



Pyrolyse Kessel PidLogic Lambda

TECHNISCHES DATENBLATT MONTAGE- UND BEDIENUNGSANLEITUNG







INHALTSVERZEICHNIS

1. ERLÄUTERUNG DER SYMBOLE UND SICHERHEITSHINWEISE	4
1.1. Erläuterung der Symbole	4
1.2. Hinweise für den Raum der Kesselaufstellung	4
1.2.1. Installateur - Anweisungen	
1.2.2. Hinweise für den Benutzer der Anlage	4
1.2.3. Mindestabstände bei der Montage und Brennbarkeit der Baumaterialien	. 5
2. PRODUKTBESCHREIBUNG	6
3.BRENNSTOFFE	7
4. KESSELTRANSPORTIERUNG	8
5. KESSELLIEFERUNG	8
6. MONTAGE DES HEIZKESSELS	9
6.1. Anforderungen	9
6.2. Umstellung der Kesseltüren für Öffnen nach links oder rechts	9
7. HEIZKESSELINSTALLATION	10
7.1. Anschlussdes Kessels an einen Schornstein	10
7.2. Kessselanschluss an das Stromnetz	11
7.3. Anschluss des Kessels an das Heizungssystem	12
7.4. Anschluss des Sicherheitswärmeaustauschers	13
7.5. Anschlussschemas des Kessels PidLogic Lambda	14
8. AUFFÜLLEN DES HEIZUNGSYSTEMS	17
9. BEDIENUNG DES KESSELS	17
9.1. Füllung und Zündung des Kessels	17
9.2. Brennregelung	19
9.3. Kesselreinigung	19
9.4. Wichtige Hinweise für dauerhafte und richtige Inbetriebnahme des Kessels	22
10. MIKROPROZESSORSTEUERUNG	24
11. GARANTIEBEDINGUNGEN	29
12. TECHISCHE DATEN DES KESSELS PYROBURN Lambda	30
12.1. Elemente der Brennkammer des Kessels PidLogic Lambda	31
12.2. Elemente des Reinigungsystems des Kessels PidLogic Lambda	32
12.3. Technische Parameter	33
12 DECYCLING LIND ENTSODOLING	2 5



1. ERLÄUTERUNG DER SYMBOLE UND SICHERHEITSHINWEISE

1.1. Erläuterung der Symbole

ACHTUNG! – Wichtige Empfehlung oder Warnung, die die Sicherheitsbedingungen der Montage und der Verwendung des Heizkessels betrifft.

GEFAHR! – wegen Beschädigung oder falscher Anwendung besteht Gefahr für Leib und Leben von Menschen und Tieren

FEUERGEFAHR! – wegen Beschädigung oder falscher Montage und Bedienung besteht Feuergefahr.

INFORMATION – Wichtige Information für die richtige Exploitation des Erzeugnisses.

1.2. Hinweise für den Raum der Kesselaufstellung

Die vorliegende Montageanleitung enthält wichtige Information für eine sichere und richtige Montage, Inbetriebnahme, einwandfreie Bedienung und Wartung des Heizkessels.

Der Heizkessel darf für Heizung von Räumen benutzt werden, nur nach der Art und Weise, beschrieben in der vorliegeden Instruktion.

Beachten Sie die Daten des Kessels auf der Herstellungstabelle und die Daten im Abschnitt 12, damit Sie eine richtige Verwendung des Erzeugnisses versichern können.

1.2.1. Installateur - Anweisungen

Bei Montage und Verwendung dürfen die spezifischen Anforderungen und Normen des entsprechenden Landes eingehalten werden:

• die örtliche Bauvorschriften für Montage,

Luftversorgung und Abgasentsorgung, sowie der Anscluss an einem Schornstein.

 die Vorschriften und Normen für die Sicherheitsausrüstung des Heizungssystems.



Benutzen Sie nur originelle Ersatzteile

VERGIFTUNGS- UND ERSTICKUNGSGEFAHR

Der geringere Luftzutritt im Kesselraum kann eine gefährliche Abgasauströmung während der Verwendung des Kessels verursachen.



vergewissern Sie sich davon, dass die Öffnungen für Eintritts- und Abgasluft nicht verstopft oder geschlossen sind.

Wenn die Beschädigungen nicht sofort beseitigt werden können, darf der Kessel nicht benutzt werden. und Benutzer der muss schriftlich bezüalich der Beschädigung und der ausaehenden davon Gefahr instruktiert werden.

FEUERGEFAHR beim Verbrennen von brennbaren Materialien und Flüssigkeiten.



Brennbare Materialien/ Flüssigkeiten dürfen nicht in unmittelbarer Nähe vom Kessel gesetzt werden.

 Weisen Sie den Benutzer für die mindesten Abstände bezüglich der umstehenden Gegenstände an.



Der autorisierte Installateur/ Service ist verpflichtet, den Kunden über die Nutzung und der Reinigung des Kessels auszubilden.

1.2.2. Hinweise für den Benutzer der Anlage



VERGIFTUNGS- ODER EXPLOSIONSGEFAHR

Es ist eine Ausströmung von Giftgas bei der Verbrennung von Abfällen, Kunststoffen und Flüssigkeiten möglich.



Benutzen Sie Brennstoffe, die nur in dieser Anweisung angegeben sind.

Bei Explosions-, Zündungs- oder Abgasausströmungsgefahr im Kesselraum, schalten Sie den Heizkessel aus.

ACHTUNG! Veletzungsgefahr / Installationsbeschädigung wegen inkompententer Verwendung

- Der Heizkessel darf nur von Personen bedient werden, die sich mit der Biedienungsanleitung bekannt gemac

- Als Benutzer
Kessel nur in Bei
Temperatur de:
den Kessel a.

reinigen. - Der Zugang von Kindern ist im Raum mit laufendem Kessel ohne Aufsicht verboten.



Der autorisierte Installateur/ Service ist verpflichtet, den Kunden über die Nutzung und dir Reinigung des Kessels auszubilden.

Sicherheitsbedingungen während der Verwendung vom Benutzer:

- Benutzen Sie den Heizkessel mit max.
 Temperatur in Höhe von 85°C, zu diesem
 Zweck kontrollieren Sie regelmässig den Kesselraum.
- Verwenden Sie keine brennbare Flüssigkeiten für die Zündung, sowie auch für die Steigerung der Kesselleistung.
- Sammeln Sie die Asche in einem unbrennbaren Gefäß mit Deckel.
- Reinigen Sie die Oberfläche des Kessels

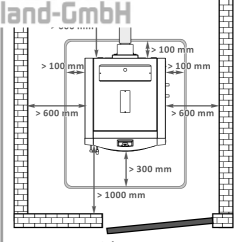
nur mit unbrennbaren Mitteln.

- Stellen Sie keine brennbaren Gegenstände auf dem Kessel oder in seiner Nähe (siehe das Schema für Mindestabstände)
- Lagern Sie keine brennbaren Materialien im Kesselraum.

1.2.3. Mindestabstände bei der Montage und Brennbarkeit der Baumaterialien

Es kann sein, dass in ihrem Land andere Mindestabstände von den Untengenannten gelten. Bitte konsultieren Sie sich mit Ihrem Instalateur.

Der Mindestabstand des Heizkessels oder des Abgasrohres zu Gegenständen und Wänden muss mindestenst 200 mm sein.



Schema 1 Empfohlener Abstand des Kessel zu den Wänden

Bezüglich der allgemeinen Sicherheit plazieren Sie den Kessel auf einem Fundament von 100 mm aus Material Klasse A, siehe Tabelle 1.



Tabelle 1. Brennbarkeit der Baumaterialien

	Stein, Ziegel, keramischer
Klasse A -	Belag, gebrannter Lehm,
feuerbeständig	Mörtel, Verputz ohne
	organische Zugabe
Klasse B	Gipsplatten, Basaltfilz,
– schwer	Glasfaser, AKUMIN,
entflambare	Izomin, Rajolit, Lignos,
	Velox, Heraklit.
Klasse C1/C2	Buchen- u. Eichenholz,
mittel	Nadelholz, Schichtholz
brennbare	rademoiz, Sementroiz
	Asphalt, Karton,
Klasse C3	Zellulose, Teer, Holzfaser,
leichtbrennbar	Kork, Polyuretan,
	Polyäthylen

1.3. Recycling der Kesselverpackung

Verpackungsteile aus Holz und Papier kann man im Kessel verbrennen. Die Verpackungsreste übergeben anderen Verarbeitung Sie für weitere in Rohstoff Sammelstellen laut der örtlichen Vorschriften und Normen. Die Bestandteile des Heizungsystems, die ersetzt werden. müssen weitere Verarbeitung in autorosierten Unternehmen - Sammelstellen, die der Normen für Umwelstschutz entsprechen, übergeben werden.

2. PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Heizkessel **PidLogic Lambda** sind für feste Brennstoffe – Holz oder Holzbriketts Klasse B, auf Basis der Pyrolyse von Holzgas durch ein Gebläse, entwickelt. Der Kesselkörper ist mit geschweißten Stahlblechen aufgebaut. Der Kessel besteht aus der Brennkammer, die am unteren Teil mit keramischer Düse mit Längsöffnung ausgerüstet ist. Durch diese Düse durchströmen die gebildeten

Holzgase. Unter dieser Kammer befindet sich die Brennkammer für die Brennung der Holzgase, verkleidet mit keramischen Elementen, die den Kessel bei der Verbrennung schützen. Am oberen Teil des Kessels befindet sich die Fülltür der oberen Kammer für Holz und am unteren Teil befindet sich die Tür der Brennkammer. Ein Sensor "offene Tür" reagiert beim Öffnen der oberen Tür und schaltet den Saugventilator auf volle Leistung an. Dieser Ventilator saugt die Abgase aus der Brennkammer. Die Abgase werden durch eine Öffnung an dem hinteren oberen Teil der Brennkammer zu dem Schornstein geleitet. Die Funktion "offene Tür" ist den Heizraum vor dem Verrauchen zu schützen. Der Kesselkörper ist durch Mineralwolle isoliert, die sich unter der Kesselverkleidung befindet. Die integrierte MCU - Steuerung regelt den Verbrennungsvorgang.

- •Konstruktion. Der Kesselkörper ist aus hochwertigem Kesselstahl gebaut, 6 mm stark für die Brennkammer und 4 mm stark für den Wassermantel. Die eingebaute hochtemperaturbeständige Keramik hilft für den gleichmäßigen Wärmeaustausch zu dem Wassermantel und schützt die Stahlwände vor hoher Temperatur (bis 1200 °C).
- Pyrolyse Brennen. Das Holz in der Füllkammer wird (bis 580 °C) entfacht und dann wird Holzgas, reich an Kohlenstoffverbindungen, ausgeströmt. In einer Kombination mit der Primärluft entwickelt sich eine Brennmischung, die nach der Düse der Brennkammer gerichtet wird. In der Düse wird die Mischung mit Sekundärluft bereichert und entzündet sich selsbst, damit sie in der Brennkammer die Temperatur



1200°C erreicht. Bevor die Abgase den Kessel zu verlassen, strömen sie durch eine Rauchgasrohrleitung, wo sie Wärme austauschen und sich bis 150°C abkühlen. Durch das Pyrolyse Brennen wird eine vollständige Holzbrennung mit geringerer Aschebildung erreicht.

• Effektiv. Dank der Pyrolyse des Holzbrennens erreicht der Kessel eine Effektivität von 90%. Der Wassermantel umfasst vollständig die Brennkammer für eine vollständige Wärmenutzung. Der Heizkessel ist von der Außenumgebung durch eine hochtemperaturbeständige 50 mm dicke Watte isoliert.

Mikroprozessor – Intelligentkontroller für Steuerung

Der Kessel Pid Logic Lambda verfügt über einen hochtechnologischen und zuverlässigen Kontroller, mit Möglichkeit Steuerung komplexen für von Heizungsinstallationen. Der Kontroller steuert den Brennvorgang mittels ständigen Monitoring der Werte von Sauerstoff in der Abgase, die Temperatur der Abgase und die Kesseltemperatur. In Abhängigkeit von diesen Anzeigen wird die vorgeschobene Luft in der primären und in der sekundären Brennkammer reguliert. Der Kontroller verschiedene Heizungskreise steuern, als Basis sind in der Logik des Kontrollers 3 Typen Heizungsanlagen gesetzt. Dank der integrierten Lambdasonde im Kessel ist der Brennvorgang optimisiert bis eine Stufe, so daß die Effektivität des Kessels über 92% kommt, und die Emissionen von Abgase den strengsten europäischen Standards entspricht.

Die Mikroprozessorsteuerung kann einen Umlaufkreis und einen Warmwasserkreis regeln,mit eingebauten Anschlüssen für Umlaufpumpen und Warmwassersensor.

- Lambdasonde für präzise Regulierung des Brennvorgangs
- Fülltür für Brennstoffe
- Reinigungstür (Brennkammer)
- Luftklappen mit Servoantrieb für Regulierung der Zuluft
- STB Havariethermostat
- Abgassensor
- Sicherheitswärmeaustauscher
- Absaugklappe für Abgase
- Sicherheitsanlagen des Kessels

Der Kessel verfügt über 4 unabhängige Sicherheitssysteme gegen Überhitzung.

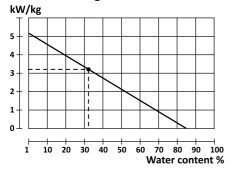
- Bei der Temperaturerreichung von 90°C schaltet die Regelung den Vetilator aus und umfasst Pumpen für Warmwasser und Heizung.
- **2.** Unabhängiger **STB** Thermostat schaltet den Ventilator bei der Temperaturerreichung von **95°C** aus.
- **3.** Havarierohrschlange, integriert im oberen Teil des Wärmetauschers, die mit einem thermostatischen Ventil verbunden sein kann.
- 4. Sicherheitsventil 3 bar.

3. BRENNSTOFFE

Der Heizkessel darf nur mit naturbelassenen und nicht behandelten Holzer arbeiten. Die Holzstücke dürfen bis 500 mm lang sein. Es dürfen auch Brennstoffe und Briketts gepresste benutzt werden. Die Brennstoff Feuchtigkeit muss nicht mehr als 15-20% sein. Für eine hochwärtige Ausnutzung des Holzkaloriegehalts ist empfohlen ein 1,5 - 2 Jahre lang getrockenes Holz zu



benutzen. Die hohe Holzfeuchtigkeit senkt den Kaloriegehalt des Holzes und folglich die Kesselleistung.



Schema 2

Abhängigkeit des Holzkaloriengehalts bezüglich der Holzfeuchtigkeit

Tabelle 2. Holzkaloriegehalt der meist gebrauchten Holzarten

Holzouton	Energie, enthalten in 1 kg			
Holzarten	kcal	kJoule	kWh	
Fichte	3900	16250	4,5	
Kiefer	3800	15800	4,4	
Birke	3750	15500	4,3	
Eiche	3600	15100	4,2	
Buche	3450	14400	4,0	

4. KESSELTRANSPORTIERUNG

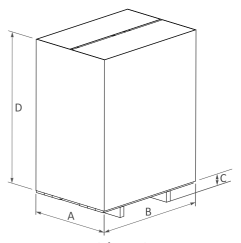
Es wird eine Transportierung des verpackten Heizkessels auf der Pallete zu dem Monatgeplatz empfohlen. Bei Transportierung und Montage müssen abhängig vom Gewicht Sicherheitsmittel in Übereinstimmung der Richtlinie 2006/42/CE benutzt werden.

Bei der Transportierung von Gegenständen mit Gewicht über 30 kg wird es einen Stapler gefordert.

Der Kessel ist mit Hilfe von Befestigungselementen auf einer Holzpallete mit Dimensionen A, B, C gefestigt. Danach ist er mit Folie verpackt, damit der Mantel nicht verkratzt und verstaubt wird. Der letzte Teil der Verpackung ist ein Karton mit Höhe D. Der Karton schutzt den Kessel vor den Umweltbedingungen bei der Transportierung.



Wichtig: Bei der Kesselinstallation muss man die Holzpallete enfernen, indem die Schraubenverbindungen mit Hilfe von Schlüssel S13 aufgeschraubt werden.



Schema 3

Modell	Α	В	С	D	kg
PB 25 Lambda	850	1200	120	1360	490
PB 30 Lambda	850	1260	120	1470	572

5. KESSELLIEFERUNG

- Prüfen Sie, ob alle Bestandteile vorhanden sind. Die Kessellieferung schließt folgendes ein:
- 1) Kesselkörper mit Kesseltüren
- 2) Sicherheitsventil 3 bar.
- 3) Feuerhaken



- 4) Reinigungsbürste
- 5) Technisches Datenblatt. Montage- und Bedienungsanleitung
- 6) Servicebuch und Garantieschein Wenn Sie einen fehlendes Bestandteil entdecken, wenden Sie sich bitte an ihren Lieferant.
- Entferen Sie unbedingt die Polystirolblocke in der unteren Brennkammer bevor Sie den Kessel in Betrieb nehmen.

6. MONTAGE DES HEIZKESSELS

6.1. Anforderungen:

- Der Kesselraum muss gegen Frost gesichert sein;
- Im Kesselraum muss ständig Luft, notwendig für die Brennung, zutretten;
- Die Kessel dürfen nicht in bewohnten Räumen aufgestellt werden;
- Jeder Kesselraum muss über eine Ventilatonsöffnung gemäß der Kesselleistung verfügen. Die Öffnung muss mit einem Netz oder Gitter gesichert sein. Die Öffnugsgröße wird folglich gerechnet:

A=6,02*Q: **A** – Die Fläche der Öffnung in cm², **Q** – Kesselleistung in kW

- EntsorgenSiedieVerpackungsmaterialien ohne die Umwelt zu verschmutzen;
- Halten Sie die Vorschriften der Bauaufsicht an, besonders die aktuelle Verordnung für Feuerungsanlagen bezüglich der Bauanforderungen für Montage- und Ventilationsräumen;
- Der Kessel muss auf einem Fundament mit größerer Fläche bezüglich der Grundfläche des Kessels gemäß Schema 1 aufgestellt werden;
- Der Kessel muss so aufgestellt werden, dass er möglichst leichter gereinigt und bedient werden kann;

- Die Installation muss gemäß Montageschema 1 erfolgen, das auch den Kesselmantel einschließt;
- In der Nähe und auf dem Kessel dürfen keine Gegenständen von brennbaren Materialien und Flüssigkeiten gesetzt werden;

6.2. Umstellung der Kesseltüren für Öffnen nach links oder rechts

Für Erleichterung des Benutzers können die Türen der Kessel aus Serie PidLogic für Öffnen nach links oder rechts umgestellt werden.



Die Umstellung der Kesseltüren wird von einem autorosierten Spezialist/Service ausgeführt.

Entfernen Sie die dekorativen Stöpseln (1) der Mantelseitenteile. Schrauben Sie mit Hilfe von einem tiefen Schlüssel S13 die Schraubenmutter (2), die die Türangeln (7), (8) besfestigen, auf.



Achtung! Bei der Aufschraubung der Türangel (7), auf der die Tür befestigt ist, stützen Sie dieselbe, damit ihr plötzliches Fallen vermeiden wird.

Nachdem Sie die Tür (3) demontiert haben, ziehen Sie die Achse (4) mit der Türangel heraus, auf der die Tür verbunden ist und montieren sie diese auf der anderen Seite. Danach schließen Sie die Tür an dem Kesselkörper (5) mit Hilfe der Türangel (7) an.

Demontieren Sie den Verschluß (6) und stellen Sie diese so um, dass Sie der neuen Richtung des Schließens entspricht.

Schließen Sie die Türangel (8) an den Kessel und regeln Sie diese so, dass die Tür gut die Brennkammer verdichtet.

Verdichtungskontrolle der Türen

Machen Sie die Kesseltüren auf. Stellen Sie Papierbänder an die vier Seiten der Türen

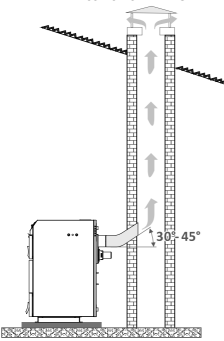


und schließen Sie dann diesen so zu, dass ein Teil der Bänder heraustritt. Ziehen Sie die Bänder heraus. Wenn die Bänder reißen, sind die Türen verdichtet.



Achtung! Die ungenaue Regelung der Türangeln kann eine Luftsaugung von den Türen und so eine unkontrollierbare Brennung verursachen.

7. HEIZKESSELSINSTALLATION



Schema 4

7.1. Anschluß des Kessels an einen Schornstein

Die Anschließung des Kessels an einen Schornstein muss der angemessenen gültigen Normen und Regeln entsprechen. Der Schornstein muss genug Zugkraft für die Abgasausbläsung bei jeglichen Bedingungen besorgen. Für die einwandfreie Kesselfunktion ist eine genaue Dimensionsbestimmung

notwendig, weil von seiner Zugkraft die Brennung, so wie auch die Leistung und die Lebensdauer des Kessels abhängig sind.

Die Schornsteinzugkraft ist funktionsabhängig von Schnitt, Höhe und Unebenheit der Innenwände. Der Kessel muss an einem selbständi Schornstein angeschlossen werden.

Der Schornsteindurchmesser darf nicht weniger als den Abgasstutzen des Kessels sein. Das Abgasrohr muss man zu der Schornsteinöffnung anschließen. Bezüglich der mechanischen Eigenschaften muss das Abgasrohr fest und gut verdichtet sein (damit eine unerwünschte Abgasausströmung vermieden wird) und eine leicht zugängliche Innenreinigung erlauben. Der Innendurchmesser des Abgasrohres muss nicht die Abmessung des Schornsteinschnittes überholen und muss sich nicht verengern. Verwendung von Knierohren ist nicht empfohlen.

Tabelle 3Empfohlene Mindesthöhe des Schornsteins

Kesselleistung	Schornstein Durchmesser	Empfohlene Höhe
25-30 kW	Ø 180 mm Ø 200 mm	Mindestens 9 M Mindestens 9 M Mindestens 8 M Mindestens 8 M

Ur un zw

Die angegebene in diesem Schema Daten sind durchschnittlich. Die Zugkraft ist von Durchmesser, Höhe, oberflächlichen Unebenheiten des Schornsteins und den Temperaturdifferenzen zwischen Brennstoffen und Außenluft abhängig. Es ist eine Schutzkappe des Schornsteins empfohlen. Der Heizungspezialist muss die genaue Abmessung des Schornsteins ausführen.



7.2. Kessselanschluss an das Stromnetz

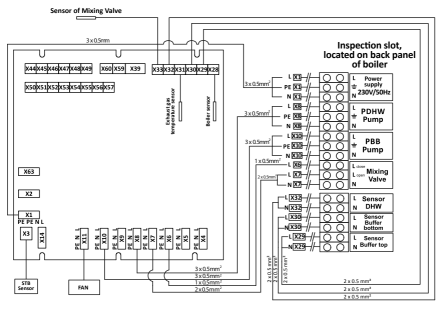
Achtung! Strom!

Bevor Sie das Gerät aufmachen: Schließen Sie es aus dem Stromnetz aus und vergewissern Sie sich, dass das Gerät nicht erneut an das Stromnetz anaeschlossen wird.

- Halten Sie die Installationsvorschriften ein.

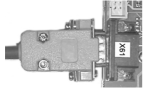


Es wird von einem autorosierten Spezialist/Service ausgeführt.

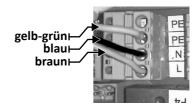


Schema 5

Buchse X61- es wird für Einbinden von Display zum Kontroller benutzt.

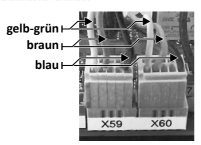


Auf dem nächsten Bild ist die Art der Verbindung von der Versorgung zum Kontroller gezeigt. Die Buchse ist mit X1 bezeichnet.

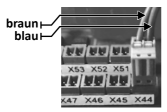


In der Buchse **X59** wird das Kabel verbunden. das der Antrieb für Primärluft versorgt. In der Buchse X60 wird die Leitung für die Versorgung der Sekundärluft verbunden.



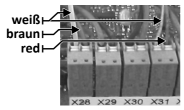


In der Buchse **X44** wird der Geber für offene Tür verbunden

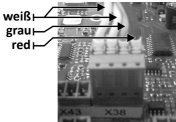


In der Buchse **X28** wird der Geber verbunden, der die Temperatur im Wassermantel des Kessels verzeichnet.

In der Buchse **X31** ist der Geber verbunden, der die Temperatur der Abgase verzeichnet.



In der Buchse **X38** wird die Buchse mit der Leitungen der Lambdasonde eingeschaltet.



Der Kessel wird an ein Stromnetz

220V/50Hz mit einem Kabel und einem Stecker angeschloßen. Der Kessel muss man so aufstellen, dass er einen freien Zugang zu dem Stecker erlaubt. demontieren Sie den Revisionsdeckel, der sich auf dem hinteren Mantelseitenteil befindet. Schließen Sie mit Hilfe von einem Schraubenzieher die Stromversorgung und das andere Zubehör (Heizungkreisumpe und Warmwasserpumpe) an. Vergewissern Sie sich, dass das Zubehör richtig angeschloßen ist, indem Sie dass angefügte Verbindungsschema folgen. Machen Sie einen festen Stromnetzanschluß, der den örtlichen Vorschriften entspricht.

Tabelle 4

Problem	Lösung
Feuergefahr!	Beachten Sie, dass
Die heißen	alle Leitungen in den
Kesselteile	vorgeschriebenen
können die	Kabels tellen montiert
elektrischen	werden und sich auf der
Leitungen	Kesselwarmisolation
beschädigen	befinden.

7.3. Anschluß des Kessels an das Heizungssystem.



Es wird von einem autorosierten Spezialist/Service ausgeführt.



Unbedingt muss man ein Dreiwegeventil (Laddomat oder anderes) oder ein Vierwegemischer montieren, so wird eine minimale Temperatur des im Kessel einfließenden Wärmeträgers aus dem Heizungssystem in Höhe von 65°C garantiert.

Wenn der Kessel an das Heizungssystem

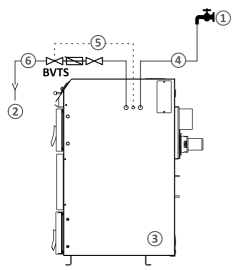


angeschlossen ist, muss man unbedingt ein Sicherheitsventil 3 bar und einen Erweiterungsbehälter montieren. Zwischen Sicherheitsventil, Erweiterungsbehälter und Kessel darf man keine Verschlußstücke montieren.

7.4. Anschluß des Sicherheitswärmeaustauschers



Es wird von einem autorosierten Spezialist/Service ausgeführt.



- 1. Wasserleitung (Druck 6-10 bar)
- 2. Dränage (Kanalisation)
- 3. Kessel PidLogic
- 4. Eingang Sicherheitswärmetauscher
- 5. Sensor BVTS Ventil
- 6. Ausgang Sicherheitswärmetauscher

Schema 6. Anschluß des Sicherheitswärmeaustauschers

Der Heizkessel ist mit einem Sicherheits Wärmetauscher (Abkühlungskreis) ausgerüstet. Er wird durch ein thermostatishes Ventilandie Wasserleitung angeschlossen. Bei Überhitzung durchlässt das thermostatische Ventil kühles Wasser aus der Wasserleitung, das durch den Sicherheitswärmeaustauscher durchfliesst und so die Kesselhitze entnimmt. Nach dem Wärmeaustausch fliesst das Wasser weiter in der Kanalisation ein. Der Sicherheitswärmetauscher gewährt Entnahme eine ungefährliche überflüssigen Wärme und dafür ist eine zusätzliche Energie nicht notwendig. So ist es sicher, dass die Wasssertemperatur im Wasserbehälter nicht 95°C überschreiten wird.

Der Mindestdruck des kalten Wassers, das durch den Sicherheitswärmeaustauscher durchfließt, muss in den Grenzen von 2÷10 bar sein. Es ist mindestens ein Debit von 12 Liter/Min. notwendig.

Schließen Sie den Sicherheitswärmeaustauscher gemäß der hydraulischen Schemas mit einem thermostatischen Ventil an. Montieren Sie einen Filter am Eingang des thermostatischen Ventils.

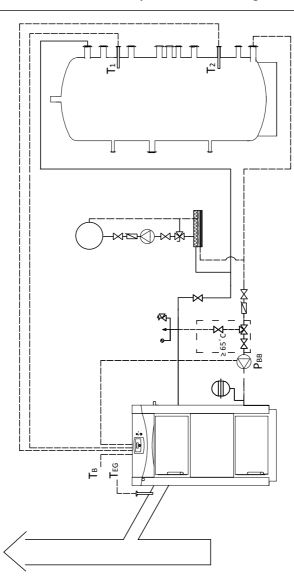


7.5. Anschlußschemas des Kessels PidLogic Lambda



Es wird von einem autorosierten Spezialist/Service ausgeführt.

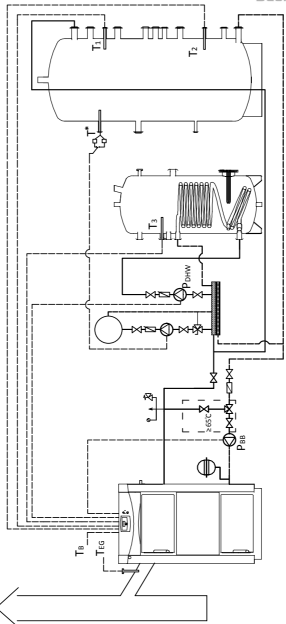
WICHTIG! Anstatt einen Dreiwegeventil Ladomat, welcher auf dem Bild gezeigt ist, kann auch ein elektrisches Dreiwegemischventil verwendet werden, welcher von der Regelung gesteuert werden kann.



Schema 7. Anschluß des Kessels PidLogic Lambda an ein Dreiwegeventil und ein Bufferbehälter P. Entspricht dem Pufferspeicherschema "00" der Steuerung (BUFFER SCHEME 00)

/Ein zusätzlicher Thermostat verzeichnet die Temperatur im Puffer und wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist, schaltet der Thermostat die Pumpe für den Heizungskreis ein oder aus./





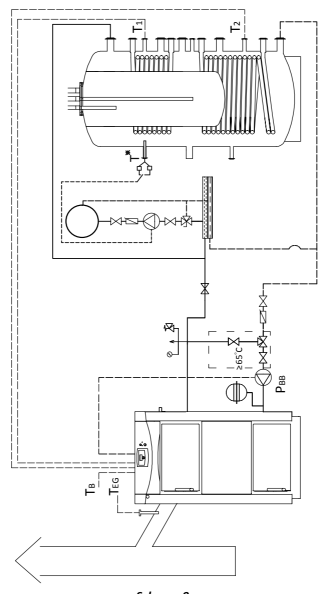
WICHTIG! Anstatt einen Dreiwegeventil Ladomat, welcher auf dem Bild gezeigt ist, kann auch ein elektrisches Dreiwegemischventil verwendet werden, welcher von der Regelung gesteuert werden kann.

Schema 8. Anschluß des Kessels PidLogic Lambda an einen Bufferbehälter P, Sollar – Warmwasserspeicher SN und Dreiwegeventil. Entspricht dem Pufferspeicherschema "01" der Steuerung (BUFFER SCHEME 01)

/Ein zusätzlicher Thermostat verzeichnet die Temperatur im Puffer und wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist, schaltet der Thermostat die Pumpe für den Heizungskreis ein oder aus./







Schema 9. Anschluß des Kessels PidLogic Lambda an Kombi-Warmwasserspeicher KSC2 und Dreiwegeventil. Entspricht dem Pufferspeicherschema "02" der Steuerung (BUFFER SCHEME 02)

/ Ein zusätzlicher Thermostat verzeichnet die Temperatur im Puffer und wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist, schaltet der Thermostat die Pumpe für den Heizungskreis ein oder aus. /



8. AUFFÜLLEN DES HEIZUNGSSYSTEMS Tabelle 5

Problem	Lösung
Beschädigungsmöglichkeit der Installation wegen einer Spannung der Materialien in Folge der Temperaturdifferenzen.	Füllen Sie das Heizungssystem nur im kalten Zustand auf (die Eingangstemperatur muss nicht höher als 40 °C sein).
Beschädigungsgefahr der Installation wegen einer Anhäufung von Ablagerungen. Die Kondensation- und Katranenbildungen können	 Benutzen Sie den Heizkessel nicht dauernd in einer niedrigen Belastung. Die Temperatur muss am Kesseleingang mindestens 65°C und am Kesselausgang muss die Wassertemperatur zwischen 75 und 85°C. sein.
die Lebensdauer des Kessel verkürzen.	- Um warmes Wasser im Sommer zu erzeugen, benutzen Sie den Kessel nur für eine kurze Zeit.

9. BEDIENUNG DES KESSELS

9.1. Füllung und Zündung des Kessels

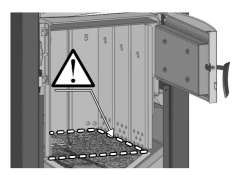
Nach dem ersten Bedienung des Kessels bildet sich Kondensat, das danach ausfließt (es geht hier nicht um eine Kesselbeschädigung).

Bei der Brennung vom feuchtigen Holz arbeitet der Kessel nich effektiv und der Brenstoffverbrauch wird erheblich, die erwünschte Leistung wird nicht erreicht und die Lebensdauer des Kessels und des Schornteins verkürzt sich.

Brennstoff Der wird von oberer Brennkammer gefüllt. indem es empfohlen ist, die Holzstücke die Länge der Brennkammer zu haben und gut geordnet werden, damit keine Luftkammer dazwischen entstehen.

Hinweise für die Kesselaufladung

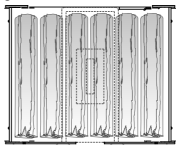
1. Die Öffnungen für den Frischluftzustrom /in der oberen Brennkammer/ sollen immer sauber von Asche sein. Die Verstopfung der Öffnungen kann auf die Kesselarbeit Finfluss haben.



Schema 10

2. Anordnung von Holz in der **Brennkammer**

Das Holz in der Brennkammer soll fleißig angeordnet sein, nicht hingeworfen, wie auf dem Schema bei Blick von oben gezeigt ist.



Schema 11



Wichtige Bedingung für den guten Verlauf des Pyrolysenbrennens ist, dass nach Möglichkeit die obere Brennkammer gut mit Brennstoff verdichtet ist, d.h. mit minimalen Luftzwischenbereiche zwischen den Holzstücken. Bei Holzanordnung in der Brennkammer verstopfen Sie Lichtspalt zwischen nicht den oberen und unteren Brennkammer. Wenn ein genug großes Stück Holz in

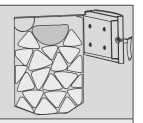
diesem Lichtspalt kommt, das kann die Pyrolysenverbrennung verhindern.

Wir empfehlen, daß das Brennholz die folgende Nährungsdimensionen hat:

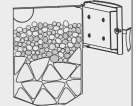
Art Holzscheit	1 B	2 B	3 B
A, cm	8 - 10	7 - 9	5
B, cm	12 - 15	13 - 16	20

3. Verbrennung von unförmigen Holzteilen.

3.1. Aufladung von den großen und unformigen Holzteilen. Stellen Sie das Holz auf die schon angeordneten mit Normalmaß Hölzer im obersten Teil der Brennkammer.



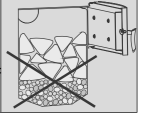
3.2. Aufladung von Reisig, Teile Holzschnitt oder Holzabfälle. Wir empfehlen zuerst die Normalmaß-Hölzer /wenigstens 3 Schichten/ anzuordnen und darauf alle kleine und unförmige Holzschnitte. Ordnen Sie das Holz dicht, ohne Luftzwischenbereiche.



Merken Sie die Regel: die kleinste und die feine Holzteile müssen zuletzt angeordnet sein!

3.3. Auf keinen Fall darf man das kleine Reisig, Holzteile oder Schreinerabfälle im unteren Bereich des Kessels aufladen! Es ist verboten, daß Kunststoff und verschiedene Papierverpackungen verbrennt werden. Das kann zu Kesselverstopfung führen.

Es ist verboten, dass Zündmittel oder Gemische verbrennt werden: Heizöl, Benzin, Schießpulver, Terpentin, Färbemittel und ähnliche. Das kann zu Explosion führen.





9.2. Brennregelung

Die Tür der unteren Kammer so wie auch alle Revisionsöffnungen müssen geschlossen und verdichet werden.

Im Kessel darf kein Feuer oder Rauch vorhanden sein. Drücken Sie die Taste F4 und starten Sie die Kalibriering der Lambdasonde. Für eine Periode von 2-3 Minuten wird die Lambdasonde kalibriert und kann die Kesselzündung beginnen. Die Kalibrierung ist erforderlich nur vor der Kesselzündung. Wenn er im Betriebsweise kommt, braucht man keine Kalibrierung zwischen den Wiederaufladungen.

Für Kesselzündung drücken Sie die Taste F1 und so versorgen Sie die Anfangsdosis Reisig und kleines Holz und zünden Sie dieselbe an. Es ist erforderlich, daß eine gute Feuerstelle geformt wird, damit das versorgte Holz danach in der Brennkammer gut angezündet wird. Zur Zeit der Feuerstellebildung ist es erforderlich, daß die obere Tür leicht geöffnet steht, damit die Abgase vom Schlitz, der im oberen Teil der oberen Tür steht, eingesaugt werden. Nachdem die Feuerstelle gebildet ist, laden Sie das ganze Volumen der oberen Brennkammer auf.

Der Saugventilator im hinteren Bereich des Kessels sorgt für die Unterhaltung des Brennvorgangs im Kessel. Der Zustrom von frischer Luft im Kessel realisiert sich von 2 Ventile, die von einem Motorantrieb gesteuert werden. Wichtige Bedingung ist, daß die Ventile gut zentriert sind, bevor der Antrieb zum entsprechenden Ventil festgezogen wird. Der stabile Brennvorgang hängt von der guten Regulierung der Ventile und der korrekten Einstellungen im Kontroller.

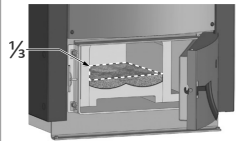
9.3. Kesselreinigung



Achtung! Heiße Oberflächen. Bevor Sie den Kessel reinigen, prüfen Sie, ob das Feuer verlischt ist und der Kessel abgekühlt ist.

9.3.1. Saubermachen und Bedienung seitens des Benutzers

- In Abhängigkeit von der Kesselnutzung und der Art des benutzten Brennstoffs, muss man oft oder selten den Kessel von den Restprodukte des Brennvorgangs saubermachen.
- Wir epfehlen, dass die Aschenreinigung von der oberen Brennkammer des Kessels jede 3-4 Tagen ausgeführt wird. Im Fall, wenn die Asche an das Niveau der Öffnungen für Primärluft früher gelangt, muss die Asche sofort saubergemacht werden. Lassen Sie nicht zu, dass die Asche diese Öffnungen verstopft.



Schema 12

In der unteren Brennkammer sammelt sich Asche auch. Reinigen Sie die Asche, wenn das Niveau 1/2 vom Kammervolumen erreicht. Die ungereinigte Asche hat Finfluss auf die Kesselarbeit.



9.3.2. Reinigung und Bedienung seitens autorisierten Installateur/Service

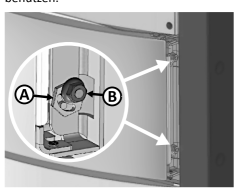


Achtung: Die Reinigung und das Service des Kessels darf nur von einem autorisierten Servicefachmann ausgeführt werden!

Vor dem Beginn der Heizungssaison ist obligatorisch, daß die folgenden Elemente vom Kessel geprüft und gereinigt werden:

1. Regulierung der Kesseltüren wieder.

Vergewissern Sie sich, daß die Türen gut verdichtet sind. Wenn nötig ist, wechseln Sie das Isolationsseil der Tür mit einem neuen aus. Vergewissern Sie sich, daß das neue Isolationsseil korrekt gestellt ist, präzis die Geometrie des Kanals folgend. Ziehen Sie das Seil gut zu den Ecken der Tür, indem Sie einen Schraubenzieher benutzen.



Schema 13

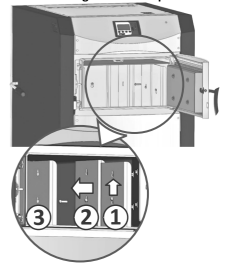
Die dichte Schließung der Türen wird durch eine sechsflächige Leiste reguliert (A), montiert under jeder Schraubenmuttern (B) der der Türangel.

2. Saubermachen vom Ventilator im hinteren Teil des Kessels. Benutzen Sie Schlüssel S13 damit Sie die Schraubenmuttern demontieren (4 Stücke), die die Ventilatorleiste haltet. Demontieren Sie den Ventilator zusammen mit der Leiste. Es ist möglich, daß die Leiste zum Satz geklebt ist. Reinigen Sie sorgfältig die Ventilatorturbine, indem Sie eine Bürste benutzen. Beseitigen Sie die Asche und das Russ im Bereich, wo der Ventilator montiert war. Wechseln Sie den Leistesatz mit einem neuen. Montieren Sie den Ventilator zurück zum Kessel.

3. Reinigung der Oberkammer vom Kessel.

Demontieren Sie die Schutzplatten von der oberen Brennkammer und reinigen Sie den Bereich dahinten. Reinigen Sie die Asche sorgfältig, indem Sie eine Harke, Bürste oder Staubsauger benutzen. Montieren Sie die Schutzplatten zurück zur oberen Brennkammer. Vergewissern Sie sich, daß sie korrekt gestellt sind.

Demontage von Schutzplatten



Schema 14

- 1. Die Platte ist auf eine Niete aufgehängt.
- **2.** Lassen sie die Platte nach oben gleiten, so daß die Niete im breiten Bereich des Kanals kommt.
- 3. Ziehen Sie die schon gefreite Platte

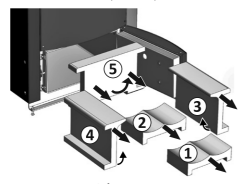


heraus.

4. Reinigung der unteren Kesselkammer.

Demontieren Sie die keramische Elemente von der unteren Brennkammer. Benutzen Sie diese Reihenfolge:

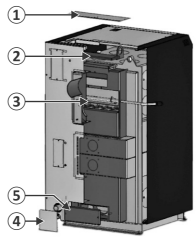
- Demontieren Sie den unteren Keramikteil der Brennkammer (1 und 2)
- Nehmen Sie die beiden Seitenkeramikteile heraus, indem Sie leicht das Detail drehen (3 und 4).
- Demontieren Sie den hinteren Keramikteil: erster Schritt – ziehen Sie den unteren Teil nach forne, zweiter Schritt – drehen Sie das Detail und nehmen Sie es heraus. (5)
- Reinigen Sie die untere Kammer sorgfältig.
- Montieren Sie die Keramikelemente zurück in der unteren Kammer rückwärts: hinteren Teil (5), beide Seiten (3 und 4) und unteren Teil (1 und 2)



Schema 15

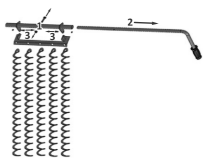
5. Reinigung von den Rauchröhren

 Die obere Revisionsöffnung ist obendrauf dem Kessel gelegen. Sie ist mit zwei Deckel geschützt. Wickeln Sie die beide Schraubenmuttern ab. Demontieren Sie den Dekorativdeckel der oberen Revisionsöffnung auf der Verkleidung des Kessels (1)



Schema 16

- Wickeln Sie die beide Schraubenmuttern ab. Demontieren Sie den Deckel der oberen Revisionsöffnung des Kesselkörpers (2)
- Reinigen Sie sorgfältig die Rauchröhren
 (3) von Ruß und Ablagerungen. Benutzen Sie die Bürste vom Satz.



Schema 17

- Die untere Revisionsöffnung ist hinten dem Kessel gelegen, niedrig unten. Sie ist mit zwei Deckel geschützt. Schrauben Sie die beide Schraubenmuttern ab. Demontieren Sie den Dekorativdeckel der unteren Revisionsöffnung (4) auf der Kesselverkleidung.
- Untere Revisionsöffnung. Wickeln Sie die beide Schraubenmuttern ab.



Demontieren Sie den Deckel der unteren Revisionsöffnung des Kesselkörpers (5).

- Beseitigen Sie den Ruß, der nach der Reinigung der Rauchröhren gesammelt ist.
- Montieren Sie den Deckel der oberen Revisionsöffnung des Kesselkörpers wieder. (2) Vergewissern Sie sich, daß der Deckel richtig gestellt und gut festgezogen ist.
- Montieren Sie den Dekorativdeckel der oberen Revisionsöffnung (1) zurück auf der Kesselverkleidung.
- Montieren Sie den Deckel der unteren Revisionsöffnung des Kesselkörpers wieder. (5) Vergewissern Sie sich, daß der Deckel richtig gestellt und gut festgezogen ist.
- Montieren Sie den Dekorativdeckel der unteren Revisionsöffnung (4) zurück auf der Kesselverkleidung.

9.4. Wichtige Hinweise für dauernde und richtige Inbetriebnahme des Kessels

- Die zulässige Feuchtigeit der gebrauchten Brennstoffe darf nicht 15% ÷ 20% überschreiten.
- Bei Gasausströmung in der Brennkammer können Katranen und Kondensatinen (Säuren) gebildet werden. Man muss ein Mischvetil installieren, das so reguliert wird, dass die niedrigste Temperatur des zurückfließenden Wassers im Kessel 65°

- C wird. Das verlängert die Lebensdauer des Kessels und seine Garantie. Die Arbeitstemperatur des Wassers im Kessel muss im Rahmen von 80°C÷85°C sein.
- Eine dauernde Arbeit des Kessels ist bei einer Leistung unter 50% nicht empfohlen.
- Bei der Verwendung von einer Umlaufpumpe, muss die Kesselarbeit von einem Thermostat geregelt sein, damit die vorgeschriebene Nominaltemperatur des zurückfließenden Wassers erreicht wird.
- Der Kessel arbeitet umweltfreundlich bei der Nominalleistung.
- Es ist empfohlen, einen Akkumulationsbehälter und eine Pumpengruppe mit thermostatischem Ventil am Kessel zu montieren. Das Akkumulationsbehältervolumen ist **55L/1kW** installierte Leistung.
- Die Bedienungs und Exploitationsausbildung wird von einem autorisierten Installateur durchgeführt.



Wenn die beschriebenen in den Bedienungsanleitung und Servicebuch Montage- und Bedienungsvorschriften nicht eingehalten werden, ist die Garantie des Kessels ungültig.

Tabelle 6. Störungen und Lösungen

Installationsschädigung				
Ursache	Lösung			
1. Wegen unverdichteten Verbindungen.	1. Installieren Sie die Rohrleitungen ohne Anspannung zu dem Kesselverbindungen. Schließen Sie den Ausgang des Heizungssystems an die Verbindung B an. Schließen Sie den Eingang des Heizungssystems an die Verbindung A an. Montieren Sie am Auslassausgang den Hahn Y, der als Bestandteil in der Komplettausrüstung Punkt 11.4 vorhanden ist.			



2. Wegen Anhäufung von Ablagerungen. Durch Kondensation- und Katranbildung kann sich die Arbeit des Kessels verschlechten und die Lebensdauer des Kessels verkürzen. Die Wassertemperatur muss am Eingang des Kessels mindestens 65 °C und am Ausgang 80 °C - 85 °C sein.	2. Man muss unbedingt ein thermostatisches Dreiwegeventil montieren, das die Temperatursenkung unter 65°C am Kesseleingang vermeidet. - Für die Verlängerung der Lebensdauer des Kessels ist es empfohlen ein Bufferbehälter von 55 liter per kW installierte Leistung zu montieren.	
3. Wegen Frost.	3. Wenn das Heizungssystem, einschlißlich das Rohrnetz nicht mit einem Schutz gegen Frost aufgebaut sind, ist es empfohlen das Heizungssystem mit einer Flüssigkeit einzufüllen, die einen niedrigen Einfrierungsgrad und Korosionsschutz hat.	
Die Lei	stung ist zu schwach	
1.Die Zugkraft ist nicht ausreichend.	1. Prüfen Sie den Schornsteinzustand und messen Sie die Zugkraft. (Es wird von einem autorosierten Service ausgeführt.)	
2. Die Brennstoffleistung ist zu niedrig.	2. Überprüfen Sie, dass Sie genug getrockene Brennstoffe benutzen. Beim Gebrauch von Brennstoffen mit hoher Feuchtigkeit kann der Kessel für eine bestimmte Zeit spürbar mit einer niedrigen Leistung arbeiten bis die Brennstoffe in der Brennkammer trocken werden.	
3. Das Vorhandensein von Ruß- und/oder Katranenablagerungen auf den Rohren des Rohrbündel- Wärmetauscherbehälters im hinteren Teil des Kessels.	3. Reinigen Sie mit Hilfe der Bürste die Wärmeaustauschfläche der Rohrbündel. Nach der Reinigung, entfernen Sie die Rußflocken aus der Revisionsöffnung am hinteren Teil des Kessels. Es wird von einem autorosierten Service ausg eführt.	
Der Kessel kann man nicht re	geln. Pyrolyse-Brennen ist nicht vorhanden.	
1. Die Kesseltüren können nicht gut geschlossen werden.	1. Prüfen Sie die Verdichtung und ersetzen Sie diese, wenn das nötig ist. Die Kesseltüren müssen mit einem leichten Druck geschlossen werden, damit Sie sich in der guten Verdichtung versichern. Punkt 6.2.	
2. Erhebliche Ablagerung von Rußflocken und Katranen auf dem Ventilator stören seine Normalarbeit.	2. Wenden Sie sich an einem autorosierten Service für die Ventilatorreinigung und für die Reinigung der Ventilatorturbine. Vergewissern Sie sich, dass der Kessel nicht zu lang in einem niedrigen Leistungsregime oder mit einem zu feuchtigen Brennstoff arbeitet.	
Höhe Temperatur des Wassers im Kessel und in der selben Zeit niedrige Temperatur der Heizkörper.		
 Der hydraulische Widerstand ist zu hoch. Luft im System Die Zirkulationspumpe funktioniert nicht. 	Prüfen Sie, ob die Umlaufpumpe gut ausgewählt ist und das Heizungssystem gut angemessen ist. (Unbedingt wenden Sie sich an ihren Installateur.)	



Der Ventilator arbeitet nicht.				
Ursache	Lösung			
Der Kessel hat die maximale eingestellte Temperatur erreicht.	Warten Sie die Kesselabkühlung. Nach der Temperatursenkung im Kessel schaltet sich der Saugventilator wieder ein.			
Erhebliche Ablagerung von Rußflocken und Katranen auf dem Ventilator stören seine Normalarbeit.				
Der Ventilator ist außer Betrieb. Das Sicherheitsthermostat STB ist aktiviert.	Bei Erreichung der Temperatur von 95°C aktiviert sich die thermostatische Havariesicherung und der Ventilator schaltet sich aus. Damit sie die Sicherung erneuern, entfernen Sie den schwarzen Deckel des vorderen Kesselpanels und drücken Sie die Taste des STB-Thermostats. Wenden Sie sich an ihren Instalateur, damit er die Ursache für die Aktivierung der Sicherung entedeckt.			
Hochtemperatur-Kessel. Controller funktioniert nicht.				
Schwankungen im Stromnetz. Ausfall der Stromversorgung.	Es ist zwingend notwendig, dass eine Notfallstromversorgung /Generator mit der notwendigen Leistung/ mitaufgestellt wird (sieh. Punkt 12.3).			

10. MIKROPROZESSORSTEUERUNG

Der Kessel PidLogic Lambda verfügt hochtechnologischen über einen und zuverlässigen Kontroller, Möglichkeit für Steuerung von komplexen Heizungsinstallationen. Der Kontroller steuert den Brennvorgang mittels ständigen Monitoring der Werten von Sauerstoff in der Abgase, die Temperatur der Abgase und die Kesseltemperatur. In Abhängigkeit von diesen Anzeigen wird die vorgeschobene Luft in der primären und in der sekundären Brennkammer reguliert. Der Kontroller kann verschiedene Heizungskreise steuern, als Basis sind in der Logik des Kontrollers 3 Typen Heizungsanlagen gesetzt. Dank der integrierten Lambdasonde im Kessel ist der Brennvorgang optimisiert bis eine Stuffe, so daß die Effektivität des Kessels über 92 % kommt, und die Emissionen

von Abgase den strengsten Europäischen Standards entspricht.



Die Montage und die Installierung sollen von einem bevollmächtigen Elektrotechniker ausgeführt werden.



Achtung! Elektrische Anlage! Bevor Sie irgendwelche der Tätigkeiten in Richtung Arbeit für die Anlageversorgung (Speisekabel, Anlagemontage u.a.) vornehmen, vergewissern Sie sich, daß der Kontroller vom ausgeschaltet Stromnetz Prüfen Sie ob das Stromnetz geerdet ist.



Die falsche Kabelschaltung kann den Regler beschädigen.



Bei Gewitter schalten Sie die Anlage vom Stromnetz aus, mit dem Ziel Schutz vor dem Stromschlag.



10.1. Ansicht vom Kontroller. Erläuterung der Druckknöpfen und der Indikatoren.



- **F1** Zünden (Drücken Sie die Taste für 4 Sek.)
- **F2** zeigt die Softwareversion der Steuerung an.
- F3 werden nicht gebraucht
- **F4** Kalibrieren der Lambdasonde (Drücken Sie die Taste für 2 Sek.)
- **Pg**↑ auf die vorige Seite kommen.
- **Pg** → auf die nächste Seite kommen.
- +,-- diese werden für Korrigieren benutzt (erhöhen/reduzieren den Wert vom Parameter).

Enter – Bestätigung vom Parameter.

Esc – Schritt zurück.

- ↑ Zum oberen Parameter der Seite kommen.
- ↓ Zum unteren Parameter der Seite kommen.

Das Menü vom Kontroller besteht von 2 Hauptmonitormenüs und 6 Monitormenüs mit Parameter. In der oberen linken Ecke des Monitors ist eine Bezeichnung, in welchem Monitormenü Sie sich befinden.



Wichtig: Die Patameteränderung für die Kesseleinstellungen darf nur von einem autorisierten Insalateur ausgeführt werden. Die falsche Dateneingabe von einigen Parameter seitens des Benutzers kann negativ auf die Kesselarbeit wirken.

Parameter in den Hauptmonitormenüs



- 1. Alarmnumber zeigt den eventuellen Fehler, betreten bei der Kesselarbeit. Der Fehler wird gelöscht, wenn der Parameter, der zum Fehlereintreten geführt hat, in Grenzen kommt
- **2. Working Mode** Zeigt in welcher Betriebsweise sich der Kessel befindet.

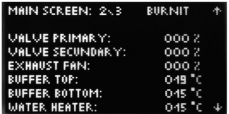
2.1 Betriebsweise:

- **2.1.1 OFF** Der Kessel ist in Regime Bereitschaft
- **2.1.2 IGNITION** Der Kessel ist in Regime für Entzündung. Der Kontroller beobachtet den Wert des Parameters "**O2 VALVE IN IGNITION**" und wenn sein Wert unter dem eingestellten Wert senkt, kommt der Kontroller in Regime "Burn On"
- **2.1.3 Burn On** Der Kessel ist in Regime Zündung. Der Kontroller beobachtet die Temperatur und den Inhalt von Sauerstoff in den Abgase und in Abhängigkeit von den eingegebenen Werten kommt in normale Betriebsweise.
- 2.1.4 Work Der Kessel ist in normaler Betriebsweise. Der Kontroller beobachtet die Temperatur vom Wärmeträger im Kessel und von den Abgasen. Der Kontroller beobachtet auch den Gehalt von Sauerstoff in der Abgase und steuert die Ventile für Primärluft und Sekundärluft.
- **2.1.5 Burn Out** Der Kessel ist im Erlöschenvorgang. Der Kessel kommt in dieses Regime bei Brennstoffverbrennung und bei der Erhöhung von Sauerstoffgehalt



in den Abgase über dem eingestellten Wert.

- **2.1.6 Glow** Das ist ein Vorgang für Zündung von Feuerstelle im Kessel. Der Kontroller kommt in dieses Regime bei Rückgang von Temperatur der Abgase.
- **3. BOILER TEMPERATURE** zeigt die Temperatur im Wassermantel des Kessels.
- **4. EXHAUST TEMPERATURE** zeigt die Temperatur der Abgase im Schornstein.
- **5. O2 VALUE** zeigt den momentanen Wert von Sauerstoffgehalt der Abgase.
- **6. BOILERDOOR** zeigt ob die Kesseltür geöffnet ist oder nicht (open / close).



VALVE PRIMARY – zeigt in Prozenten in welchem Zustand das Ventil für Primärluft geöffnet ist.

VALVE SECUNDARY – zeigt in Prozenten in welchem Zustand das Ventil für Sekundärluft geöffnet ist.

EXHAUST FAN – zeigt in Prozenten die Arbeit vom Saugventilator

BUFFER TOP – zeigt die Temperatur im oberen Teil des Puffers. (dieser Parameter ist aktiv bei gewähltem Schema mit Benutzung von Puffergefäß.)

BUFFER BOTTOM – Dieser Parameter überwacht und zeigt die Temperatur im unteren Teil des Puffers. (Dieser Parameter ist aktiv bei gewähltem Schema mit Benutzung von Puffergefäß.)

WATER HEATER - Dieser Parameter überwacht und zeigt die Temperatur im Boiler für Gebrauchwasser. (Dieser Parameter ist aktiv bei gewähltem

Schema mit Benutzung von Boiler für Gebrauchwasser)



RETURN WATER 026°C – Rücklauftemperatur

A or

ACHTUNG! Abhängig von der Rücklauftemperatur und der Temperatur im Wassermantel wird ein Steuersignal zu einem Außenmischer zum Öffnen oder Schließen gesendet. In der rechten oberen Ecke der Anzeige "MAIN SCREEN 1/3" wird die Art des gesendeten Signals angezeigt. Symbol "C" bedeutet Signal für das Schließen des Mischers uns Symbol "O" bedeutet das Signal für das Öffnen des Mischers.

Erläuterung von Monitormenüs mit Parameter



Achtung! Diese Parameter werden nur von einem autorisierten Fachmann-Instalateur eingestellt.



BOILER SHOULD TEMP – Dieser Parameter gibt maximale Arbeitstemperatur an.

EXHAUST MAX TEMP – Dieser Parameter gibt maximale Temperatur der Abgase in Betreibsweise (Work) an. Der Kontroller



überwacht diese Temperatur und durch Steuerung des Lüfters wird die eingestellte Temperatur festgehaltet.

EXHAUST MIN TEMP – dieser Parameter gibt die Temperatur der Abgase an, bei der der Kontroller von Regime Entflammen zu Regime Betrieb übergeht.



Wichtig: Damit man von Regime Entflammen zu Regime Betrieb übergeht, ist es erforderlich, daß die angegebenen Werten von Parameter EXHAUST MIN TEMP und 02 GO TO REGULATION durchgeführt sind.

02 MAX **TEMPERATURE** dieser Parameter gibt den Prozentinhalt von Sauerstoff in Abgase an, das soll vom Kontroller überwacht werden und bei Betriebsweise eingehaltet werden.

02 MIN TEMPERATURE – dieser Parameter gibt den Prozentgehalt von Sauerstoff an, das soll vom Kontroller beim Betrieb maximale Leistung vom Kessel überwacht werden.

EXHAUST TEMP RISE – dieser Parameter gibt die Temperatur an, bei der der Kontroller von Regime Aufladung zu Regime Entflammen kommt.

PARAMETERS: 2×6	BURNIT +
WAIT LAMBDA HEAT ON:	→ 02 MIN
02 VALUE IN IGNIT:	47.0 2
MAX IGNITION TIME:	30 MIN
02 GOTO REGULATION:	48.0 2
EXH GOTO REGULATION:	400 *0
MAX BURNON TIME:	30 MIN 💠

WAIT LAMBDA HEAT ON - dieser Parameter gibt die Zeit für Kalibrieren der Lambdasonde an. Der minimale Wert ist 2 Min.

O2 VALVE IN IGNITION – dieser Parameter gibt den Prozentengehalt von Sauerstoff in Abgase an, und der Kontroller kommt von Regime "Ignition" zu Regime "Burn On" MAX IGNITION TIME - dieser Parameter gibt die maximale Zeit an, wann der Kessel in Regime "Ignition" bleiben kann. Wenn der Kessel nicht in Regime "Work" kommt, gibt es ein Problem mit dem Brennstoff oder mit der Verdichtung des Kessels. Bitte, wenden Sie sich an Ihren Instalateur. 02 GOT0 REGULATION - dieser Parameter gibt in Prozenten den minimalen Wert von Sauerstoff in der Abgasen an, unter welchem Wert der Kontroller von "Burn On" zu "Work" kommt.

EXH GOTO REGULATION Parameter gibt den Temperaturwert der Abgase an, über welchem Wert der Kontroller von "Burn On" zu "Work" kommt.

MAX BURN OT TIME - dieser Parameter gibt die maximale Zeit in Minuten an, wenn der Kessel von Regime "Burn On" zu "Work" kommen soll.

PARAMETERS: 3×6	BURNIT 1
PRI AT REG START:	→ 0862
LAMBDA EXIST:	01
TEMP DIFF START:	004 *0
TEMP DIFF STOP:	003 °C
TEMP DIFF PART:	002 *0
02 MIN GLOWPR.:	03.0 2 . ♦

PRI AT REG START - dieser Parameter gibt in Prozenten die Öffnung vom Primärventil in Regime Entflammen an.

LAMBDA EXIST - dieser Parameter gibt an, ob eine Lambdasonde vorhanden ist. TEMP DIFF START - dieser Parameter gibt den Wert dem Differenzialunterschied der

Temperatur, bei der der Kessel zu arbeiten beginnt. (der Lüfter wird starten). Beispiel: bei angegebener maximalen Temperatur (BOILER TEMPERATURE) 85°C angegebenem Unterschied 5°C, wird der Lüfter bei 80°C starten.



TEMP DIFF STOP - dieser Parameter gibt den Differenzialunterschied in der Temperatur an, bei der der Kessel stoppen wird (der Lüfter stoppen wird).

Beispiel: bei angegebener maximalen Temperatur (BOILER TEMPERATURE) **85°C** und angegebenem Unterschied 1°C, wird der Lüfter bei **86°C** stoppen.

TEMP DIFF PART - dieser Parameter gibt den Differenzialunterschied in der Temperatur an, bei der der Kontroller den Brennvorgang zu regulieren begint.

02 MIN GLOWPR - dieser Parameter gibt den minimalen Wert von Sauerstoff in Abgase an, bei dem der Kontroller zu Regime Bewahrung der Feuerstelle kommt.

PARAMETERS: 4×6	BURNIT	4
02 STOP REGUL::	→ 48.0 2	
02 STOP BURNOUT:	19 .0 %	
EXH SPEED REGU.:	04 0 %	
SEK VALVE MIN:	040.2	
PRIM VALUE MAX:	085.2	4

O2 STOP REGUL - dieser Parameter gibt den maximalen Wert von Sauerstoff in Abgase an, über dem der Kontroller von Regime Betriebweise und Regime Auslöschen kommt.

O2 STOP BURNOUT - dieser Parameter gibt den maximalen Wert von Sauerstoff in Abgase an, über dem der Kontroller von Regime Auslöschen zu Regime Unterhaltung der Feuerstelle kommt.

EXH SPEED REGU - dieser Parameter gibt den nominalen Wert in Prozenten für die Arbeit des Lüfters an. Bei der Arbeit darf der Lüfter auch in höheren Prozenten als die angegebenen arbeiten.

CIRCPUMP TEMP - dieser Parameter gibt die Temperatur im Wassermantel des Kessels an, bei der die Kreislaufpumpe eingeschaltet wird.

SEK VALVE MIN - dieser Parameter gibt in Prozenten den minimalen Stand an, bis welcher der Sekundärventil bei Betriebsweise zugeschlossen werden kann.

PRIM VALVE MAX – dieser Parameter gibt in Prozenten den maximalen Stand an, bis welcher Stand der Ventil öffnen kann, damit Primäreluft im Kessel kommt.



BUFFER SCHEME – dieser Parameter gibt das Typenschema der Heizungsinstallation an, zu dem der Kessel verbunden wird. Sieh Punkt 7.5 Schema für Bindung.

BUFFER SHOULD – dieser Parameter gibt die maximale Temperatur im Puffer an. Das Menü ist aktiv nur wenn Typenschema mit Puffer gewählt ist.

BUFFER MINIMUM – dieser Parameter gibt die minimale Temperatur im Puffer an. Das Menü ist aktiv nur wenn ein Typenschema mit Puffer gewählt ist.



MIXER RUNTIME – Verwenden Sie diesen Parameter, um die Laufzeit vom Mischventil, das an den Kessel angeschlossen ist (Anschluss von Mischventil zum Kessel ist eine Option und ist nicht für den Betrieb



des Kessels erforderlich) eingestellt.

LANGUAGE - Von hier aus können Controller Sprache zu ändern.

Variante 00 - englischen Sprache. **Variante 01** - deutschen Sprache.



Mischventil durch die Steuereinrichtung betrieben. Um die mixinng Ventil zum Kessel zu verbinden verwenden eine Inspektion Slot, auf der Rückseite des Kessels.

Meldungen über ein Ausnahmezustand im System:

ALARMNUMBER 00 Drücken Sie ESC um den Fehler aus der Steuerung zu löschen. Wenn d Fehler gelöscht ist, wird die Meldung ALARMNUMBER 00 angezeigt.				
ALARMNUMBER 01	MBER 01 Die Temperatur im Kessel übersteigt 95°C.			
ALARMNUMBER 02	ARMNUMBER 02 Kontakt mit dem Temperaturfühler des Kessels unterbrochen.			
ALARMNUMBER 03	Kontakt mit dem Abgastemperaturfühler unterbrochen.			
ALARMNUMBER 04	ARMNUMBER 04 Kontakt mit dem Rücklauftemperaturfühler unterbrochen.			
ALARMNUMBER 05	Kontakt mit dem Fühler "BUFFER TOP" unterbrochen.			
ALARMNUMBER 06	Kontakt mit dem Fühler "BUFFER BOTTOM" unterbrochen.			
ALARMNUMBER 07	7 Kontakt mit dem Brauchwassertemperaturfühler unterbrochen			

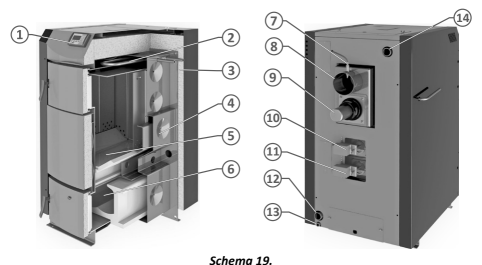
^{*} ALARMNUMBER 00 - Normaler Zustand des Kessels.

11. GARANTIEBEDINGUNGEN

Die Garantiebedingungen sind im Servicebuch, das zu dem Komplett gehört, beschrieben.



12. TECHNISCHE DATEN DES PYROLYSE KESSELS PidLogic Lambda



Scnema 19.

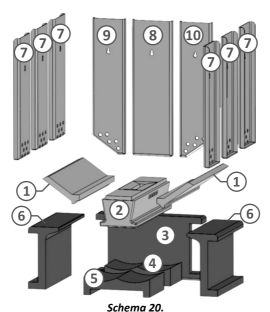
Elemente des Kessels PidLogic Lambda

- 1. Mikroprozessor Regelung;
- 2. Sicherheitswärmeaustauscher;
- 3. Isolation aus hochtemperaturbeständige Watte;
- 4. Wassermantel;
- 5. Brennstoff Füllkammer;
- 6. Kammer für Pyrolyse Brennen;
- 7. Lambda sensor

- 8. Schornsteinrohr;
- 9. Hebel für die Abgasklappe;
- 10. Primärluftklappe;
- 11. Sekundärluftklappe;
- 12. Kaltwassereinlauf;
- 13. Dränage
- 14. Warmwasserauslauf;



12.1. Elemente der Brennkammer des Kessels PidLogic Lambda



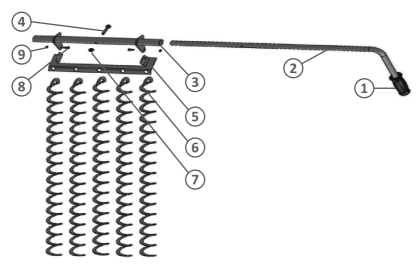
Elemente der Brennkammer von PidLogic Lambda 18 kW

Tabelle 7

No	Element	PB 25 Lambda		PB 30 Lambda	
NO		Kode	St.	Kode	St.
1	Seitenteil oberer Brennkammer	31080031000013	2	31080031000002	2
2	Düse	31080031000014	1	89080031000006	1
3	Hinterteil unterer Brennkammer	89081231000312	1	89080031000005	1
4	Unterteil unterer Brennkammer - lange	31080031000016	1	89080031000001	1
5	Unterteil unterer Brennkammer - kurze	-	-	89080031000002	1
6	Seitenteil unterer Brennammer	31080031000015	2	89080031000012	2
7	Sicherungsstahlplatte	89081231000311	6	89081282000014	6
8	Sicherungsstahlplatte - zurück	89081231000312	1	89081231000213	1
9	Sicherungsstahlplatte - links	89081231000314	1	89081231000216	1
10	Sicherungsstahlplatte - Recht	89081231000313	-	89081231000214	1



12.2. Elemente des Reinigungsystems des Kessels PidLogic Lambda



Schema 21. Elemente des Reinigungsystems

Tabelle 8

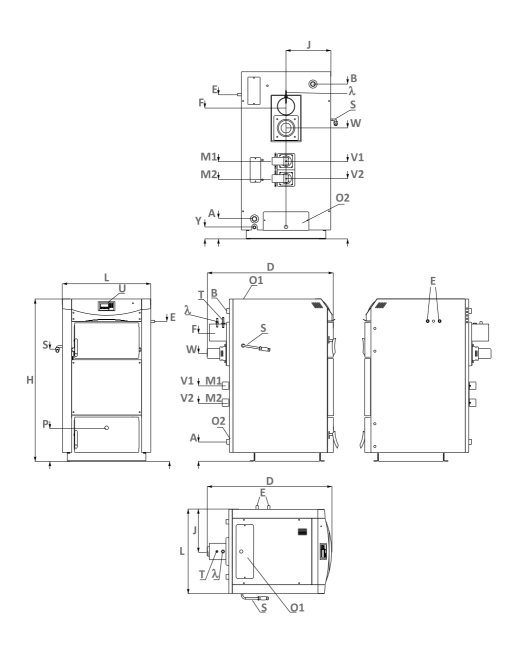
Nº	Наименование	PB 25 Lambda		PB 30 Lambda	
ME		Kode	St.	Kode	St.
1	Rubber handle	31480031000001	1	31480031000001	1
2	Axis of the cleaning system	89081231000308	1	8908123100211	1
3	Tube of the cleaning system	89081231000304	1	89081231000207	1
4	Bolt M8 x 35 DIN 933	-	1	-	1
5	Holder spirals	89081200000373	1	89081231000208	1
6	Spirals cleaning fume exhaust tubes	89081231000310	4	89081231000215	5
7	Nut M x 8 DIN 6923	-	1	-	1
8	Bolt M x 16 DIN 923	-	2	-	2
9	Screw M 4 x DIN 934	-	2	-	1



12.3. Technische Parameter

TZ.5. TCCIIII3CIIC				
Modell			PB 25 Lambda	PB 30 Lambda
Nominalleistung		kW	25	35
Min / Maximale Leistung			22÷27	27÷32
Höhe H		mm	1285	1435
	Breite L / Tiefe D	mm	675/1130	765/1130
Wasser	mantel Volumen	L	75	85
Brennka	ammer Volumen	L	98	143
Brennkam	mer Widerstand	Pa/mbar	12/0.12	11/0.11
	ornsteinzugkraft	Pa	10÷15	10÷15
Leistung elektr. Teil / Y	Versorgungsnetz	V/Hz / W	230/50/200	230/50/200
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Füllabstand	mm	400/200	490/260
Max.	Scheitholzlänge	mm	500	500
			Holz, Feuchtigkeit	Holz, Feuchtigkeit
Empfoni	lene Brennstoffe		15-20%; Holzbriketts	15-20%; Holzbriketts
Brennstffmenge für e		m³	10-20	~15÷23
volstä	nnzeit teilhafte/ indige Belastung	h	10/6	14/8
	nperaturintevall/ Max. Temperatur	°C	65÷85/95	65÷85/95
Abgastemperatur ii	m Arbeitsregime	°C	130÷150	130÷150
Arbeitsdruck		bar	3	3
Gesamgev	vicht des Kessels	kg	490	610
	itt kaltes Wasser	A, mm	G1¼"/160	G1¼"/170
Ausgang	warmes Wasser	B, mm	G1¼"/1180	G1¼"/1325
Sensor- oder Sicher	rheitsventilstelle	К	✓	✓
Sicherheitswä	Eing./Ausg. rmeaustauscher	E, mm	R½"/1090	R½"/1160
	Schornsteinrohr	F, mm	ø150/1000	ø150/1075
	Schornsteinronr	J, mm	338	382
Revisionsöffnung	im oberen Tei	01, mm	400/140	455/120
	im unnteren Tei	O2, mm	350/140	350/140
Eloktrical	ner Schrittmotor	M1, mm	595	665
LIERUISCI	iei sciirittiilotoi	M2, mm	440	515
	Entleeren	Y, mm	R½"/87	R½"/100
Luftzutritt	Primärluft	V1, mm	595	655
Luitzutiitt	Sekundärluft	V2, mm	440	505
Saugventilator		W, mm	815	890
Buffer tank volume		L	1000	1956
Lambdasonde		λ	✓	✓
Abgassensor		Т	✓	✓
Hebel des Reinigungsystems		S	✓	✓
Loch Überwachung Verbrennung		Р	✓	✓
Regelung		U	✓	✓







13. WIEDERVERWERTUNG UND ENTSORGEN

Geben Sie das Verpackungsmaterial zur Bearbeitung gemäß der örtlichen Vorschriften und Anforderungen.

Am Ende des Lebenszyklus jedes Produkts sind die Komponenten entsprechend den gesetzlichen Vorschriften zu entsorgen.

Gemäß der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte wird eine Entsorgung außerhalb des normalen Flusses von festen Haushaltsabfällen gefordert.

Altgeräte müssen getrennt von anderen

Abfällen zum Recycling von Materialien gesammelt werden, die Substanzen beinhalten, die sich schlecht auf die Gesundheit und die Umwelt auswirken. Die Metall- sowie NE-Metallteile werden an lizenzierten Sammelstellen zur Verwertung verkauft. Sie sollten nicht als Hausmüll behandelt werden.









Friedrich-Naumann-Str. 55 99974 Mühlhausen t: 03601 408922200 f: 03601 408922222

e-mail: infothermoflux.info

www.thermoflux.info