-Moduls ohne Netzteil!

Beim Betrieb des Wi-Fi-Moduls ohne das mitgelieferte Netzteil bezieht das Wi-Fi-Modul 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 niemals ohne das mitgelieferte und ordnungsgemäß angeschlossene Netzteil!

► 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 (20).



(Abb. ähnlich)

Anschließend kann das Wi-Fi-Modul (20) eingerichtet werden.

 Führen Sie die Einrichtung des Wi-Fi-Moduls (20) durch (→ Kapitel 9.2).



Zu Servicezwecken kann das Wi-Fi-Modul 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:

- Zünduna
- 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** (30) für eine kurze Zeit mit Maximaldrehzahl betrieben, um Verbrennungsrückstände aus Brennraum und Rauchgastrakt 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 Verbren-

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

nungsrückständen zu reinigen!

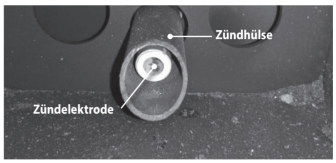
Nach einer Initialfüllung der **Brennerschale (5)** fördert die Förderschnecke langsam Pellets nach, bis es zu einer Zündung kommt.

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 kann

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



(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.



Hinweis:

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







10.3 Stabilisierung

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

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

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

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



Hinweis:

Es kann bis zu einer halben Stunde dauern, 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** (30) hochgefahren.

Nach dem Ablauf einer von der Leistung abhängigen Zeit werden **Abgasventilator (30)** und Pelletzufuhr auf ihre vorherigen Werte zurückgeregelt und die normale Verbrennung wird fortgesetzt.



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



Hinweis:

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

10.6 Ausbrandphase

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

Damit dies möglichst rückstandsarm geschieht, wird die Verbrennungsluftzufuhr durch Erhöhen der Drehzahl des **Abgasventilators (30)** in dieser Betriebsphase verstärkt.



Hinweis:

Damit das Gerät nach einer Ausbrandphase wieder neu gestartet werden kann, muss die Temperatur im Brennraum weit genug gefallen sein.



11. Reinigung und Pflege

Intervall	Täglich	Alle 2-3 Tage	Alle 15-20 Tage	Jährlich / alle 1500 Betriebsstunden*
Teile				*) Betriebsstunden entsprechend den Vorgaben; je nachdem, was zuerst erreicht wird.
Brennerschale	Х			
Aschenkasten		Х		
Glasscheibe	Х			
Brennstofftank aussaugen			Х	
Wärmetauscher				Х
Rauchgaskanal				Х
Abgasventilator/ Rauchgasführung				Х
Brennraumverkleidung			Х	
Dichtungen			Х	Х
Wartung				Х



Achtung - 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.



Achtung - Gefahr von Verbrennungen!

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



Hinweis:

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



Hinweis:

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.



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

Verwenden Sie zum Entfernen der Aschenreste 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!

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

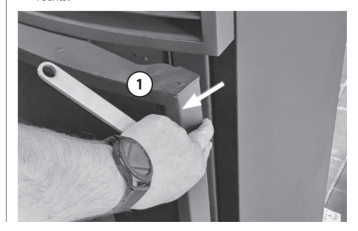
Legen Sie deshalb vor dem Öffnen der **Brennraumtür (2)** am besten eine alte Zeitung oder Ähnliches davor aus, damit herausfallende Aschenreste aufgefangen werden, ohne dass sie zu Verschmutzungen in der Umgebung des Gerätes führen können.

11.1 Reinigung vorbereiten:

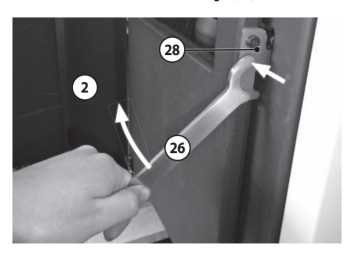
- ▶ Das in Betrieb befindliche Gerät durch Betätigen der Schaltfläche "ON/OFF" (30) ausschalten (Abkühlphase einleiten).
- ➤ Warten Sie, bis die Abkühlphase komplett durchlaufen und abgeschlossen ist und sich das Gerät im Betriebszustand "Aus" befindet. Sie können auch unter dem Menüpunkt "Info" die Temperatur im Brennraum ablesen.

<u>Für die Durchführung einer Reinigung muss die Temperatur deutlich unter 100 °C liegen!</u>

▶ Öffnen Sie die Fronttür (1) durch Ziehen an der Griffleiste rechts.



- ► Setzen Sie das Brennraumtür-Verschlusswerkzeug (26) in den Verriegelungshaken (28) der Brennraumtür (2) ein.
- ► Entriegeln Sie die Brennraumtür (2) durch Bewegen des Brennraumtür-Verschlusswerkzeuges (26) nach oben.



11.2 Aschenkasten leeren und reinigen

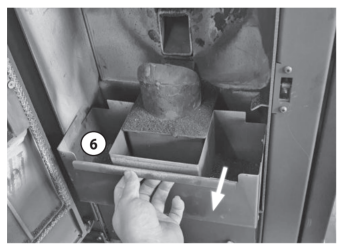
Der **Aschenkasten (6)** ist mindestens jeden zweiten Betriebstag zu kontrollieren und ggf. zu entleeren!



Hinweis: Anlagenschaden durch überfüllten Aschenkasten (6)!

Ein überfüllter **Aschenkasten (6)** kann Sensoren verstopfen und die Verbrennung behindern.

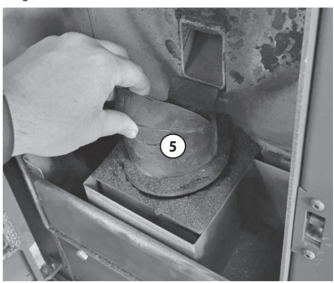
► **Aschenkasten (6)** herausziehen und entleeren.



(Abb. ähnlich)

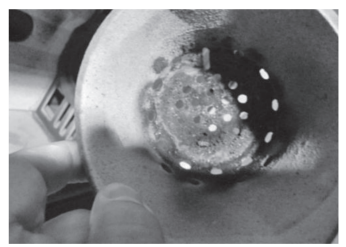
11.3 Brennerschale reinigen

► **Brennerschale (5)** entnehmen, entleeren und gründlich reinigen.



Nach einer gründlichen Reinigung dürfen sich keine Aschenreste mehr in der Brennerschale befinden. Auch festgebrannte Überreste sind bestmöglich zu entfernen und alle Bohrungen in der Brennerschale müssen offen sein.

Brennerschale vor..



(Abb. ähnlich)

..und nach einer sorgfältigen Reinigung.







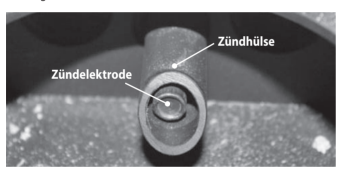


11.4 Brennraum reinigen

► Entfernen Sie alle verbliebenen Aschenreste aus dem Brenn raum und vom Inneren der Brennraumtür (2) mit einem handelsüblichen, speziellen Aschensauger.



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



(Abb. ähnlich)

11.5 Reinigen der Sichtscheibe

► Säubern Sie die Sichtscheibe der **Brennraumtür (2)** von Verunreinigungen. In der Regel ist dafür ein feuchter Lappen unter leichtem Druck ausreichend.





Hinweis:

Verwenden Sie bitte kein Reinigungsmittel, welches nicht von ORANIER freigegeben ist. Manche Reinigungsmittelrückstände können unter Hitzeeinwirkung unschöne, bleibende Veränderungen an der Sichtscheibe hervorru-

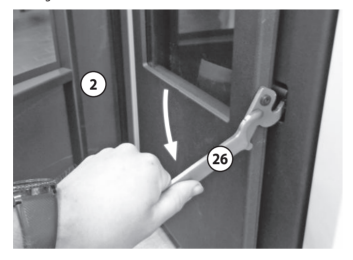


11.6 Reinigung abschließen

- ► 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 dieser sitzt.
- ▶ Brennraumtür (2) schließen, gegen den Gerätekorpus drücken und mit Brennraumtür-Verschlusswerkzeug (26) verriegeln.



Achten Sie darauf, dass die **Brennraumtür (2)** nach dem Verriegeln dicht am Gerätekorpus anliegt!

- Abschließend das Brennraumtür-Verschlusswerkzeug (26) entfernen und die Fronttür (1) schließen.
- ► Gerät durch Betätigen der Schaltfläche "ON/OFF" (30) wieder in Betrieb nehmen (einschalten).

12. Wartung



Hinweis:

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



Gefahr durch Stromschlag!

Zum Durchführen von Wartungsarbeiten muss das Gerät stromlos gemacht werden. Es ist dabei <u>nicht ausreichend</u>, das Gerät mit dem Netzschalter (19) auszuschalten! NETZSTECKER ZIEHEN UND DAMIT GERÄT VOM STROMNETZ TRENNEN!



Achtung - Gefahr von Verbrennungen!

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



Hinweis:

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

Es kann daher möglich sein, dass eingesetzte Dichtungen an den lackierten Flächen haften. Wir empfehlen Ihnen dringend, Geräteteile, die mit einer Dichtung versehen sind, mit entsprechender Sorgfalt abzunehmen.

Trotz aller Sorgfalt können die Dichtungen bei Demontagearbeiten beschädigt werden.

Wir empfehlen Ihnen, auch im Hinblick auf optimale Geräte-Funktion, bei der Montage generell alle vorhandenen Dichtungen durch neue Dichtungen zu ersetzen.

Neben den regelmäßig durchzuführenden Reinigungen muss das Gerät spätestens nach 1500 Betriebsstunden (bzw. dem angegebenen Wert) fachmännisch gewartet werden.

Nach Ablauf der Betriebsstunden zeigt das Gerät den Hinweis "Service" im Display 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, erscheinen Fehlermeldung wie "Brennerschale reinigen" oder "Luftwege prüfen" in immer kürzeren Abständen, sind dies sichere Anzeichen für das notwendige Durchführen einer Wartung, auch wenn noch kein entsprechender Hinweis im **Display** 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 Brennerdeckel und im kompletten Rauchgastrakt.

Ablagerungen von Verbrennungsrückständen wirken wärmeisolierend und haben demzufolge eine verminderte Wärmeabgabe und somit einen reduzierten Wirkungsgrad des Gerätes zur Folge. Im Rauchgastrakt reduzieren Ablagerungen von Verbrennungsrückständen den Querschnitt zum Teil erheblich, wodurch der Förderdruck sinkt.

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

Führen Sie vor der Wartung eine allgemeine Reinigung nach Kapitel 11 "Reinigung und Pflege" durch. Dabei den Punkt 11.6 "Reinigung beenden" auslassen.

12.2 Heizgaszug reinigen

Der Heizgaszug befindet sich hinter der Rückwand der Brennkammer. Zu seiner Reinigung muss die Rückwand der Brennkammer ausgebaut werden. Gehen Sie dafür bitte wie folgt vor:

- ► Entfernen Sie Brennerschale (5) und Aschenkasten (6) aus dem Brennraum.
- ► Heben Sie die **Brennraumrückwand (9)** leicht an und ziehen Sie die untere Kante der **Brennraumrückwand (9)** vorsichtig nach vorne.
- ► Entnehmen Sie die **Brennraumrückwand (9)** nach unten.



(Abb. ähnlich)

► Reinigen Sie die **Brennraumrückwand (9)** von allen Seiten.





Bei abgenommener **Brennraumrückwand (9)** wird der Heizgaszug sichtbar und zugänglich.

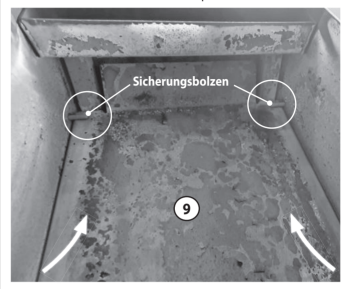
► Reinigen Sie den Heizgaszug gründlich mit einer geeigneten Bürste sorgfältig von Schmutz und Ruß.



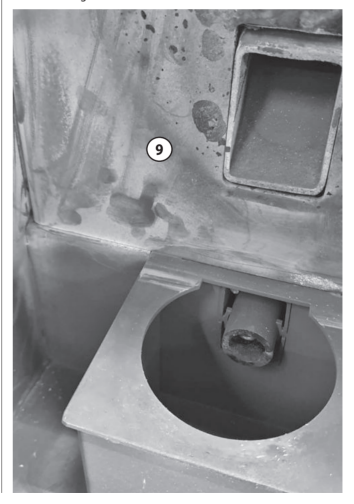
 Reinigen Sie außerdem die Decke des Brennraumes mit einem handelsüblichen, speziellen Aschesauger. Nach erfolgter Reinigung kann die **Brennraumrückwand (9)** wieder eingebaut werden. Gehen Sie dafür bitte wie folgt vor:

► Heben Sie die gereinigte **Brennraumrückwand (9)** von unten in die Brennkammer hinein und führen Sie sie dabei in Richtung der Brennraumdecke.

Für eine korrekte Einbaulage muss die Oberkante der **Brennraum-rückwand (9)** dabei hinter die beiden Sicherungsbolzen links und rechts unterhalb der Brennraumdecke positioniert werden.



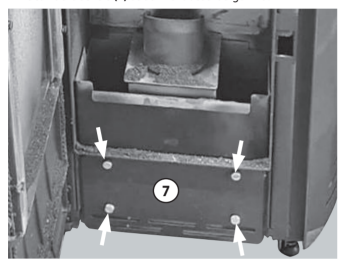
Anschließend Brennraumrückwand (9) mit der Unterkante nach hinten drücken, bis sie mit dem restlichen Brennraum wieder bündig abschließt.



12.3 Rauchgasweg reinigen

Um die weiteren Rauchgaswege zu reinigen, muss der **Putzdeckel** (7) abgenommen werden:

► Lösen Sie die 4 Schrauben am **Putzdeckel (7)** (Pfeile) und nehmen Sie den **Putzdeckel (7)** vorsichtig ab, damit die Dichtung des **Putzdeckels (7)** dabei nicht beschädigt wird.





(Abb. ähnlich)

- ► Verwenden Sie zum Entfernen der herabgefallenen Ablagerungen einen handelsüblichen speziellen Aschensauger.
- ► Kontrollieren Sie die Dichtung des **Putzdeckels (7)** auf Beschädigungen und ersetzen Sie sie im Bedarfsfall.
- ► Nach Entfernen der herabgefallenen Ablagerungen kann der Putzdeckels (7) wieder aufgesetzt und mit den 4 Schrauben dicht verschlossen werden.

12.4 Abgasventilator reinigen

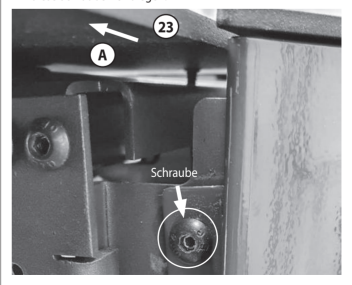
Um an den Abgasventilator zu gelangen, muss die rechte Seitenwand vom Gerät abgenommen werden. Gehen dafür bitte wie folgt vor:

► Lösen Sie die 5 Schrauben mit denen die rechte Seitenwand am Gerätekorpus befestigt ist (Pfeile).



Die rechte Seitenwand wird an der Vorderseite unterhalb des **Schubdeckels (23)** zusätzlich von einer Schraube gehalten.

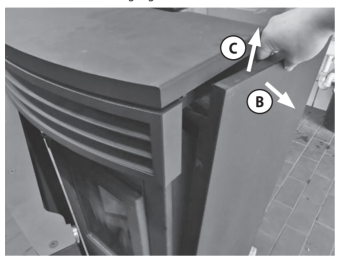
➤ Ziehen Sie den **Schubdeckel (23)** etwas nach vorne (A), um diese Schraube freizulegen.



Lösen und entfernen Sie die Schraube.

D AT CH

- ➤ Ziehen Sie die Oberkante der rechten Seitenwand etwas nach außen (B).
- ► Nehmen Sie die rechten Seitenwand vorsichtig nach oben ab (C) und legen Sie sie auf einer weiche Unterlage ab, um Kratzer und andere Beschädigungen zu vermeiden.



(Abb. ähnlich; Prinzipdarstellung)

Nach Abnahme der rechten Seitenwand kann der **Abgasventilator (30)** ausgebaut und gereinigt werden. Gehen dafür bitte wie folgt vor:



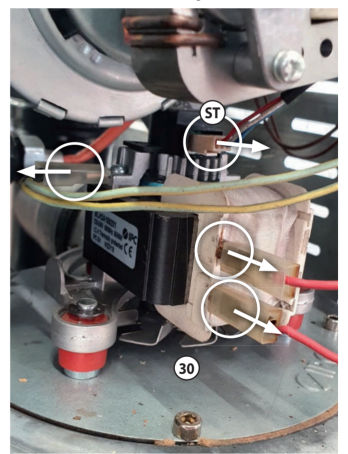
Hinweis:

Bevor Sie die Anschlusskabel abziehen, notieren Sie sich bitte die Kontaktbelegung!

Die Anschlusskabel müssen nach erfolgter Reinigung und Wiedereinsetzen des **Abgasventilator** (30) in das Ventilatorgehäuse unbedingt wieder an die richtigen Kontakte angeschlossen werden!

Falsche Kontaktverbindungen führen zu Fehlfunktion und Beschädigungen!

➤ Ziehen Sie die Stecker der in nachfolgender Abbildung markierten 4 Anschlusskabel vorsichtig ab.





54

Die Steckverbindung rechts oben im Bild **(ST)** kann nicht ohne Weiteres gelöst werden:

Durch etwas Druck auf die Verriegelung an der Unterseite des Steckers wird die Steckverbindung entriegelt und der Stecker kann abgezogen werden.

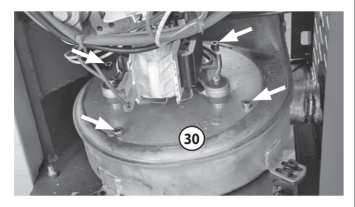
▶ Lösen Sie die 4 Schrauben (Pfeile), die den Abgasventilator (30) mit dem Ventilatorgehäuse verbinden und heben Sie den Abgasventilator (30) vorsichtig heraus.











(Abb. ähnlich)

Achten Sie bitte darauf, beim Herausnehmen des Abgasventilators (30) Anschlusskabel und Flügelrad nicht zu beschädigen!



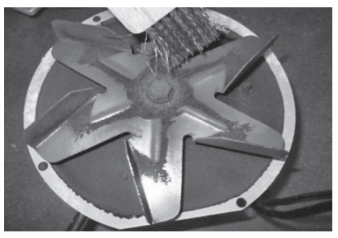
Hinweis:

Das Flügelrad des Abgasventilators (30) dreht sich im Betrieb mit hoher Drehzahl.

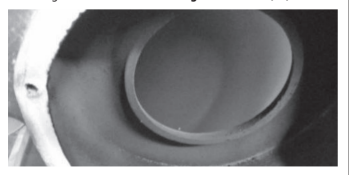
Bei Demontage, Reinigung und späterer Montage ist daher mit größter Sorgfalt vorzugehen, um eine Beschädigung oder Deformation des Flügelrads unbedingt zu vermeiden.

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

► Reinigen Sie vorsichtig das Flügelrad.



Reinigen Sie das Gehäuse des Abgasventilators (30).



Reinigen Sie anschließend den Verbindungsbereich zwischen Ventilatorgehäuse und Rauchrohr von Ablagerungen.



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

- Nach einer gründlichen Reinigung setzen Sie den Abgasventilator (30) wieder in das Ventilatorgehäuse ein und verschrauben beides wieder mit den 4 Schrauben.
- Stellen Sie alle 4 Steckverbindungen der Anschlusskabel wieder her.



Hinweis:

Die Anschlusskabel müssen dabei unbedingt wieder an die richtigen Kontakte angeschlossen werden!



Stecker (ST) rechts oben so weit in die Buchse eindrücken, bis die Verriegelung der Steckverbindung einrastet und die Steckverbindung nicht mehr ohne Weiteres gelöst werden kann.

12.5 Reinigen des Pellettanks und der Förderschnecke

Der Pellettank ist komplett von Brennstoff zu entleeren. Dabei sind Staubreste der Pellets auszusaugen.

Die Abdichtung des Pellettanks ist zu prüfen und ggf. mit geeignetem Silikon neu nachzudichten.

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.



13. Stör- und Fehlermeldungen

Störungs- bzw. Fehlermeldung	Bedeutung	Lösung
Er01	Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB) ausgelöst, Übertemperatur im Gerät.	STB durch Eindrücken des Schaltstiftes entriegeln. Ursache für das Auslösen feststellen und beseitigen.
Er02	(Nur Geräte mit Druckschalter) Unterdruck Brennraum zu gering (Überwachung der Brennraumtür).	Brennraumtür schließen. Gerät und Rauchgaswege reinigen.
Er03	Unterschreiten der nötigen Verbrennungstem- peratur (evtl. Pelletmangel).	Pellets nachfüllen. Einstellung der Pelletfördermenge prüfen. Rauchgasanlage 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-Rauchgasweg auf Verblockungen prüfen. Gerätewartung durchführen lassen.
Er42	Maximale Luftmenge Zuluftüberwachung über- schritten (nur Gerätetypen mit Zuluftüberwachung).	Unterdruckbedingung Rauchgasanlage 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	WiFi-Modul falsch verbunden.	Verbindungskabel zum WiFi-Modul mit den Anschluss RS232 des WiFi-Moduls verbinden.

Nach Behebung der Störungsursache ist die Störungsmeldung durch Betätigen der **Schaltfläche "EIN/AUS" (32)** für ca. 3 s zurückzusetzen (→ Kapitel **7.1**).



14. Kundendienst

Sehr geehrter Kunde,

ORANIER-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:

☐ Serie und Modellnummer 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.

ORANIER Heiztechnik GmbH

Oranier Straße 1 · 35708 Haiger / Sechshelden

Telefon: +49 (0) 27 71 / 2630-0

Kundendienst / Ersatzteile

E-Mail Kundendienst: service-ht@oranier.com
E-Mail Ersatzteile: ersatzteil-ht@oranier.com
Telefon: +49 (0) 27 71 / 2630-360

Alle Dienste sind erreichbar

Montag - Donnerstag: 8.00 - 17.00 Uhr Freitag: 8.00 - 15.00 Uhr

Österreich:

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

E-Mail Vertrieb:: vertrieb-ht@oranier.com Telefon: +43 (0) 7 32 / 66 01 88-10

Kundendienst/Ersatzteile:

E-Mail Kundendienst: service-ht@oranier.com
E-Mail Ersatzteile: ersatzteil-ht@oranier.com
Telefon: +43 (0) 7 32 / 66 01 88-20

Schweiz:

ORANIER Heiz- und Kochtechnik GmbH Hartbertstrasse 1 · 7000 Chur

Telefon: +41 (0) 812 5066 25 E-Mail: swiss@oranier.com



Bitte beachten Sie:

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

Markieren Sie am besten gleich jetzt die jeweilige Variante Ihres neuen Kaminofens im dafür vorbereiteten Kreisfeld in der Tabelle auf der Seite 66 dieser Bedienungsanleitung. **Vielen Dank!**



ORANIER Werksgarantie

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

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

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

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

Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

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

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

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

Transportschäden (diese müssen entsprechend den Bedingungen des Transporteurs gegen den Transporteur geltend gemacht werden) sowie Einstellungs-, Einregulierungs- und Umstellarbeiten an Gasverbrauchseinrichtungen und Einstellarbeiten an Pelletgeräten zur Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten und Pelletqualitäten fallen nicht unter diese Werksgarantie.

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

- **5.** Die für die Reparatur erforderlichen Ersatzteile und die anfallende Arbeitszeit werden nicht berechnet.
- **6.** Wir haften nicht für Schäden und Mängel an Geräten und deren Teile, die verursacht wurden durch:
- Äußere chemische oder physikalische Einwirkungen bei Transport, Lagerung, Aufstellung und Benutzung (z.B. Schäden durch Abschrecken mit Wasser, überlaufende Speisen, Kondenswasser, Überhitzung). Haarrissbildung bei emaillierten oder kachelglasierten Teilen ist kein Qualitätsmangel.
- Falsche Größenwahl.
- Nichtbeachtung unserer Aufstellungs- und Bedienungsanleitung, der jeweils geltenden baurechtlichen allgemeinen und örtlichen Vorschriften der zuständigen Behörden, Gas- und Elektrizitätsversorgungsunternehmen. Darunter fallen auch Mängel an den Rauchgasleitungen (Ofenrohr, ungenügender oder zu starkem Förderdruck) und den Zuluftbedingungen sowie unsachgemäß ausgeführte Instandhaltungsarbeiten, insbesondere Vornahme von Veränderungen an den Geräten, deren Armaturen und Leitungen.
- Verwendung ungeeigneter Brennstoffe bei mit Pellet, Kohle und Holz gefeuerten Geräten; ungeeigneter Gasbeschaffenheit und Gasdruckschwankungen bei Gasgeräten; ungewöhnlichen Spannungsschwankungen gegenüber der Nennspannung bei Elektrogeräten.
- Falsche Bedienung und Überlastung und dadurch verursachte Überhitzung der Geräte, unsachgemäße Behandlung, ungenügende Pflege, unzureichende Reinigung der Geräte oder ihrer Teile; Verwendung ungeeigneter Putzmittel.
- Verschleiß der feuerberührten Teile, insbesondere der Brennraumverkleidung, der Dichtungen sowie der entsprechenden Stahl- und Gussteile.

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

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

ORANIER Heiztechnik GmbH Oranier Straße 1 35708 Haiger / Sechshelden

ORANIER	

ORANIER	

16. Leistungserklärung

16. Leistungserklärung

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE DECLARATION DE PERFORMANCES

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

According to Regulation (EU) No. 305/2011 En accord avec le règlement des produits de construction (EU) N° 305/2011

> Für das Produkt: Sando 60 For the product: Sando 60 Pour le produit: Sando 60

> > Nr. 795401

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Unique identification code of the product-type:

Code identification du produit:

Sando 60

Sando 60 Sando 60

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4: Type, batch or serial number or any other identifier to identify the Construction product pursuant to Article 11, paragraph 4: Identification du produit de construction conformément à l'article 11.4 di reglement N°305/201:

7954 A01

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

From the Manufacturer's intended use or intended use of the product Construction according to the applicable harmonized technical specification:

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

Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Brauchwassererwärmung

Residential space heating appliances fired by wood pellets without domestic water heating appareil de chauffage à combustion de granulés de bois sans chauffage de l'eau domestique

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5:
Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the Manufacturer in accordance with Article 11, parag. 5:
Nom. raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11.5:

ORANIER Heiztechnik GmbH Werk 6 Oranier Straße 1 35708 Haiger

5. Gegebenenfalls Name u. Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist: Name and contact address 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: System(s) of assessment and verificati-on of constancy of performance of the construction product: Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du règlement:

System 3

System 3

Système 3

16. Leistungserklärung

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: 1015/ STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV; s.p.

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

8. Leistungserklärung

Declaration of performance Performances déclarées

Harmonisierte technische Spezifikationen Harmonized technical specification Norme technique harmonisée	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 Risque d'incendie du à la chute de produit de combustion	Erfüllt Pass Satisfaisant	
Reinigbarkeit/ Cleanability/ Nettoyabilité	Erfüllt/ Pass/ Satisfaisant	
CO-Emission der Verbrennungsprodukte Emission of combustion products	Nennwärmeleistung ≤ 0,02 % Nominal heat output/ 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	118 °C
	Teillast-Wärmeleistung Reduced heat output/ Rendement minimal	61 °C
Oberflächentemperatur Surface temperature/ Température de surface	Erfüllt Pass/ Satisfaisant	
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstand/ Minimum distances/ Distances minimales	
Safety distance to combustible material	Hinten/ Rear/ Arrière	200 mm
Distances de sécurité pour matériau inflammable	Seite/ Side/ Atérales	200 mm
	Decke/ Ceiling/ Dessus	0 mm
	Front/ Front/ Devant Boden/ Floor/ Sol	700 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	Erfüllt/ Pass/ Satisfaisant	
Wärmeleistung/ Thermal output/ Puissance de chauffage	Erfüllt/ Pass/ Satisfaisant	
Nennwärmeleistung/ Nominal heat output/ Puissance nominale		2,4 - 8,0 kW
Raumwärmeleistung/ Room heating output/ Puissance interieure		2,4 - 8,0 kW
Wasserwärmeleistung/ Water heating output/ Puissance dans l'eau		- kW
Wirkungsgrad/ Efficiency/ Rendement	Nennwärmeleistung Nominal heat output/ Rendement nominal	≥ 87,0 %
	Teillast-Wärmeleistung Reduced heat output/ Rendement minimal	≥ 87,0 %

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in con-formity with the declared performance in point 8.

Les performances du produit identifié au point 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 8.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Signed on behalf of the manufacturer:

Signé pour le fabricant et en son nom par:

N. Fleischhacker, Geschäftsleitung

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

09.04.2021, Haiger

(Datum und Ort/ Date and place/ Date et Lieu)

ORANIER
HEIZTECHNIK GMBH
Oranier Straße 1
35708 Haiger-Sechshelden

White of N. Fleischhacker (Unterschrift/ signature/ signature)

17. Konformitätserklärung

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (DoC)

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

In Übereinstimmung mit der Richtlinie:

According to the directive: En accord avec le directive:

EMCD (2014/30/EU) LVD (2014/35/EU) RED (2014/53/EU) RoHS (2011/65/EU) Ecodesign (2009/125/EC)

Gerätetyp/ Product-type/ Type de produit:

Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets

ohne Brauchwassererwärmung

Residential space heating appliances fired by wood pellets

without domestic water heating

Appareil de chauffage à combustion de granulés de bois

sans chauffage de l'eau domestique

Handelsname/ Trademark/ Marque de commerce:

Modell/ Type/ Modèle:

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Unique identification code of the product type: Code d'identification unique de type de produit:

Hersteller/ Manufacturer/ Fabricant:

ORANIER Heiztechnik GmbH

Sando 60 795401

ORANIER Heiztechnik GmbH

Werk 6

Oranier Straße 1 35708 Haiger

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

The following harmonised standards or technical specifications which comply with good engineering practice in safety matters in force within the EU have been applied:

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

EN 60335-1:2020 EN 60335-2-102:2017 EN 50581:2012 EN 55014-1:2018 EN 55014-2:2020 EN 62233:2008 EN 55022:2010-12
EN 55024:2016-05
EN 60730-1:2017
EN 60730-2-1:1997
EN 60730-2-5:2020
EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2020
EN 61000-4-1:2007
EN 61000-4-2:2009
EN 61000-4-3:2011
EN 61000-4-4:2013

EN 61000-4-5:2019 EN 61000-4-6:2014 EN 300220-1:2017 EN 300220-2:2017 EN 301489-1:2017 EN 301489-3:2017 EN 55032:2016 EN 301489-17:2017 + FCC Part 15 rules 47 EN 60950-1:2007

Der Hersteller erklärt in Eigenverantwortung, dass die Geräte den vorgesehenen grundlegenden Anforderungen der oben erwähnten Richtlinien entsprechen.

The manufacture declare under sole responsibility that the products follow the essential requirements foreseen by the above mentioned Directives.

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

N. Fleischhacker, Geschäftsleitung

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

09.04.2021, Haiger

(Datum und Ort/ Date and place/ Date et Lieu)

ORANIER

HEIZTECHNIK GMBH

Oranier Straße 1
35708 Haiger-Sechshelden

William N. Fleischhacker (Unterschrift / Signature / Signature)

18. CE-Kennzeichnung

18. CE-Kennzeichnung



CE-Kennzeichnung

CE marking Marquage CE

Der Hersteller The manufacturer Le fabricant

ORANIER Heiztechnik GmbH Werk 6 **Oranier Straße 1** 35708 Haiger

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt "Raumheizer für feste Brennstoffe" mit der Handelsbezeichnung declares under our responsibility that the produkt "Room heater by solid fuel" with trade name certifie par la présente que le produit «appareil de chauffage utilisant du combustible solide» portant la désignation commerciale

Sando 60

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 la 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 Verfeuerung von Holzpellets" auf Übereinstimmung mit den Anforderungen der Norm erfolgte bei der notifizierten Prüfstelle:

Test for "Residential space heating appliances fired by wood pellets" according with standard requirements carried out by the notified body: La conformité de l'«appareil de chauffage à combustion de granulés de bois» avec les exigences de la norme a été contrôlée auprès de l'organisme de contrôle agréé:

Name der anerkannten Prüfstelle:

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

STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV; s.p.

Hudcova 56 b CZ 62100 Brno

Notified body: 1015 Test report Nr.: 30-15199-T

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% O2	CnHm mg/m3 13% O2	Staub Dust particles/ Particules fines mg/m3 13% O2
Holzpellets Wood pellet Granulés de bois	Nenn-I Nom./ Nom. Teillast-I Red./ Min.	≥ 87,0 ≥ 87,0	≤ 250 ≤ 300	≤ 200 ≤ 200	≤ 60 ≤ 60	≤ 20 ≤ 20

Österreich/ Austria/ Autriche:

Brennstoff Fuel/ Combustible	Wärmeleistung Performance Performance	Wirkungsgrad % Efficiency % Rendement %	CO mg/MJ	NOx mg/MJ	CnHm mg/MJ	Staub Dust particles/ Particules fines mg/MJ
Holzpellets Wood pellet Granulés de bois	Nenn-I Nom./ Nom. Teillast-I Red./ Min.	≥ 87,0 ≥ 87,0	≤ 500 ≤ 500	≤ 100 ≤ 100	≤ 30 ≤ 30	≤ 25 ≤ 25

Schweiz/ Switzerland/ Suisse:

siehe Leistungserklärung/ see DOP/ voir DOP

Haiger, 09.04.2021

Geschäftsleitung Company Management

La Direction de l'entreprise

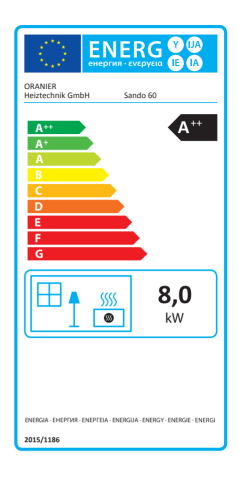
Die Sicherheitshinweise der dem Produkt beiliegenden Bedienungsanleitung/Montageanleitung sind zu beachten.

Follow the safety informations in the installation and operation instructions.

Veuillez-vous conformer aux consignes d'installation et d'utilisation contenues dans ce manuel.

19. Energielabel und Produktdatenblatt

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 énergétique et fiche produit selon les normes (EU) 2015/1186 Annexe IV

Warenzeichen/ Trademark/ Marque ORANIER		Heiztechnik GmbH	
Modell/ Model/ Modèle	Sando 60 7954		
Energieeffizienzklasse/ Energy efficiency class/ Classe énergétique	A++		
Direkte Wärmeleistung/ Direct heat output/ Puissance thermique directe			
Indirekte Wärmeleistung/ Indirect heat output/ Puissance thermique indirecte			
Energieeffizienzindex (EEI)/ Energy efficiency index/ Indice d'efficacité énergétique	131		
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung Energy efficiency at nominal heat output/ Efficacité énergétique du combustible à puissance nominale			
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast Energy efficiency at minimum load/ Efficacité énergétique du combustible à charge minimum	≥ 87,0	%	

Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung 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 appliance is approved for domestic heating only./ L'appareil ne peut être utilisé que dans un foyer d'habitation.

Diese Feuerstätte darf nicht verändert werden!

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

Das Gerät muss unter Einhaltung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden.

The appliance must be set up in compliance with the prescribed safety distances.

L'appareil doit être installé conformément aux distances de sécurité prescrites.

Das Gerät ist regelmäßig zu reinigen.

The appliance has to be cleaned regularily. / Veuillez nettoyer l'appareil régulièrement.

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

Typ / Type / Type:	Sando 60
Seriennummer / Serial number / Numéro de série:	7954 A01
Fertigungsnummer / Fabrication number / Numéro de fabrication:	
Prüfstempel, Datum: Inspection stamp, date: Tampon de contrôle, date:	
Leckrate [m³/h] bei 10 Pa:	



D AT CH Geräte-Kenndaten

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

GB Appliance parameters

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

F Identification de l'appareil

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

Variante / Identification Code / Références type d'appareil:

Stahl / Schwarz Steel / Black Acier / Noir	7954 11 A01
Bordeauxrot Bordeaux red Rouge bordeaux	7954 37 A01
Seidenweiß Silkwhite Blanc soyeux	7954 87 A01

Oranier Heiztechnik GmbH \cdot Oranier Straße 1 \cdot 35708 Haiger / Sechshelden

21. Kundendienstanfrage





ORANIER Heiztechnik GmbH Oranier Str. 1 35708 Haiger www.oranier.com

Version 1.1 P.H

Kundendienstanfrage Pelletgerät

Rücksendung an: Service-HT@oranier.com oder Fax (0 27 71) 2630-368

Bitte füllen Sie für einen reibungslosen Ablauf die nachstehenden Felder sorgfältig aus:

Kontakt-Daten	I				
Frau/Herr/Firma		Datum KdNr.			
Straße PLZ/Ort Händler/Firma		Telefonisch Privat Dienstlich Mobil E-Mail	erreichbar		
Geräte-Daten	I				
Geräte-Typ Kaufjahr/Monat Serien-Nr. Betriebsstd.* Zündungen* Fehlzündungen* (*Menü 3 Sek-Service-2		- - - -	* Diese Angabe	en finden Sie unter Menü	
Fehlerbeschreibung				-	
Beschreiben Sie kurz den Fehler:					
Wann wurde die letzte (nachweislich) durch Von wem?	te Wartung durch Fachpers geführt?	sonal			
	Sommer oder Winter betriek bei einem wassergeführtem	_	□ ja	☐ nein	
3. Rauchrohranschluss	des Pelletofens:	☐ hinten	oben	□LAS	
4. Externe Bedienung v	ria smartCon App		☐ ja	nein	

21. Kundendienstanfrage



ORANIER Heiztechnik GmbH Oranier Str. 1 35708 Haiger www.oranier.com

5. Schornsteinbeschreibung	Version 1.1 P.H
□ Backstein □ Keramikrohr (Plewa) □ Betonstein □ Edelstahl (□DW □EW) □ gemauert □ LAS-System	im Haus Außen wirksame Länge Schornsteinquerschnitt
Anschluss-Situation vom Pellet-Gerät zum Schornstein (z. B. 2x90°-Bogen oder 1 x 0,50 m waagerecht o. ä.)	L H
Anschluss:	
6. Verbrennungseinstellung*(Menü 3 Sek-Einstellung-Verbren Wert 1 - 4 Set	nnungseinstellung) * Diese Angaben finden Sie unter Menü
7. Kalibrierung* (Menü 3 Sek-Service) Kalibrierung Förderschnecke Kalibrierung Abgas Ventilator Set Set	(4) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
8. Größe Aufstellraumm²	
9. Größe Pufferspeicher (nur bei wassergeführtem Pelletofen)	Liter
10. Sonstiges Geregelte Be-/Entlüftungsanlage Dunstagzugshaube im Aufstellraum Stellfüße herausgedreht Raumtemperaturfühler herausgezogen Externe Zuluft Mehrfachbelegung Schornstein Wasserseitig an einen Pufferspeicher angeschlossen (Frage nur relevant bei wassergeführtem Gerät) Zwingend erforderlich ist die Finreichung von Fotos der	☐ ja ☐ nein ☐ nicht bekannt☐
Zwingend erforderlich ist die Einreichung von Fotos der Aufstellbedingungen sowie	

Z vom Anschluss des Pelletgerätes zu Schornstein und Abgasanlage!

^{*} Detaillierte Angaben zur Menüführung finden Sie in Ihrer Bedienungsanleitung.