

Pelletfeuerung

# THERM

Planung und Installation



Lesen Sie diese Dokumentation bitte aufmerksam durch.

Sie soll Ihnen als Nachschlagewerk dienen und enthält wichtige Informationen zum Aufbau, zur Sicherheit, Bedienung, Wartung und Pflege Ihrer Heizanlage.

Wir sind stets bemüht unsere Produkte und Unterlagen zu verbessern. Für Hinweise und Anregungen danken wir im Voraus.

GUNTAMATIC Heiztechnik GmbH

Bruck 7

A-4722 PEUERBACH

Tel: 0043 (0) 7276 / 2441-0

Fax: 0043 (0) 7276 / 3031

Email: [office@guntamatic.com](mailto:office@guntamatic.com)



Hinweise, die Sie im eigenen Interesse auf jeden Fall beachten sollten, sind in dieser Anleitung wie nebenan bezeichnet.

Sämtliche Inhalte dieses Dokumentes sind Eigentum von GUNTAMATIC und somit urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung, Weitergabe an Dritte oder Nutzung zu anderen Zwecken ist ohne schriftliche Genehmigung des Eigentümers untersagt.

Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.

	<b>Seite</b>
<b>1 EINLEITUNG .....</b>	<b>4</b>
1.1 Sicherheitshinweise	4
1.2 Garantie und Gewährleistung	4
1.3 Inbetriebnahme	4
1.4 Bauliche Voraussetzungen	4
<b>2 PLANUNG .....</b>	<b>5</b>
2.1 Brandschutz	5
2.2 Mindest-Brandschutz-Anforderungen	6
2.3 Heizraum / Aufstellungsraum	7
2.4 Kamin	11
2.5 Zugregler und Explosionsklappe	12
2.6 Brennstofflager	13
2.7 Planungsbeispiele	16
2.8 Heizkreisregelung	18
<b>3 MONTAGE .....</b>	<b>20</b>
3.1 Lieferung	20
3.2 Einbringung	20
3.3 Platzieren und ausrichten	20
3.4 Hydraulische Einbindung	21
3.5 Füllen und Entlüften	23
3.6 Kaminanschluss	24
3.7 Montage Austragung	25
3.7.1 System FLEX	25
3.7.2 System BOX	28
3.8 Montage Wandkonsole	29
3.9 Montage Therm	30
<b>4 ELEKTROANSCHLUSS .....</b>	<b>42</b>
4.1 Anschlüsse der Heizanlage	44
<b>5 ABSCHLUSSKONTROLLE .....</b>	<b>46</b>
<b>6 NORMEN / VORSCHRIFTEN.....</b>	<b>47</b>
<b>7 ANSCHLUSSSCHEMEN.....</b>	<b>48</b>
<b>8 TECHNISCHE DATEN .....</b>	<b>54</b>

## 1.1 SICHERHEITSHINWEISE

GUNTAMATIC-Heizanlagen entsprechen dem neuesten Stand der Technik und erfüllen alle einschlägigen Sicherheitsvorschriften. Unsachgemäße Installation kann Lebensgefahr bedeuten. Heizkessel sind Feuerungsanlagen und stellen bei unsachgemäßer Behandlung Gefahrenquellen dar. Montage, Erstinbetriebnahme und Service dürfen daher nur von ausreichend qualifiziertem Fachpersonal unter Einhaltung aller Vorschriften und der Herstelleranweisungen erfolgen.

## 1.2 GARANTIE UND GEWÄHRLEISTUNG

Garantie und Gewährleistung durch den Hersteller setzen eine fachgerechte Montage und Inbetriebnahme der Heizanlage voraus. Mängel und Schäden, die auf unsachgemäße Montage, Inbetriebnahme oder Bedienung zurückzuführen sind, sind davon ausgeschlossen. Um eine bestimmungsgemäße Funktion der Anlage zu gewährleisten sind die Anweisungen des Herstellers zu befolgen. Weiters dürfen nur Originalteile oder vom Hersteller ausdrücklich freigegebene Teile in die Anlage eingebaut werden.

## 1.3 INBETRIEBNAHME

Die Erstinbetriebnahme der Feuerung muss durch GUNTAMATIC oder qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden. Diese kontrollieren, ob die Anlage laut Schema gebaut wurde, stimmen die Anlage ab und erklären dem Anlagenbetreiber den Betrieb der Heizanlage.

## 1.4 BAULICHE VORAUSSETZUNGEN

Bei der Schaffung der baulichen Voraussetzungen sind unbedingt die örtlich geltenden, gesetzlichen Einreich-, Bau- und Ausführungsvorschriften sowie die Maßangaben in den Einbaurichtlinien, Einbaubeispielen und technischen Daten zu beachten! Die Einhaltung der örtlich geltenden Vorschriften und die ordnungsgemäße Durchführung der baulichen Maßnahmen liegen alleine im Verantwortungsbereich des Anlagenbesitzers und sind Garantie- und Gewährleistungsvoraussetzung. GUNTAMATIC übernimmt für bauliche Maßnahmen aller Art keine wie immer geartete Gewährleistung oder Garantie. Ohne Anspruch auf Vollständigkeit oder Außerkraftsetzung behördlicher Auflagen empfehlen wir in Anlehnung an die österreichische Richtlinie pr TRVB H 118 folgende Ausführungen:

## 2 PLANUNG

### 2.1 BRANDSCHUTZ

BS-01



**Die am Montageort der Heizanlage gültigen Brandschutzvorschriften müssen eingehalten werden!**



**Die Einhaltung dieser Vorschriften obliegt ausschließlich der Kontrolle durch den Betreiber. Eine Kontrolle bei der Inbetriebnahme ist nicht vorgesehen.**



Österreich Landesgesetzblätter der Bundesländer  
techn. Richtlinie vorbeugender Brandschutz (pr TRVB H118)

Deutschland Musterfeuerungsverordnung (M-FeuVO)  
Hessen und Saarland – hier gilt §16 FeuVO Hessen

Schweiz Brandschutzvorschriften ([www.vkf.ch](http://www.vkf.ch))

weitere Exportländer zuständige Brandschutzbehörden



**Die Einhaltung der jeweiligen Länder-Brandschutzvorschriften ist verpflichtend und den GUNTAMATIC-Mindestbrandschutzanforderungen übergeordnet.**



**Bei fehlenden spezifischen Ländervorschriften sind die GUNTAMATIC-Mindest-Brandschutz-Anforderungen exakt einzuhalten.**



Heizraum Boden aus Beton, roh oder gefliest. Alle Materialien für Boden, Wände und Decke sind brandbeständig in F60 / REI60 auszuführen. Wird ein Gewebetank im Heizraum aufgestellt (nicht in allen Ländern erlaubt), sind Boden, Wände und Decke in F90 / REI90 auszuführen.

**Heizraumtür:** Die Heizraumtür ist als Brandschutztür T30 / EI<sub>2</sub>30-C, in Fluchrichtung öffnend, selbsttätig schließend und absperrbar auszuführen. Verbindungstüren zum Brennstoff-lager sind ebenfalls als Brandschutztüren T30 / EI<sub>2</sub>30-C, selbsttätig schließend und absperrbar, auszuführen. Keine direkte Verbindung zu Räumen, in denen brennbare Gase oder Flüssigkeiten (Garage) gelagert werden.

Aufstellungsraum Aufstellungsräume müssen mindestens folgende technische Voraussetzungen erfüllen: Umfassungsbauteile müssen bei Kleinhausbauten mindestens brandhemmend F30 / REI30, in sonstigen Gebäuden mit nicht mehr als drei Geschossen mindestens hoch brandhemmend F60 / REI60 und bei anderen Gebäuden mindestens brandbeständig F90 / REI90 sein. Eine ausreichende Verbrennungsluftzufuhr muss gewährleistet sein. Aufstellungsräume müssen so groß sein, dass die Feuerungsanlage ohne Behinderung betrieben, überprüft und gewartet werden kann. An jenen Seiten von Feuerungs-anlagen, die wegen des Betriebes, der Überprüfung oder Wartung zugänglich sein müssen, sind die vom Hersteller der Feuerungsanlage vorgesehenen Abmessungen für Bedienungs- und Wartungsbedarf, mindestens aber 60 cm, einzuhalten.



Nicht für die Aufstellung in Wohnräumen geeignet!  
(Keine DIBT Zulassung)

Brennstofflagerraum Es gelten die gleichen Mindest-Brandschutz-Anforderungen wie für den Heizraum.

**Lagerraumöffnungen:** Lagerraumöffnungen sind in T30 / EI<sub>2</sub>30-C, selbsttätig schließend und absperrbar auszuführen. Auf jeder Lagerraumöffnung ist ein Hinweisschild mit der Aufschrift „Betreten während des Betriebes verboten“ an-zubringen.

**Brandschutzmanschetten:** Sollte der Lagerraum nicht direkt neben dem Heizraum liegen, so ist am Wandaustritt der Saug- und Retourluftleitung aus dem Heizraum an jedem Schlauch eine Brandschutzmanschette zu setzen. Geht die Austragschnecke direkt in den Heizraum, so ist diese werksseitig mit einer speziellen Brandschutzpackung gesichert. Es müssen keine zusätzlichen Brandschutz-manschetten an den Luftleitungen verwendet werden. Wird die Austragungsschnecke zur Gänze im Lagerraum montiert, d.h. ragt die Austragungsschnecke nicht aus dem Lagerraum heraus, so sind beim Wandaustritt der Saug- und Retour-luftleitung aus dem Lagerraum ebenfalls Brandschutz-manschetten zu setzen.

**Befüllleitungen:** Befüllleitungen durch brandgefährdete Räume müssen F90 / REI90 verkleidet werden.

Mindest-Raumhöhe THERM ideal **H 230 cm**  
 möglich **H 200 cm**

Mindest-Raumgröße THERM **B 125 cm x <sup>1)</sup> T 137 cm**

<sup>1)</sup> T = den Raum von der Kesselvorderseite nach hinten gesehen

Mindest-Einbringöffnung THERM <sup>2)</sup> ideal **B 115 cm x H 120 cm**  
<sup>3)</sup> möglich **B 50 cm x H 50 cm**

<sup>2)</sup> = Einbringung des Kessel am Transportholz

<sup>3)</sup> = Einbringung ohne Verkleidung, Stoker und Vorratsbehälter

Verbrennungsluftzufuhr RLA = Raumluftabhängiger Betrieb  
 RLU = Raumluftunabhängiger Betrieb



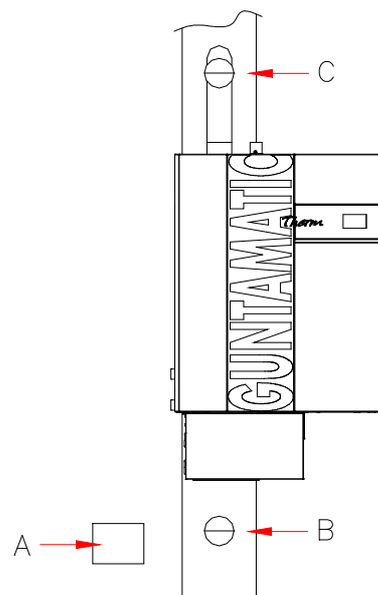
LAS Kaminsysteme (Luftzufuhr um das Abgasrohr) mit unisoliertem Abgasrohr kühlen das Abgas zu sehr ab und sind daher ungeeignet!

RLA Bei Raumluftabhängigem Anschluss darf der Unterdruck im Heizraum 3 Pa (0,3 mmWS) nicht überschreiten. Die Lüftungsöffnungen von Heizräumen müssen einen freien Querschnitt von mindestens 100 cm<sup>2</sup> aufweisen und unverschließbar sein. Die Zuluftführung muss direkt ins Freie führen, sollten dazu andere Räume durchquert werden, so ist diese Luftführung F90 / REI90 zu ummanteln. Außen müssen Belüftungsöffnungen mit Schutzgitter > 5 mm Maschenweite verschlossen werden. Die Verbrennungsluftzufuhr sollte, wenn möglich in Bodennähe erfolgen, um ein Auskühlen des Heizraumes zu verhindern.

A → Zuluftführung

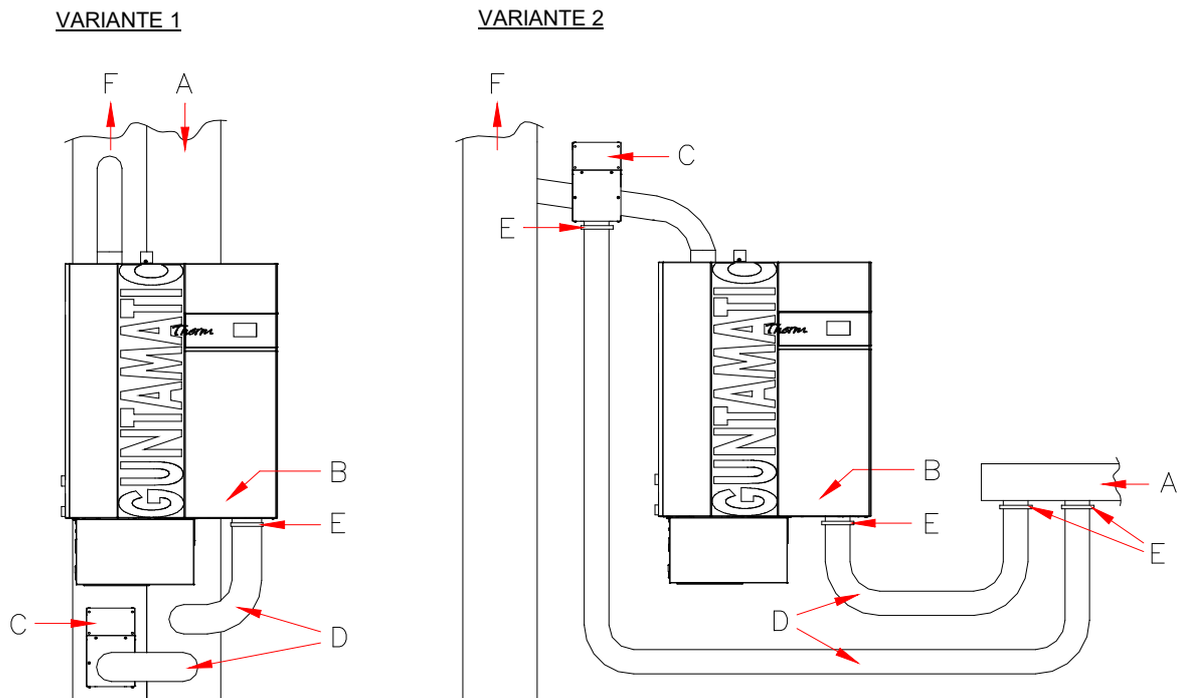
B → Kaminzugregler mit Ex-Klappe im Kamin  
 diese Einbauvariante bevorzugen

C → Alternativ:  
 Kaminzugregler mit Ex-Klappe im Rauchrohr  
 möglichst nahe am Kaminanschluss



RLU Bei Raumluftunabhängigem Anschluss muss die Verbrennungsluft über einen Schacht bzw. ein Rohr direkt zum Luftstutzen am Kessel und zum RLU Zugkasten geführt werden.

- Zuluftrohr bis 5 m Länge  $\varnothing = 150 \text{ mm}$
- Zuluftrohr über 5 m oder mehrere Bögen  $\varnothing = 180 \text{ mm}$
- Maximallänge des Zuluftrohres = 10 m



**A** → Zuluftführung

VARIANTE 1: Zuluftführung über separaten Schacht im Kamin;

VARIANTE 2: Zuluftführung über Rohr durch die Außenmauer;

**B** → Set RLU inklusive RLU Zugkasten nicht für den Betrieb in Wohnräumen geeignet;

**C** → RLU Zugkasten Nebenluftanschluss für den Zugregler von vorne oder von unten möglich;

VARIANTE 1: RLU Zugkasten direkt am Kamin angeschlossen;

VARIANTE 2: RLU Zugkasten über T-Stück am Rauchrohr angeschlossen;

**D** → ALU Flexrohr DN100

**E** → Schlauchklemme  $\varnothing 100-120$

**F** → Kamin

Elektische Installation Im Heizraum müssen die Beleuchtung und die elektrische Zuleitung zur Heizanlage fest installiert sein. Ein gekennzeichnete Fluchtschalter (Not-Aus) ist an leicht zugänglicher Stelle außerhalb des Heizraumes in der Nähe der Heizraumtür anzubringen.

Ein Netzanschluss 230 VAC, 50 Hz, 13 A ist vorzusehen.

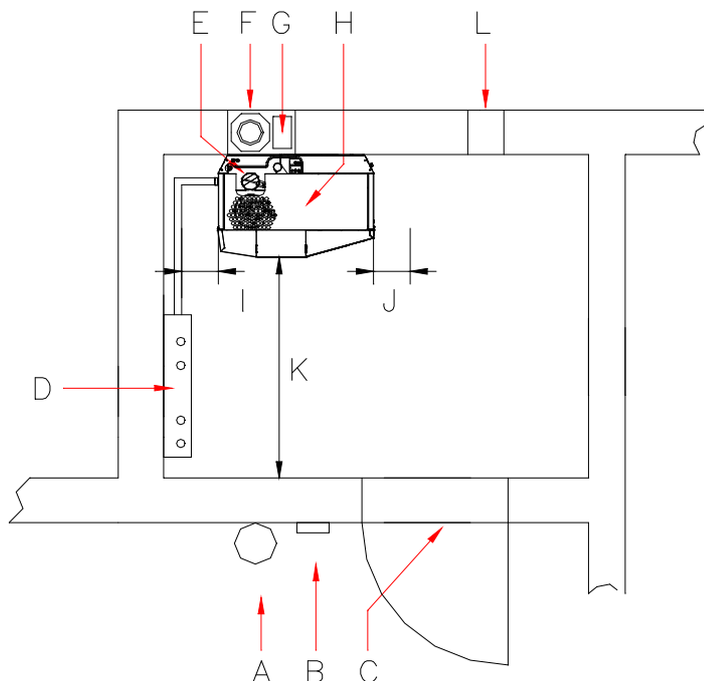
Feuerlöscher Ein Handfeuerlöscher (6 kg Füllgewicht EN3) ist außerhalb des Heizraumes neben der Heizraumtür anzubringen.

Frostschutz Frostsicherheit für den Heizraum, wasserführende Leitungen und eventuelle Fernwärmerohre, muss gewährleistet sein.

Wartung Aufstellungsräume müssen so groß sein, dass die Feuerungsanlage ohne Behinderung betrieben, überprüft und gewartet werden kann. An jenen Seiten von Feuerungsanlagen, die wegen des Betriebes, der Überprüfung oder Wartung zugänglich sein müssen, sind die vom Hersteller der Feuerungsanlage vorgesehenen Abmessungen für Bedienungs- und Wartungsbedarf, mindestens aber 60 cm einzuhalten.

### Aufstellungsort

Planen Sie die Feuerung möglichst nahe beim Kamin, um ein langes Abgasrohr zu vermeiden. Die Feuerung muss von links oder rechts zugänglich sein. Die Ausladung der Füllraumbür muss freigehalten werden. Im Lieferumfang des Therm ist eine Konsole zur Montage an der Wand enthalten. **Mindesttragkraft der Wand = 250 kg.**



- A → Feuerlöscher 6 kg Füllgewicht EN3
- B → Fluchtschalter Not-Aus
- C → Brandschutztür T30 / EI<sub>2</sub>30-C absperbar und selbsttätig schließend
- D → Heizkreisverteilung
- E → **RLA** Einbauvariante Energiesparzugregler mit Ex-Klappe im Rauchrohr  
möglichst nahe am Kaminanschluss – die örtlichen Vorschriften beachten – mögliche Staubbildung
- F → **RLA** Einbauvariante Energiesparzugregler mit Ex-Klappe im Kamin  
ca. 50 cm unter dem Kaminanschluss – die örtlichen Vorschriften beachten
-  **RLU** Einbauvariante Energiesparzugregler mit Ex-Klappe im **RLU** Zugkasten  
Zuluftanschluss von vorne oder von unten möglich
- G → Luftzuführung über Luftschacht z.B. für RLU Variante
- H → THERM
- I → Abstand LINKS ideal **50 cm mindestens**  
möglich **20 cm**
- J → Abstand RECHTS ideal **50 cm mindestens**  
möglich **20 cm**
- K → Abstand VORNE ideal **100 cm mindestens**  
möglich **80 cm**
- L → Verbrennungsluftzufuhr z.B. für RLA Variante

Die Anlage darf grundsätzlich an nach DIN EN 13384 dimensionierte Kamine angeschlossen werden. Wir empfehlen (ohne diesbezügliche Verpflichtung) für unsere Feuerungen feuchtigkeitsunempfindliche, wärmegeämmte, bis über 400°C beständige Schamottekamine. Für automatisch beschickte Feuerungen empfehlen wir bei korrekter Anlagendimensionierung alternativ auch wärmegeämmte, rußbrandbeständige Edelstahlkamine. (Gültig für den üblichen Wirbulatoren Auslieferungszustand „Set Heizwert“. Abweichende Situation siehe Hinweise im Kapitel Kaminanschluss). Um eine exakte Kaminauslegung durchführen zu können, müssen die unten angeführten Abgaswerte einer Kaminberechnung zugrunde gelegt werden. Es ist ratsam, den Kaminkehrer schon in der Planungsphase mit einzubeziehen, da er die Schornsteinanlage abzunehmen hat.

**Kaminhöhe** Die minimale Kaminhöhe beträgt je nach Feuerungsleistung 5–10 m. Die Kaminmündung muss den höchsten Gebäudeteil um mind. 0,5 m überragen. Bei Flachdächern muss die Kaminmündung die Dachfläche um mind. 1,5 m überragen.

**Kamindurchmesser** Der Kamin muss der Feuerungsleistung angepasst sein. Folgende Angaben sind Anhaltswerte und können zur Planung verwendet werden. Wir empfehlen jedoch, den Kamin von einem Fachmann berechnen zu lassen.

THERM 5 / 7 / 10	eff. Höhe über	6 m	D = 120 mm
	eff. Höhe unter	6 m	D = 140 mm

**Kaminberechnungsdaten** Den Kamin auf Nennlast auslegen!  
(gemittelte Werte bei verunreinigtem Wärmetauscher)

### **Nennlast** \*)

Type	Abgas	CO <sub>2</sub>	Massenstrom	Zugbedarf
TH 5	125°C	13,0%	16,3 kg/h	RLA 5 Pa RLU 5-7 Pa
TH 7	125°C	13,0%	16,9 kg/h	RLA 5 Pa RLU 5-7 Pa
TH 10	125°C	13,0%	20,3 kg/h	RLA 5 Pa RLU 5-7 Pa

### **Teillast** \*)

Type	Abgas	CO <sub>2</sub>	Massenstrom	Zugbedarf
TH 5	85°C	10,0%	6,1 kg/h	RLA 2 Pa
TH 7	85°C	10,0%	6,3 kg/h	RLA 2 Pa
TH 10	85°C	10,0%	7,6 kg/h	RLA 2 Pa

\*) Abgas und CO<sub>2</sub> Werte entsprechend den in der Praxis üblichen Brennstoffqualitäten voreingestellt - können bei idealer Brennstoffqualität durch Menüeinstellungen optimiert werden.



Die Kaminberechnung ist bei Raumluft-unabhängigen (RLU) Systemen verpflichtend durchzuführen!



**Der Einbau eines Zugreglers und einer Explosionsklappe ist zwingend erforderlich!**

Der in den Kaminberechnungsdaten angegebene Kaminzug darf um nicht mehr als +/- 3 Pascal abweichen. Sollte der Kaminzug nicht auf den erforderlichen Wert reduziert werden können, so ist entweder ein größerer Zugregler einzusetzen, oder zwischen Kamin und Zugregler eine zusätzliche Drosselklappe zu installieren.

Aufgabe

- Belüftung des Kamins, während die Anlage außer Betrieb ist;
- Kompensation des Überdrucks beim Auftreten eines Druckstoßes,
- Regulierung und Begrenzung des Förderdruckes

Einbauvorschrift

Bei **RLA Systemen** muss der Einbau des Energiesparzug-reglers und der Explosionsklappe entsprechend den örtlichen Vorschriften bevorzugt im Kamin, ca. 0,5 m unterhalb des Rauchrohranschlusses oder alternativ im Rauchrohr nahe dem Kamin erfolgen.

Bei **RLU Systemen** muss der RLU Zugkasten eingebaut werden.

Kaminzug einstellen

- Die Einstellung des Kaminzugs ist nur bei Außentemperaturen unter +5°C sinnvoll.
- Die Anlage muss mindestens 1 Stunde in Betrieb sein.
- Für Wärmeabnahme sorgen, sodass der Kessel mind. 15 Minuten mit Nennlast betrieben werden kann.
- Den Kaminzug zw. Kessel und Zugregler messen  
Messöffnung möglichst 3 x Rauchrohrdurchmesser vom Rauchrohranschluss des Kessels entfernt.



**Zu hoher Kaminzug!**

Die Abgastemperatur wird erhöht und die Verbrennung beschleunigt. Schlechte Leistungsanpassung, vermehrter Auswurf von Staub und Störungen können die Folge sein.



**Zu niedriger Kaminzug!**

Leistungsprobleme, unvollständiges Verbrennungsverhalten und Störungen im Teillastbetrieb können die Folge sein.



Wir weisen darauf hin,  
dass die jeweiligen länderspezifischen Normen  
(z.B. ÖNORM EN ISO 20023, ISO 20024, VDI 3464, ...) im  
Sinne der Lagerraumsicherheit strikt einzuhalten  
sind.

Jahresbedarfsschätzung Das Brennstofflager sollte den Vorrat für ein Jahr aufnehmen können. Bei Raumaustragungen beträgt das nutzbare Lager-  
volumen ca. 2/3 des Lagergesamtvolumens. Der Lagerraum sollte  
möglichst rechteckig und nicht breiter als 3,5 m sein. Je schmaler  
der Lagerraum, desto weniger Leerraum entsteht.

→ pro 1 kW/Jahr ca. 0,65 m<sup>3</sup> = ca. 450 kg Pellets

Feuchteschutz Das Brennmaterial ist vor Berührung mit Wasser oder feuchten  
Untergründen bzw. Wänden zu schützen. Der Lagerraum muss  
ganzjährig trocken sein. Bei Gefahr von zeitweise feuchten  
Wänden wird empfohlen eine hinterlüftete Vorsatzschale auf die  
Wände aufzubringen und die Wände mit Holzwerkstoffen zu  
verkleiden.

Kaltbereiche Saugschläuche und Austrageinheit in Kaltbereichen müssen  
ausreichend (frostsicher) isoliert werden.

#### **Gefahr von Kondensatbildung!**

Befüllset Es müssen mindestens 2 Befüllstutzen montiert werden.  
Mindestabstand 0,5 m – Maximalabstand 1,5 m.

Lage Der Brennstoff wird im Pumpwagen geliefert. Der Lagerraum bzw.  
die Befüllkupplungen müssen so angeordnet werden, dass sie mit  
einem maximal 30 m langen Schlauch vom Pumpwagen aus  
erreichbar sind. An der zweiten Befüll-kupplung muss die  
Transportluft abgesaugt werden können.

Statik Bei FLEX-Lagersystemen müssen der Untergrund und die  
Umschließungswände den möglichen statischen An-  
forderungen durch den gelagerten Brennstoff und dem Druck während der  
Befüllung standhalten.

Bei BOX-Lagersystemen muss besonders auf die Tragfähigkeit  
des Untergrundes geachtet werden, da bei voller Befüllung der  
BOX hohe Lasten auf die einzelnen Auflagepunkte wirken.

BOX Aufstellung Die BOX muss grundsätzlich getrennt vom Heizkessel in einem  
anderen Raum aufgestellt werden. In einigen Ländern darf der  
Gewebetank auch im gleichen Raum wie die Feuerung aufgestellt  
werden, wenn ein Mindestabstand von 1 m zwischen BOX und  
Heizkessel eingehalten werden kann und die  
Brennstoffwärmeleistung 50 kW nicht erreicht. Dazu die vor Ort  
gültigen Vorschriften zusätzlich beachten!

Bei Außenaufstellung wird keine F90 / REI90 Verkleidung  
verlangt, wenn die Mindestabstände für Brandüberschlag  
eingehalten werden. Der Gewebetank muss vor Regen,  
Feuchtigkeit und UV-Licht geschützt werden.

FLEX Mauerdurchbruch Breite 33 cm / Höhe 25 cm (für FLEX Antriebseinheit)

Lagerraumbelüftung Lagerräume und Lagerbehälter müssen um lebensgefährliche CO-Konzentrationen zu vermeiden bis  $\leq 100$  Tonnen laut ÖNORM EN ISO 20023 und  $> 100$  Tonnen laut ÖNORM EN ISO 20024 ausgeführt und belüftet werden. Lüftungsöffnungen müssen ins Freie führen und gewährleisten, dass ein Luftwechsel zwischen Lager-raum und Umgebungsluft entsteht. Reicht die natürliche Thermik nicht aus, muss eine entsprechende technische Vorkehrung getroffen werden. Wenn die Befüllstutzen nicht ins Freie münden, muss die Belüftung über eine gesonderte Lüftungsöffnung erfolgen. Es ist sicherzustellen, dass kein Regenwasser über die Lüftungsöffnung in den Lagerraum gelangen kann. Aufstellungs-räume von Lagerbehältern aus luftdurchlässigem Gewebe müssen eine ins Freie mündende Lüftungsöffnung haben.

INFO: Der gesamte Lüftungsquerschnitt von 2 Verschlussdeckel unserer Befüllsets beträgt  $60 \text{ cm}^2$ .

Die folgenden Angaben sind unter Anlehnung an die oben genannten Normen Ausführungsempfehlungen ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Einschlägige verpflichtende Normen und Ländervorschriften sind vorrangig zu beachten.

### **Lagerraum Flex, Rührwerk, Schnecke ... mit Schrägboden**

#### 1) Lagerraum mit Guntamatic Befüllset

- einsetzbar bis maximal 2 m Leitungslänge und 15 t Fassungsvermögen;
- Befüllöffnungen außen maximal 0,5 m höher bzw. maximal 0 m tiefer wie innen;

#### 2) Lagerraum wie oben (1) jedoch 15-100 t Fassungsvermögen

- mit zusätzlicher Belüftungsöffnung  $\geq 10 \text{ cm}^2/\text{t}$  (mindestens  $150 \text{ cm}^2$ )

#### 3) Ausführung wie oben (1) jedoch mit längerer Befüllleitung oder größerer Höhendifferenz

- Belüftung laut EN ISO 20023 ausführen

#### 4) Großraumlager $> 100$ Tonnen Fassungsvermögen

- Belüftung laut EN ISO 20024 ausführen

### **Box Gewebetank**

#### 1) Box Gewebetank / Ausführung mit $\leq 15$ Tonnen Fassungsvermögen

- Belüftungsöffnung ins Freie --- Öffnung  $\geq 15 \text{ cm}^2/\text{t}$

#### 2) Box Gewebetank / Ausführung mit 15-100 Tonnen Fassungsvermögen

- Belüftungsöffnung ins Freie --- Öffnung  $\geq 8 \text{ cm}^2/\text{t}$  (mindestens  $150 \text{ cm}^2$ )

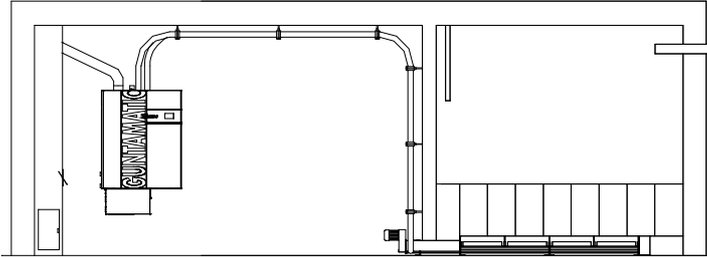
Einstiegöffnungen Oberirdische Brennstofflager müssen über eine Tür oder Luke (nach außen öffnend) versehen sein. Innenseitig muss die Einstiegöffnung mit einer Beplankung versehen sein, die von außen abnehmbar ist, damit der Brennstoff bei irrtümlicher Öffnung des Lagerraums nicht herausrieseln kann. Auf Grund der Verletzungsgefahr während des Betriebes sind Einstiegöffnungen verschließbar auszuführen und während des Betriebes verschlossen zu halten. Auf der Einstiegöffnung ist ein Hinweisschild mit der Aufschrift „Betreten während des Betriebes verboten“ anzubringen.

Elektrische Installationen Bei FLEX-Lagersystemen sind Elektroinstallationen im Brennstofflager nicht zulässig.

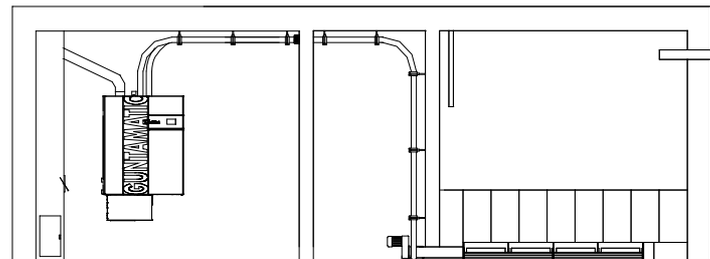
Bei BOX-Lagersystemen sind Elektroinstallationen im Aufstellungsraum zulässig. Lichtlampen dürfen jedoch nicht im Nahbereich des Gewebetanks montiert werden.

Befüllkupplungen müssen geerdet werden.

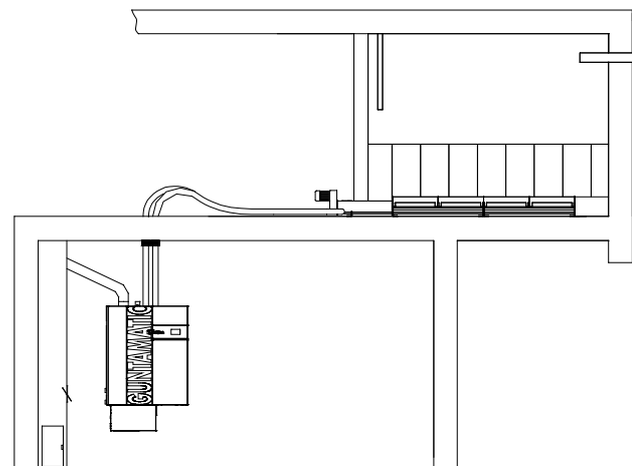
- Beispiel 1** Anlage mit FLEX-Raumaustragung direkt neben dem Heizraum.  
 Die Maximallänge der Austragschnecke beträgt 2,5 m.  
 Die maximale Sauglänge beträgt 25 m.  
 Keine Brandschutzmanschetten erforderlich - Mindest-Brandschutz-Anforderungen beachten!



- Beispiel 2** Anlage mit FLEX-Raumaustragung aus einem anderen Gebäudeabschnitt.  
 Die Maximallänge der Austragschnecke beträgt 2,5 m.  
 Die maximale Sauglänge beträgt 25 m.  
 Mindestens 2 Brandschutzmanschetten erforderlich - Mindest-Brandschutz-Anforderungen beachten!



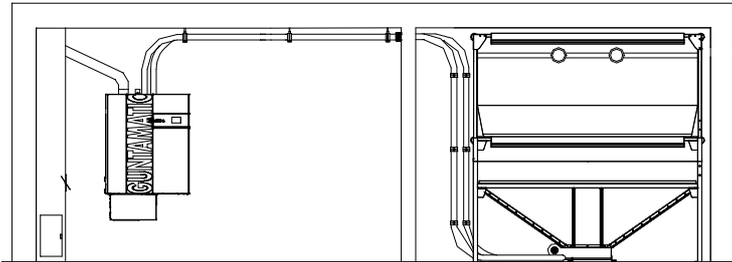
- Beispiel 3** Anlage mit FLEX-Raumaustragung aus einem anderen Gebäudeabschnitt.  
 Die Maximallänge der Austragschnecke beträgt 2,5 m.  
 Die maximale Sauglänge beträgt 25 m.  
 Mindestens 2 Brandschutzmanschetten erforderlich - Mindest-Brandschutz-Anforderungen beachten!



**Beispiel 4** Anlage mit BOX-Gewebetank direkt neben dem Heizraum.

Die maximale Sauglänge beträgt 25 m.

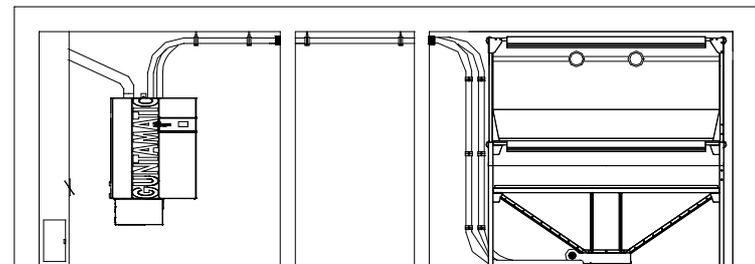
Mindestens 2 Brandschutzmanschetten erforderlich - Mindest-Brandschutz-Anforderungen beachten!



**Beispiel 5** Anlage mit BOX-Gewebetank in einem anderen Gebäudeabschnitt.

Die maximale Sauglänge beträgt 25 m.

Mindestens 4 Brandschutzmanschetten erforderlich - Mindest-Brandschutz-Anforderungen beachten!



Die Heizkreisregelung wird optional angeboten.

Zur Auswahl steht am Heizkessel das Set-MKR oder das Wandgerät Set-MK261 zur Montage an der Wand.



- pro Anlage 3 witterungsgeführte Regelungen möglich;
- pro Anlage kann am Kessel 1 Set-MKR aktiviert werden;
- pro Anlage 3 digitale Raumstationen möglich;
- pro Heizkreis ein analoges Raumgerät möglich;

### Set-MKR Folgende Funktionen können aktiviert werden:

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| Heizkreis WW                   | • Warmwasser-Speicher                             |
| Heizkreis 0 wahlweise als..... | • Pumpenheizkreis<br>• Zusatz Warmwasser-Speicher |
| Heizkreis 1 wahlweise als..... | • Pumpenheizkreis<br>• gemischter Heizkreis       |
| Heizkreis 2 wahlweise als..... | • Pumpenheizkreis<br>• gemischter Heizkreis       |

### Wandgerät Set-MK261 Folgende Funktionen können aktiviert werden:

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Heizkreis WW                    | • Warmwasser-Speicher   |
| Heizkreis 0 wahlweise als.....  | • Pumpenheizkreis<br><sup>1)</sup> • dritter gemischter Heizkreis   |
| Heizkreis 1 wahlweise als.....  | • Pumpenheizkreis<br>• gemischter Heizkreis   |
| Heizkreis 2 wahlweise als.....  | • Pumpenheizkreis<br>• gemischter Heizkreis   |
| Fernleitung wahlweise als ..... | • Zubringerpumpe (ZUP)<br>• Pufferpumpe (PUP)<br>• Ladepumpe (LAP)<br><sup>2)</sup> • Erweiterung (ERW)<br><sup>3)</sup> • dritter gemischter Heizkreis |
| Zusatz wahlweise als.....       | • Zusatz Warmwasser-Speicher<br><sup>4)</sup> • dritter gemischter Heizkreis  |



### INFO

- 1) der „dritte gemischte Heizkreis“ kann nur aktiviert werden, wenn die Funktionen Fernleitung und Zusatz nicht genutzt werden;
- 2) durch die Funktion „ERW“ kann einem Heizkreisregler mit Fernleitung ein weiterer Heizkreisregler zugewiesen werden;
- 3) wenn die Funktion „dritter gemischter Heizkreis“ aktiviert ist, stehen die Fernleitungsfunktionen nicht zur Verfügung;
- 4) wenn die Funktion „dritter gemischter Heizkreis“ aktiviert ist, stehen die Zusatzfunktionen nicht zur Verfügung



## 3 MONTAGE

### 3.1 LIEFERUNG

BS-01

Die Heizanlage wird foliert in einem Bretterschlag verpackt angeliefert. Kontrollieren Sie bitte anhand des Lieferscheines, ob die Lieferung komplett und in einwandfreiem Zustand ist.

Mängel Notieren Sie festgestellte Mängel direkt am Lieferschein und wenden Sie sich an den Lieferanten, Heizungsbauer, bzw. unseren Kundendienst.

### 3.2 EINBRINGUNG

TH-01

Die Anlage wird auf einem Transportholz montiert geliefert und kann mit einem Hubwagen angehoben und an den Aufstellungsort gefahren werden.

### 3.3 PLATZIEREN UND AUSRICHTEN

02

Halten Sie die vom Anlagenplaner und vom Hersteller angegebenen Mindestwandabstände ein. Fehlen Ihnen wichtige Angaben, entnehmen Sie diese bitte dem Kapitel „Planung“ oder fragen Sie bei unserer technischen Auskunft nach. Platzieren Sie die Anlage möglichst nahe beim Kamin, um ein langes Abgasrohr zu vermeiden. Die Anlage muss von links oder rechts zugänglich sein.

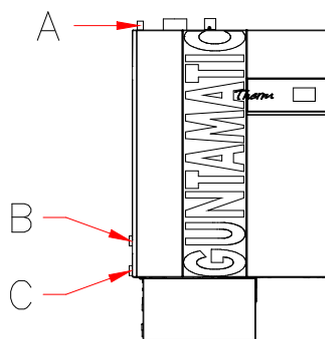
<u>Abstand LINKS</u>	ideal	<b><u>50 cm mindestens</u></b>	
	möglich	<b><u>20 cm</u></b>	zur Wand oder zur Installation
<u>Abstand RECHTS</u>	ideal	<b><u>50 cm mindestens</u></b>	
	möglich	<b><u>20 cm</u></b>	
<u>Abstand VORNE</u>	ideal	<b><u>100 cm mindestens</u></b>	
	möglich	<b><u>80 cm</u></b>	
<u>Abstand vom Boden</u>	ideal	<b><u>48 cm</u></b>	
	möglich	<b><u>18 cm</u></b>	
<u>Abstand zur Decke</u>	ideal	<b><u>&gt; 50 cm</u></b>	
	möglich	<b><u>50 cm</u></b>	
<u>Wandkonsole</u>	mindestens 250 kg Tragkraft der Wand bzw. der Unterkonstruktion		

THERM 5 / 7 / 10

A → Entlüftung 1/2"

B → Rücklauf 1"

C → Vorlauf 1"



TH-01

Sicherheitswärmetauscher Der Anschluss einer thermischen Ablaufsicherung nach EN12828, bauteilgeprüft nach EN14597, ist nicht notwendig. Eine Überschreitung der höchstzulässigen Betriebstemperatur von 110 °C ist nicht möglich. Das Nicht-Überschreiten der höchstzulässigen Betriebstemperatur wird durch eine softwaremäßige Begrenzung der maximalen Kesseltemperatur auf 80°C, durch eine mechanische Sicherheitsabschaltung (STB) der Feuerung über 95 °C (+/- 5 °C) und durch eine Übertemperaturschaltung der Pumpen sichergestellt.

Sicherheitsventil Ein Sicherheitsventil 1/2" für Heizungsanlagen nach EN12828 mit Öffnungsdruck 3 bar ist un a b s p e r r b a r zu installieren. Die Mündung der Ablaufleitung muss so verlegt und ausgeführt werden, dass keine Beeinträchtigung der Funktionsfähigkeit und beim Ansprechen des Sicherheitsventils keine Gefährdung eintreten kann. Die Anleitungen für Sicherheitsventile sind zu beachten!

Pufferspeicher Der Einsatz ohne Pufferspeicher ist grundsätzlich sinnvoll und erlaubt, wenn die Geräte zwischen 30% und 100% der Nennleistung betrieben werden können. Sollte die minimale Leistungsabnahme nicht sichergestellt werden (Niedrigstenergie- und Passivhäuser), ist die Verwendung eines mindestens 600 Liter Pufferspeichers zu empfehlen. Als ideale Systemauslegung empfehlen wir die Verwendung eines 600 Liter Pufferspeichers mit Frischwassermodul (PSF600 Solar) in Kombination mit einer kleinen Solaranlage.



Damit im Programm „AUS“ die Frostschutzfunktion sichergestellt werden kann, ist der Einbau eines E-Heizstabes mit einstellbarem Thermostat empfehlenswert.

Rücklaufhochhaltung Die Feuerung hat einen Niedertemperatur Wärmetauscher welcher bis 38°C Rücklauftemperatur ohne Rücklauf-anhebung arbeiten kann. Können 38°C Rücklauftemperatur nicht dauerhaft garantiert werden, wie das zum Beispiel bei einer reinen Niedertemperaturheizung oder bei einem in die Heizanlage integrierten Pufferspeicher der Fall ist, muss eine Rücklaufhochhaltung eingebaut werden. Bei Nichtbeachtung besteht erhöhte Korrosionsgefahr und damit Garantie- und

Gewährleistungsverlust. Schließen Sie die Rücklaufhochhaltung genau nach den Vorgaben in unseren Anschlussschemen an.



Werden zusätzliche Komponenten, wie z.B. Wärmemengenzähler, in die Anlagenhydraulik integriert, oder beträgt die Gesamtpufferleitungslänge mehr als 30 m (Vor und Rücklauf) kann eine Neuauslegung der Ladepumpe notwendig werden.



Bei Einsatz von Fremd-Rücklaufanhebungsgruppen, welche in Durchfluss oder Regelungsgeschwindigkeit nicht denen von GUNTAMATIC entsprechen, wird jegliche Garantie abgelehnt.

#### Schlammabscheider mit Magnet

Magnetit und Rostschlamm im Heizungswasser können für Energiesparpumpen problematisch sein. Durch den Einbau eines richtig dimensionierten und angewandten Schlammabscheiders mit Magnet kann kostengünstig wirksame Abhilfe geschaffen werden.

#### **Besonders ältere Leitungssysteme können verstärkt betroffen sein!**

#### Expansionsgefäß

Die Anlage wird in einem geschlossenen System betrieben und muss zum Druckausgleich über ein Expansionsgefäß verfügen. Für die Berechnung des Expansionsvolumens muss das Volumen der Anlage im kalten Zustand bekannt sein. Die Wahl des Expansionsgefäßes nehmen Sie bitte anhand der Herstellerangaben vor. Das Expansionsvolumen der Anlage errechnet sich aus:

#### **Anlagenvolumen x Ausdehnungsfaktor x Zuschlagsfaktor**

- Ausdehnungsfaktor für Holzfeuerungen = 0,03
- Zuschlagsfaktor (Nennleistung < 30 kW) = 3

Rechenbeispiel:            500 Liter x 0,03 x 3 = 45 Liter

#### Pumpenauswahl

Die Pumpenauswahl ist durch den Installateur bzw. Haus-technikplaner nach den Reibungsangaben, dem Leitungsquerschnitt und der erforderlichen Förderhöhe für das geplante Rohrsystem vorzunehmen.

#### Kunststoffrohrleitungen

Bei Anschluss von Kunststoffleitungen für Fußbodenheizung oder Fernwärmeleitungen sind diese gegen zu hohe Temperaturen zusätzlich mit einem Begrenzungsthermostat für die Umwälzpumpen zu schützen.

#### Überhitzungsgefahr

Fehlbedienung, falscher Brennstoff oder Störungen am Gerät können zu einer Überhitzung führen. Um Schäden zu vermeiden, sind zusätzliche Absicherungen für die maximale Brauchwassertemperatur und die maximalen Heizkreistemperaturen vorzusehen.



**Beachten Sie bitte die Richtlinien für Korrosions- und Kesselschutz in Heizungs- und Brauchwasseranlagen!**

Wasserbeschaffenheit Die Wasserqualität von Warmwasseranlagen mit Vorlauf-temperaturen von max. 100°C unterliegt der VDI 2035 Blatt 1 „Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizanlagen“. Das Füll- und Ergänzungswasser ist aufzubereiten bzw. vorzugsweise zu enthärten, falls folgende Grenzwerte der Gesamthärte [°dH] bezogen auf Gesamtheizleistung und Anlagen-volumen überschritten werden.

Gesamtheizleistung	Gesamthärte [°dH] in Abhängigkeit des Anlagenvolumens		
	< 20 Liter/kW	≥ 20 Liter/kW < 50 Liter/kW	≥ 50 Liter/kW
< 50 kW	≤ 16,8 °dH	≤ 11,2 °dH	< 0,11 °dH
50 – 200 kW	≤ 11,2 °dH	≤ 8,4 °dH	< 0,11 °dH
200 – 600 kW	≤ 8,4 °dH	≤ 0,11 °dH	< 0,11 °dH
> 600 kW	< 0,11 °dH	< 0,11 °dH	< 0,11 °dH

Fremdgeräte Wird neben der GUNTAMATIC-Feuerung zusätzlich auch ein Fremdgerät betrieben, ist für das Füllen dessen Installationsanleitung zusätzlich zu beachten.

Anlage spülen

- Vor dem Füllen der Anlage das gesamte Leitungssystem ausgiebig spülen, um Magnetit und Rostschlamm bestmöglich aus dem Leitungssystem zu entfernen.

Anlage füllen

- Den Druck der kalten Wasservorlage auf Luftvordruck des Expansionsgefäßes abstimmen.
- Den Betriebsdruck am Druckmanometer kontrollieren.

Anlage entlüften

- Die Umwälzpumpen ausschalten und entlüften.
- Den Heizkessel entlüften, indem Sie das Entlüftungsventil am Kessel öffnen und die Luft ausströmen lassen.
- Den Radiatorenheizkreis entlüften, indem Sie an jedem Radiator den Entlüftungshahn öffnen und Luft ausströmen lassen, bis Wasser ausfließt.
- Den Fußbodenheizkreis entlüften, indem Sie jeden Heizkreis öffnen und ausgiebig spülen, sodass sich keine Luftblasen in den Heizkreisrohren mehr befinden.
- Wichtig, die Reihenfolge beachten!  
Im Keller bzw. im Erdgeschoß mit dem Entlüften beginnen und im Dachgeschoss enden.
- Den Anlagenbetriebsdruck am Druckmanometer überprüfen und wenn nötig Wasser nachfüllen.



**Problemlosen Wärmetransport garantieren nur ordnungsgemäß entlüftete Heizanlagen!**

Der Anschluss an den Kamin erfolgt über ein Abgasrohr, das gasdicht auszuführen ist und zwischen dem Heizkessel und dem Kamin isoliert werden muss.

→ **bis 4 m Abgasrohlänge und maximal 3 Bögen:**

- THERM 5 / 7 / 10                       $\varnothing = 100 \text{ mm}$

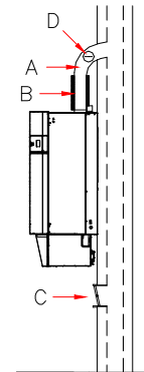
→ **Abgasrohr länger als 4 m oder mehr als 3 Bögen:**

- THERM 5 / 7 / 10                       $\varnothing = 120 \text{ mm}$

Der Wanddurchbruch für den Anschluss des Abgasrohres muss bauseits mit einem eingemauerten Doppelfutterrohr versehen oder feuerfest ausgekleidet sein. Das Abgasrohr muss mit mind. 6° Steigung von der Feuerung zum Kamin geführt und gasdicht angeschlossen werden. Für die Reinigung des Abgasrohres ist eine Öffnung vorzusehen.

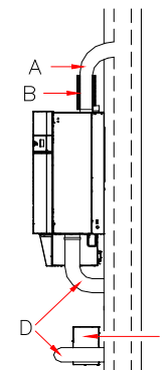
#### RLA / RAUMLUFT-ABHÄNGIG

- A** → Abgasrohr mindestens 6° Steigung
- B** → Isolierung z.B. Steinwolle
- C** → Zugregler mit Ex-Klappe im Kamin  
diese Einbauvariante bevorzugen
- D** → Zugregler mit Ex-Klappe im Rauchrohr  
Alternativ möglichst nahe am Kaminanschluss



#### RLU / RAUMLUFT-UNABHÄNGIG

- A** → Abgasrohr mindestens 6° Steigung
- B** → Isolierung z.B. Steinwolle
- C** → RLU-Zugkasten im Kamin
- D** → ALU-Flexrohr DN100 Zuluft über Luftschtach  
Schlauchklemmen Art.Nr: Z35-007



Allgemeiner Kaminhinweis: Die Anlage darf grundsätzlich an Kamine welche nach DIN EN 13384 dimensioniert sind angeschlossen werden. Wir empfehlen (ohne diesbezügliche Verpflichtung) für unsere Feuerungen feuchtigkeitsunempfindliche, wärmegeämmte, bis über 400°C beständige Schamottekamine. Für automatisch beschickte Feuerungen empfehlen wir bei korrekter Anlagendimensionierung alternativ auch wärmegeämmte, rußbrandbeständige Edelstahlkamine. (Gültig für den üblichen Wirbulatoren Auslieferungszustand „Set Heizwert“. Wird die Anlage abweichend mit Wirbulatoren „Set Teilkondens“ bestellt, so sind brennwerttaugliche Kaminsysteme nach einschlägigen Normen erforderlich. Die Dimensionierung der Anlage muss so erfolgen, dass längere Gluterhaltungs- oder Standby-Phasen vermieden werden (d.h. ggfs. große Pufferspeicher vorsehen) um Teerablagerungen im Abgassystem und Betriebsstörungen zu verhindern. Die Auswahl des Wirbulatorensystems hat nach regionalen Wirkungsgrad-Erfordernissen und verfügbarem Abgassystem zu erfolgen. Der Wirkungsgradunterschied der Wirbulatoren-Systeme kann einige Prozent betragen (detaillierte Werte und Prüfungen bitte ggfs. anfragen). Bei Erstauslieferung ist die Auswahl kostenneutral (sollte keine spezielle Angabe gemacht werden, wird aus Sicherheitsgründen das „Set Heizwert“ für normale Kamine geliefert). Spätere oder nachträgliche Abänderungen des Wirbulatorensystems sind kostenpflichtig.

## 3.7 MONTAGE AUSTRAGUNG

### 3.7.1 MONTAGE SYSTEM FLEX

BS-02



**Auf seitenrichtige Montage der Einlauföffnung (B) achten!**

- A → Förderrichtung
- B → Einlauföffnung
- C → Drehrichtung
- D → Abstreifer
- E → Bodenlasche
- F → Kontrollmaß 56 mm

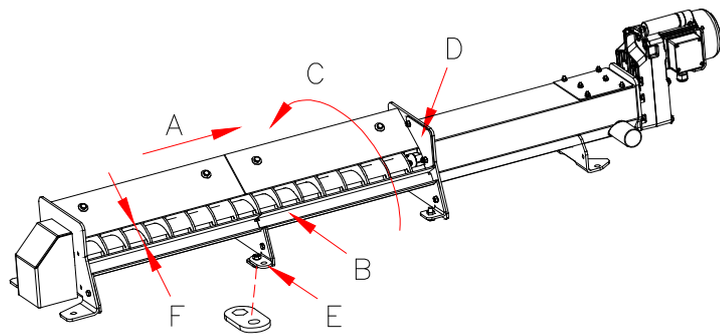


Abb:1

#### Austragschnecke

1. Die Antriebseinheit (1) Abb. 2 der Austragschnecke durch die Maueröffnung des Lagerraumes führen.
2. Je nach Schneckenlänge die Schneckenstücke samt Trog (2) Abb. 2 vom Lagerraum aus, an die Antriebseinheit (1) Abb. 2 stecken. Die Schneckenstücke so zusammenstecken, dass die Steigung der Schnecke bündig weiterläuft. Anschließend die Flanschverbindung der Tröge mittels M 8 x 30 Schrauben (3) Abb. 2 und Sicherungsscheiben fest verschrauben. Darauf achten, dass die Schneckenröge ohne Stoß an der Innenseite verschraubt sind. Am Ende der Austragschnecke die Flanschplatte (4) Abb. 2 mit Lager aufschrauben.
3. Wurmschrauben (5) Abb. 2 am Lager lockern und die Schnecke bis Anschlag in Richtung Antriebseinheit drücken, dann die Wurmschrauben wieder fest ziehen.
4. Kontrolle des Rundlaufes durch Drehen der Schnecke. Die Schnecke darf in der Mitte max. 3 mm schlagen.
5. Die Austragschnecke so einrichten, dass mindestens 42 cm der Antriebseinheit (siehe Abb. 2) aus der Lageraumwand herausragen.
6. Den Schneckenrögel am Lagerraumboden festschrauben.  
Der Schneckenrögel muss mittels Bodenlasche (E) Abb. 1 fluchtend ausgerichtet und gerade ohne Durchhang oder Überhöhung des Troges am Boden verschraubt werden.
7. Den Mauerdurchbruch (6) Abb. 2 mit Steinwolle ausfüllen. Die Öffnung mit den Abdeckblechen (7) Abb. 2 innen und außen berührungslos abdecken.

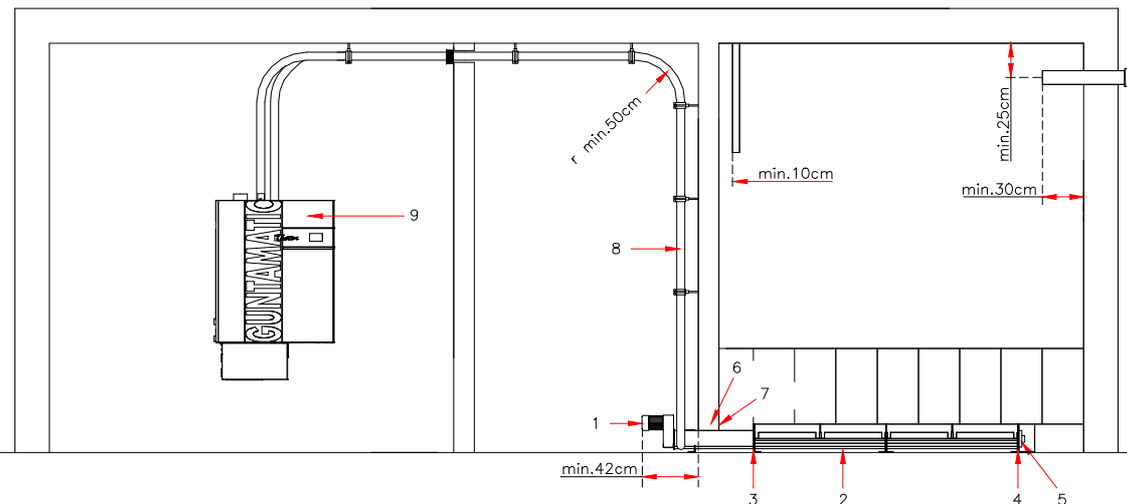


Abb:2

TH-01

## Saugleitungen

1. Saugschläuche (8) Abb. 2 vom Zyklonbehälter (9) bzw. vom Gebläse zu einem beliebigen Saugstutzen an der Schnecke verbinden. Den Saugschlauch zum Zyklonbehälter in möglichst großen Radien verlegen.



Der Mindestradius zur Schlauchverlegung beträgt 0,5 m! Zudem sollte der Schlauch nicht durchhängen. Ausreichend Halterungen verwenden!

2. Die Saug- und Retourluftleitungen (8) sind mit den mitgelieferten Klemmen luftdicht am Zyklonbehälter (9) und an der Antriebseinheit (1) festzuklemmen.



Überprüfung der Dichtheit beim ersten Saugvorgang. Undichtheiten können zu Füllstörungen führen!

3. Die Saugschläuche nicht im Außenbereich bzw. in kalten Räumen verlegen, da sich dadurch Kondensat in den Saugschläuchen bilden kann. Nötigenfalls die Saugschläuche ausreichend isolieren.

### **Brandschutz!**



Brandschutzmanschetten müssen montiert werden, wenn die Saugschläuche in oder durch andere Räume verlegt werden.

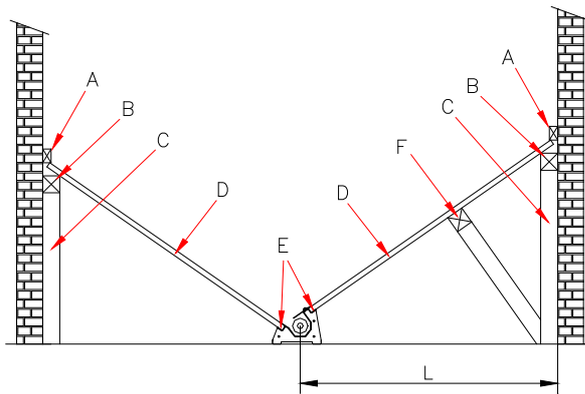
Mindest-Brandschutz-Anforderungen beachten!

### **Saugleitungen erden!**



Dazu die Kupferdrähte in den Saugschläuchen an den Leitungsenden herauslösen und mit dem Vorratsbehälter, dem Sauggebläse, der Antriebseinheit und der Kesselerdung verbinden bzw. mitklemmen.

- A → Querlatte
- B → Kantholz
- C → Kantholz
- D → Verbretterung
- E → Schneckennut
- F → Stützbalken



BS-01

Abb: 3 Ansicht: → vom Austraggetriebe in Richtung Lagerraum gesehen;

## Lagerraumverbretterung

1. Ein Dachlattenstück zum Anzeichnen des 35° Gefälles links und rechts in die Schneckennut (E) einstecken.
2. Die Gefällehöhe beidseitig an der Wand anzeichnen und jeweils ein Kantholz (B) ca. 3 cm unter der maximalen Gefällehöhe an die Wand schrauben.
3. Die montierten Kanthölzer alle 1,5 m mit einem stehenden Kantholz (C) unterstellen. Sollte der Abstand (L) zwischen Schnecke und Wand größer als 1,5 m sein, so sind zusätzliche Stützbalken (F) vorzusehen.
4. 3 cm starke, gehobelte Bretter oder Leimschichtplatten (D) ca. 3 cm kürzer zusägen und in Schneckennut so einlegen, dass ein Spalt zur Wand bleibt.
5. Nicht jedes Brett festschrauben, sondern eine Querlatte (A) an der Wand über alle Bretter schrauben.
6. Sollte die Schnecke nicht bis zum Lagerraumende reichen, so ist bauseits auch in Schneckenrichtung am Lagerraumende eine 35° Brettschräge herzustellen.
7. Sollten die Entnahmepprofile nicht bis zum Wanddurchtritt reichen, muss eine zusätzliche Unterkonstruktion bis zur Wand verwendet werden.

Befüllset Es müssen mind. 2 Befüllstutzen montiert werden.

- A → PVC Rohr Ø150 mm
- B → Befüllset gerade  
(di 100 mm / Bördel 115 mm)
- C → Befüllset 45°  
(di 100 mm / Bördel 115 mm)

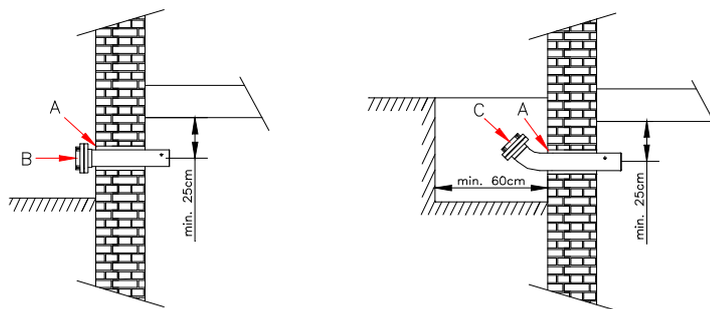


Abb: 4

an der Außenwand

im Lichtschacht

- die Befüllstutzen möglichst an der schmalen Raumseite mittig anordnen; mindestens 0,5 m Abstand zueinander;
- Decken und Wandabstand mindestens 25 cm;
- Mauerbohrung Ø 130–150 mm;
- die Befüllstutzen fixieren (z.B. einschäumen);
- die Befüllstutzen müssen geerdet werden (1,5 mm<sup>2</sup>)

Einstiegsöffnung Es ist eine T30/EI230-C Brandschutztür oder Einstiegs Luke einzubauen, welche von innen nach außen öffnet. Innenseitig ist die Einstiegsöffnung mit einer mindestens 3 cm starken Beplankung zu versehen, die von außen abnehmbar ist, damit der Brennstoff bei irrtümlicher Öffnung nicht herausrieseln kann. Auf Grund der Verletzungsgefahr während des Betriebes sind Einstiegsöffnungen verschließbar auszuführen. Auf der Einstiegsöffnung ist der der Kesseldokumentation beige packte Warnaufkleber mit der Aufschrift „Brennstoff Lageraum“ anzubringen. Die Einstiegsöffnung sollte mit einer umlaufenden Dichtung versehen sein.

- A → Tür oder Luke (T30 / EI<sub>230</sub>-C)
- B → U oder Z Eisenprofil
- C → Holzbretter (mindestens 3 cm stark)

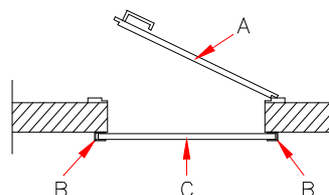


Abb: 5

## 3.7.2 MONTAGE SYSTEM BOX

Die Montage erfolgt gemäß separater Montageanleitung. Diese ist der BOX beige packt.

Klären Sie die Tragfähigkeit der Wand, auf der der Therm montiert werden soll, mit dem zuständigen Baumeister bzw. Statiker ab. Die Wandkonsole zum Aufhängen der Therm muss auf festem Untergrund montiert werden und eine Tragkraft von mindestens 250 kg gewährleisten. Wenn nötig, müssen die Verschraubungen der Wandkonsole durchgebohrt und an der Rückseite der Wand mit großen Beilagenscheiben gesichert werden. Die in den folgenden Grafiken angegebenen Maße zur Montage der Wandkonsole, gewährleisten die unter Punkt 2.3. angegebenen Mindestabstände, des fertig zusammengebauten und an der Wand montierten Heizgerätes.

#### Kennzeichnen, platzieren und befestigen

Bei einer Raumhöhe von 200 bis 230 cm verwenden Sie Maß (A) von der Decke nach unten gemessen, bei Raumhöhen über 230 cm verwenden Sie Maß (C) und messen vom fertigen Heizraumboden nach oben. Maß B entspricht dem Mindestabstand an der linken oder rechten Seite des Kessels.

1. Je nach Raumhöhe die vorgegebenen Maße durch einen waagrechten und einen senkrechten Strich (Abb. A) an der Wand kennzeichnen.
2. Die Wandkonsole (D) an den zuvor aufgetragenen Kennzeichnungen (Abb. B) ausrichten und die Bohrungen (E) zur Befestigung der Konsole erstellen.
3. Die mitgelieferten Rahmendübelverschraubungen sind für folgende Untergründe zur Befestigung geeignet.
  - Vollziegel
  - Hohlziegel
  - Porenbeton
  - ungerissener Beton

Zur Montage an Gipskartonwänden gibt es geeignete HTB-Klappdübel der Fa. Hilti. Die max. Tragkraft derartiger Wände unbedingt vor der Montage abklären.

**A** → Maß (A) = 63 cm

**B** → Maß (B) = 25 cm

**C** → Maß (C) = 167 cm

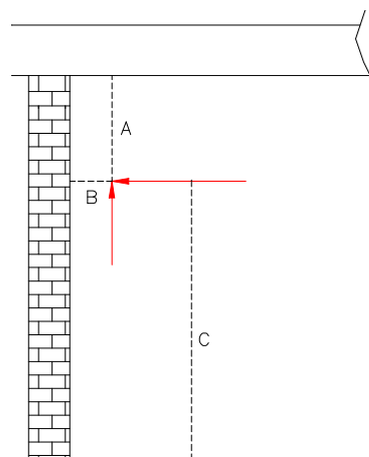


Abb: A

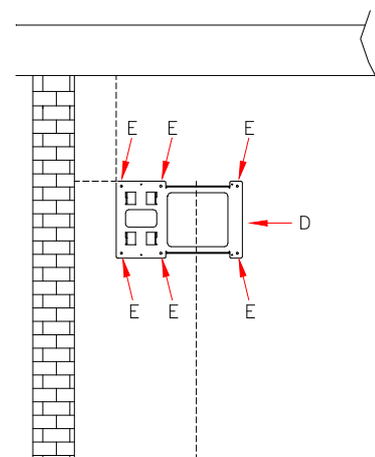
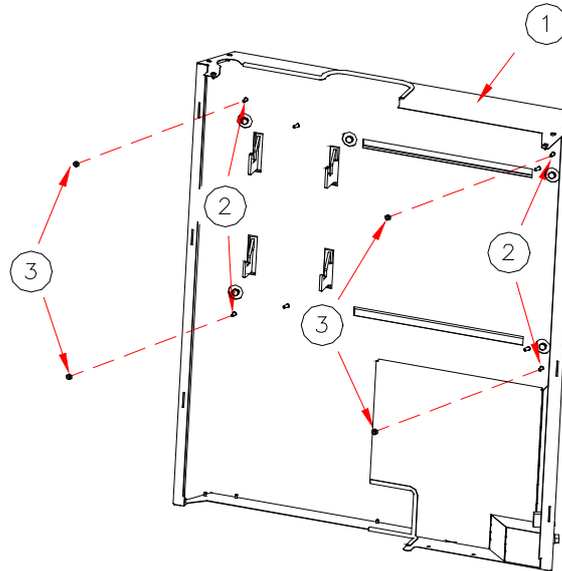


Abb: B

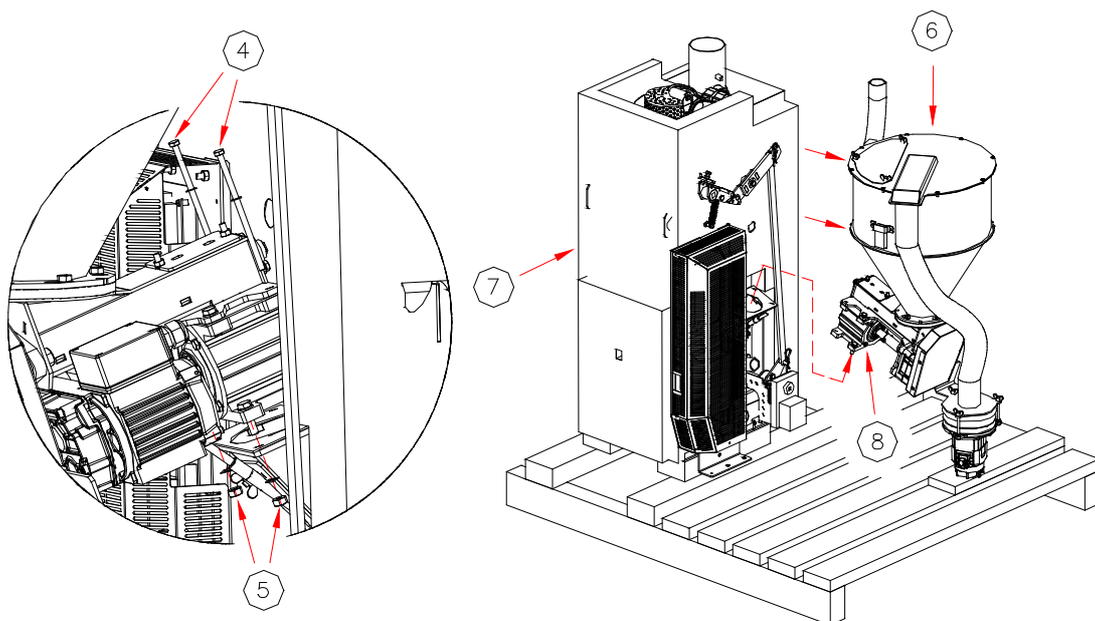
- Schritt 1 Nach erfolgter Montage der Wandkonsole muss die Rückwand (1) der Therm auf der Wandkonsole befestigt werden. Die Rückwand über die Befestigungsbolzen (2) der Wandkonsole schieben und nach hinten drücken. Die Rückwand mit 4 Stück Muttern M06 (3) festschrauben.



- Schritt 2 Zum „Aufhängen“ des Kesselkörpers (7) auf der Wandkonsole zuerst die Stokereinheit, inkl. Vorratsbehälter (6) vom Fallschacht abmontieren. Dazu die Muttern (5) M08 und die SK Schrauben (4) M06x130 abschrauben, dann die Stokereinheit vom Fallschacht abnehmen. Dabei die Zellradschleusendichtung (8) nicht beschädigen.



**Der Fallschacht darf nicht abmontiert werden!**



Detail

### Schritt 3

Montagehilfe aus 1" Rohren vorbereiten; Montagehilfe (9) ca. 30 cm Länge; Montagehilfe (10) ca. 120 cm Länge und Montagehilfe (11) ca. 50 cm Länge. Auf die Rohre (9) und (11) einseitig ein 1" Gewinde aufschneiden und in die Montagemunten wie in Abb. A und B ersichtlich einschrauben. Die Isolierung ist bei den Montagemunten eingeschlitzt. Die Montagerohre sind nicht im Lieferumfang enthalten. Zum Aufhängen der Therm die Transportverschraubungen (14) lösen. Transporthölzer (13) noch nicht abmontieren, da der Kessel sonst nicht mehr abgestellt werden kann.

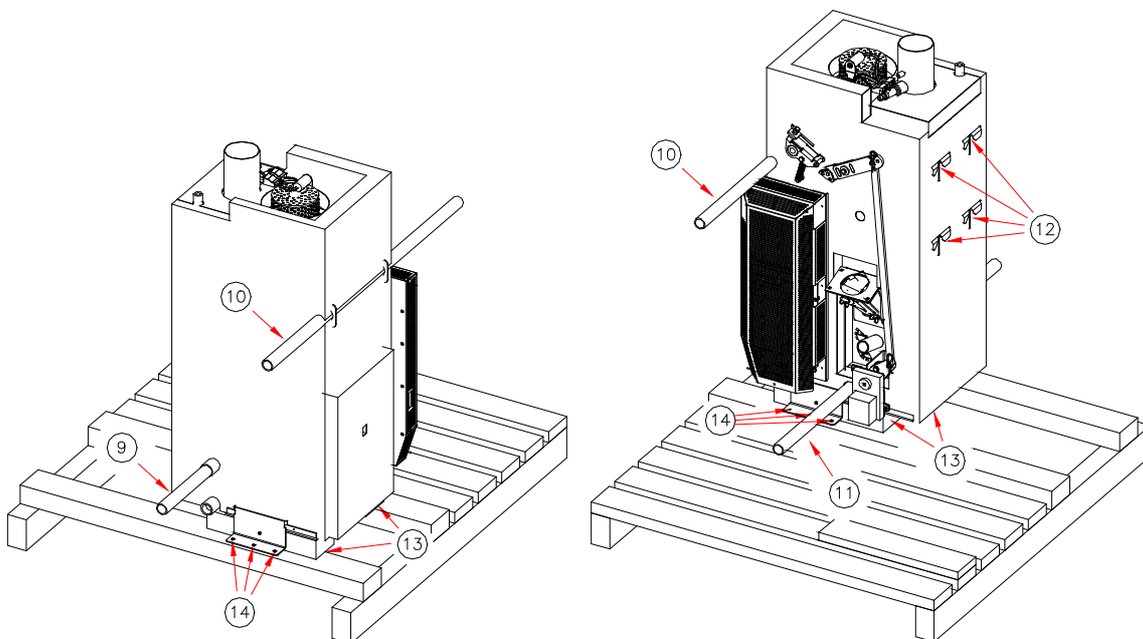
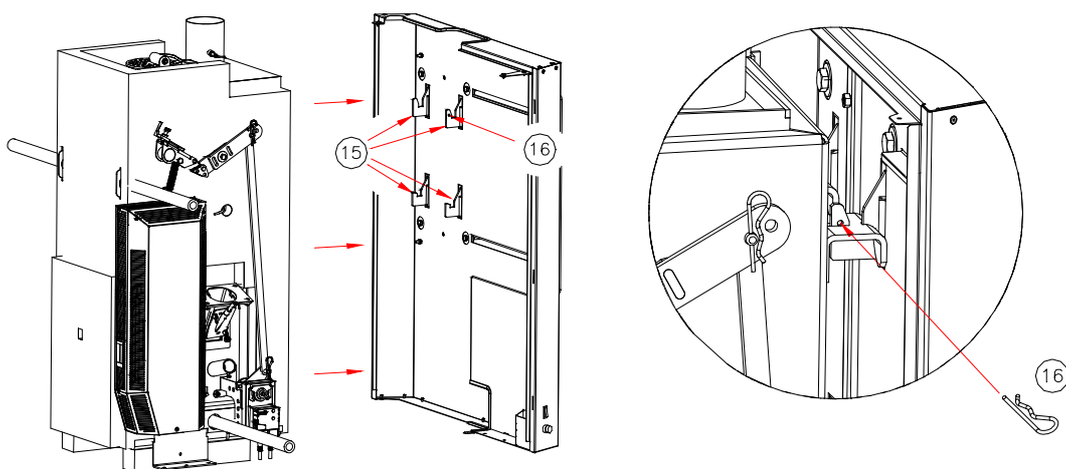


Abb A: = Ansicht von vorne

Abb B: = Ansicht von hinten

### Schritt 4

Den Kessel an den Montagehilfen anheben und mit den Befestigungshaken (12) Abb. B auf die Befestigungshaken (15) der Wandkonsole heben und nach unten einhaken



Ansicht von rechts

Detail



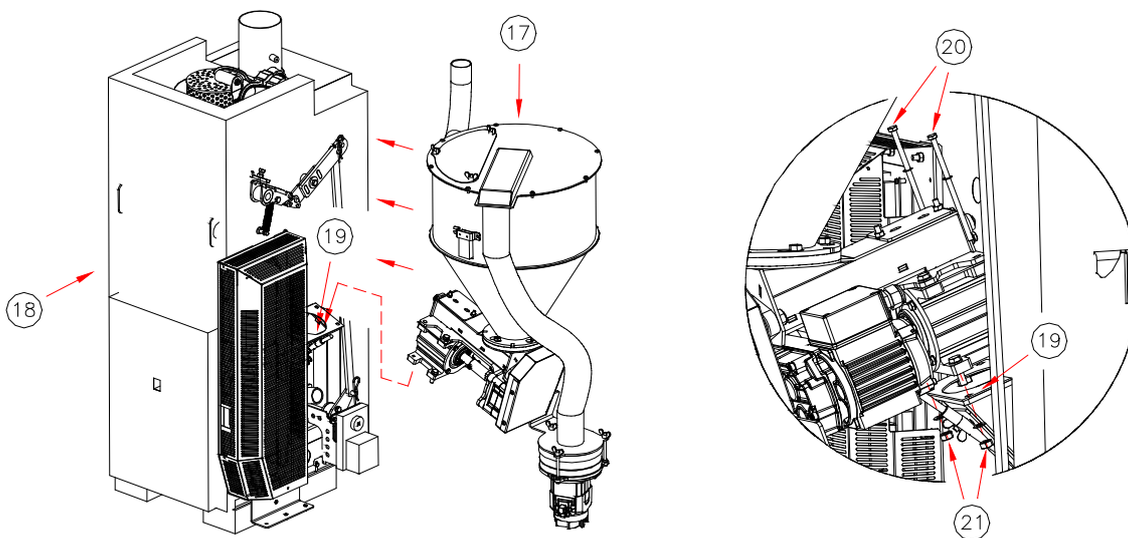
Sofort nach Einhängen des Kessels auf der Wandkonsole den Sicherungssplint (16) am von vorne gesehen rechten oberen Befestigungshaken der Wandkonsole einstecken und den Kesselkörper gegen das Aushaken sichern.

### Schritt 5

Die Stokereinheit mit Vorratsbehälter (17) am Kessel (18) montieren. Die Einheit auf den Fallschacht heben und auf exakten Sitz der Zellrad-Dichtung (19) achten. Die Zellradschleuse mit SK Schrauben M06x130 (20) und Muttern M08 (21) festschrauben.



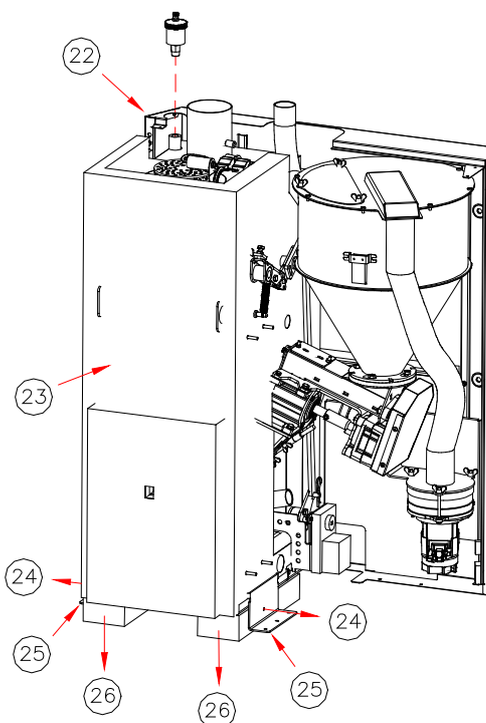
**Auf 100%-ige Dichtigkeit zwischen Zellradschleuse und Fallschacht achten!**



Detail

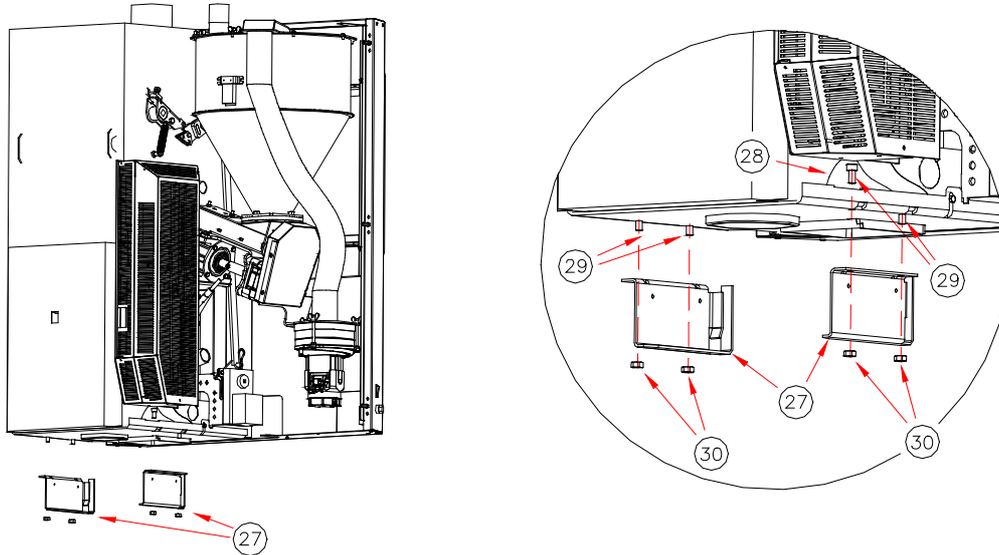
### Schritt 6

Den Entlüfter (22) eindichten und am Kesselkörper (23) oben montieren. Der Entlüfter ist nicht im Lieferumfang enthalten. Die Schrauben TX30 (24) lösen, die Befestigungswinkel (25) und die Transporthölzer (26) demontieren.



### Schritt 7

Die Boxwinkel (27) links und rechts an der Unterseite der THERM montieren. Dazu die Kesselisolierung (28) links und rechts leicht eindrücken, 4 Stk. Schrauben M08x16 (29) von oben nach unten stecken, die Montagewinkel aufstecken und mit 4 Stk. Muttern M08 (30) festschrauben.



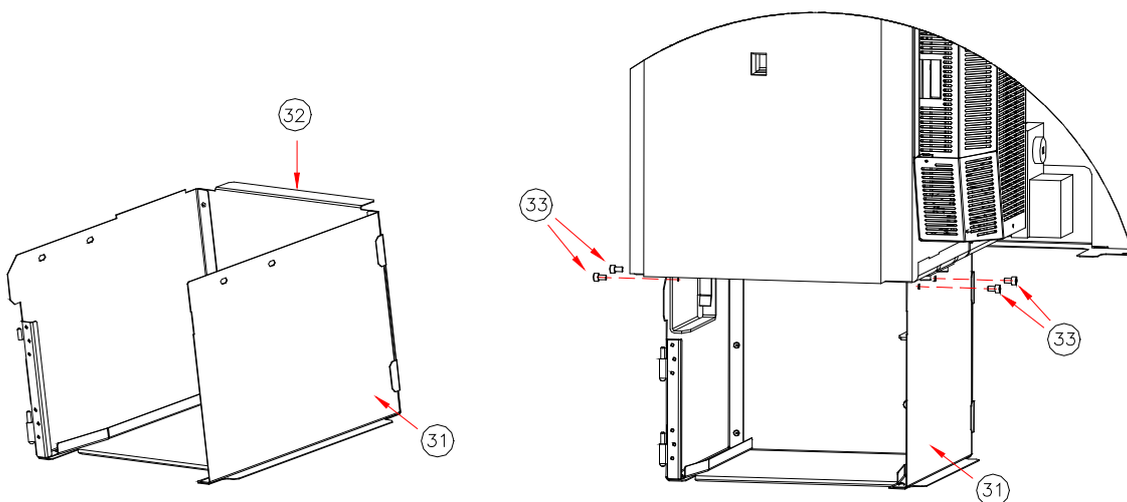
Detail

### Schritt 8

Die Ascheboxverkleidung (31) mit Lasche (32) an der Kesselrückwand einhaken, vorne nach oben klappen und rechts mit 2 Stk. Schrauben M06x10 (33) am rechten Boxwinkel festschrauben.

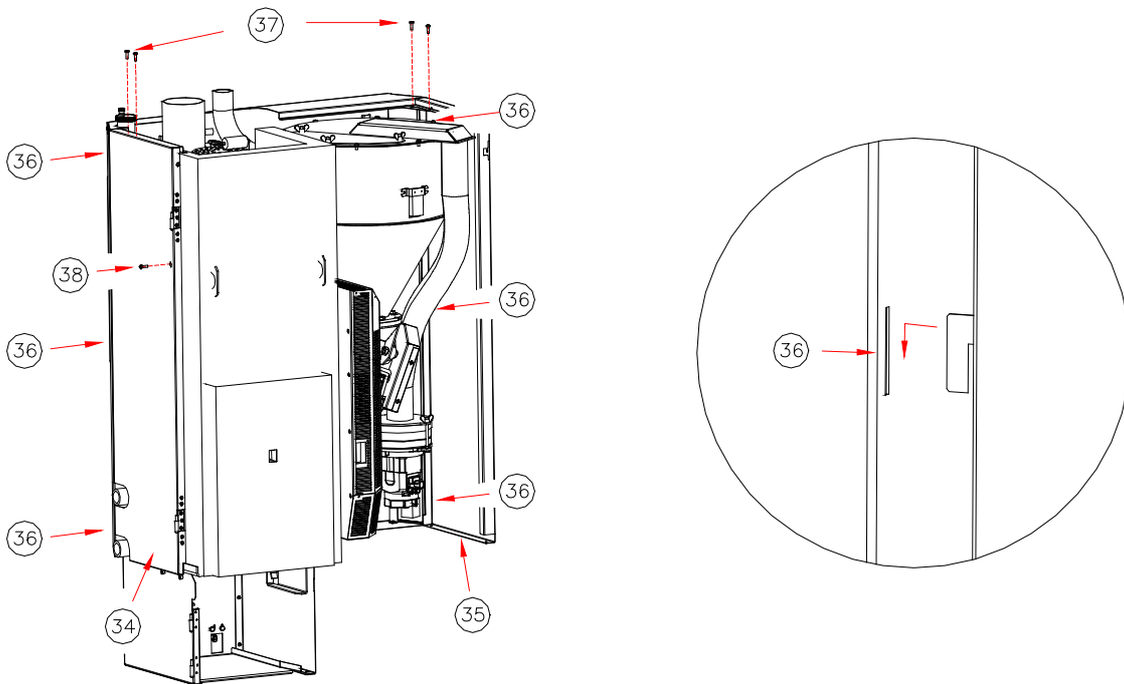


Eventuell schon jetzt die Aschetür einhängen und dann erst die Ascheboxverkleidung mit 2 Stk. Schrauben M06x10 (33) am linken Boxwinkel festschrauben. Wird die Aschetür erst später montiert, müssen die beiden linken Schrauben (33) nochmals gelöst werden.



### Schritt 9

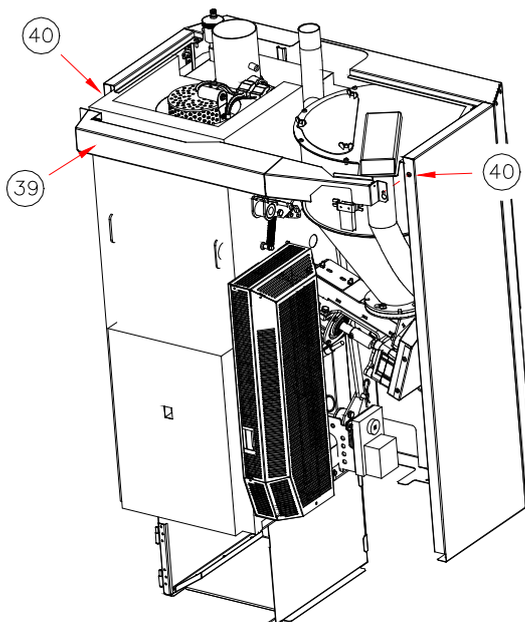
Die Kesselverkleidungen links (34) und rechts (35) in die Verkleidungsschlitze (36) der Kesselrückwand einhängen und nach unten drücken. Die Verkleidungen an der Oberseite mit 4 Stk. Blechschrauben (37) 4,8 x 9,5 sichern. Den linken Verkleidungsteil mit Blechschraube (38) 4,8 x 16 befestigen.



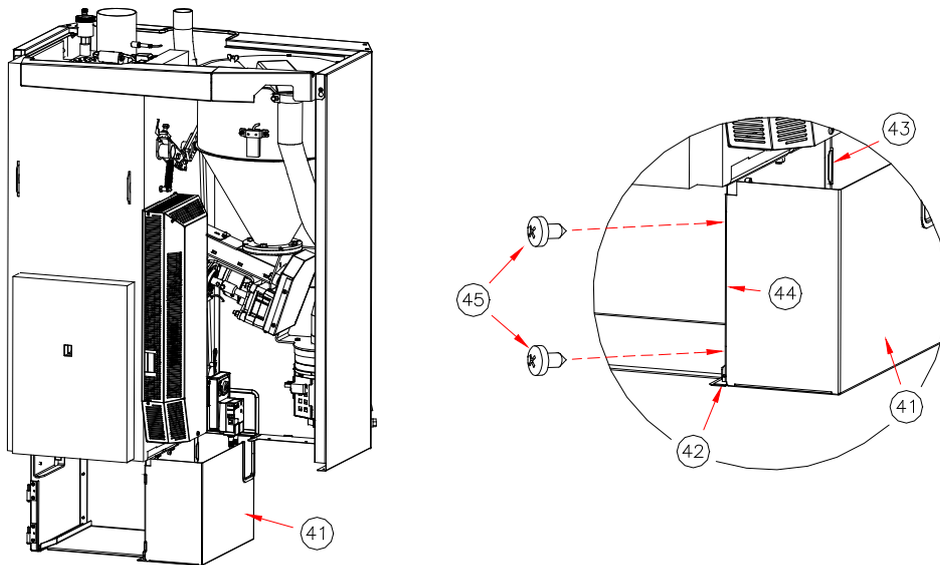
Detail

### Schritt 10

Die Verkleidungsstrebe (39) auf den Blechschrauben 5,5 x 16 (40) einhängen und festziehen.

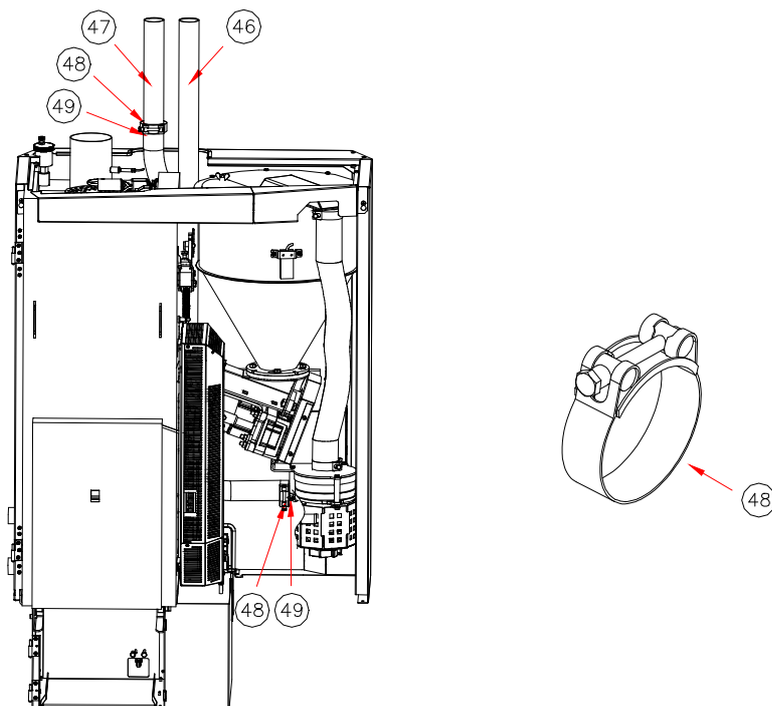


**Schritt 11** Den Kabelkanal (41) auf Lasche (42) stellen und so nach hinten schieben, dass der Kabelkanal (41) hinten (43) und vorne (44) in der Aschenboxverkleidung einhakt. Den Kabelkanal mit 2 Stk. Blechschrauben (45) 4,8 x 9,5 festschrauben.



Detail

**Schritt 12** Saugleitung (47) und Rückluftleitung (46) am Therm anschließen. Die Förderschläuche müssen geerdet werden, damit beim Transport der Pellets keine statische Aufladung entstehen kann. Die Erdungslitzen an den Schlauchenden (49) ca. 5 cm freilegen und nach innen in den Schlauch biegen. Die Schlauchklemmen (48) Art.-Nr.: Z35-003 über die Förderschläuche schieben und auf den jeweiligen Anschluss stecken. Der Erdungsdraht muss ausreichend Kontakt mit dem Austragsystem aufweisen. Anschließend die Schlauchklemmen festziehen und auf Dichtheit des Systems achten.



**Schritt 13** Kesselabdeckung (50) von oben in die Ausnehmung der Verkleidung einlegen, dass Zündgebläse in die Aufnahme einstecken und mittels Schraube sichern.

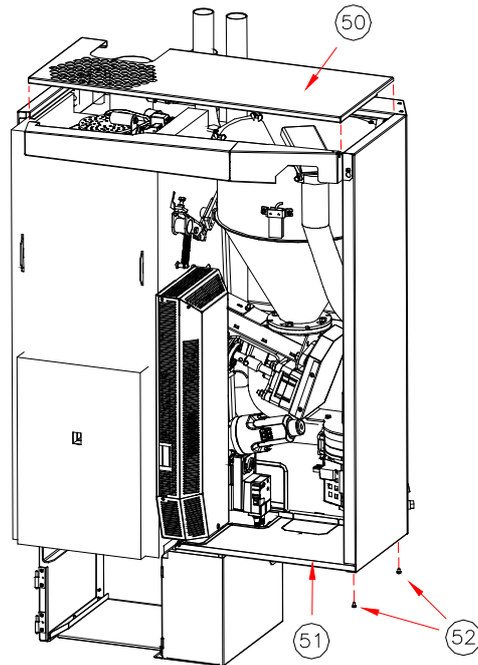
**RLU nachrüsten** → weiter mit Schritt 13a

Bodenblech (51) von vorne einschieben und mit Blechschrauben 4,8 x 9,5 (52) von unten am rechten Verkleidungsblech festschrauben.

**ohne RLU** → weiter mit Schritt 14

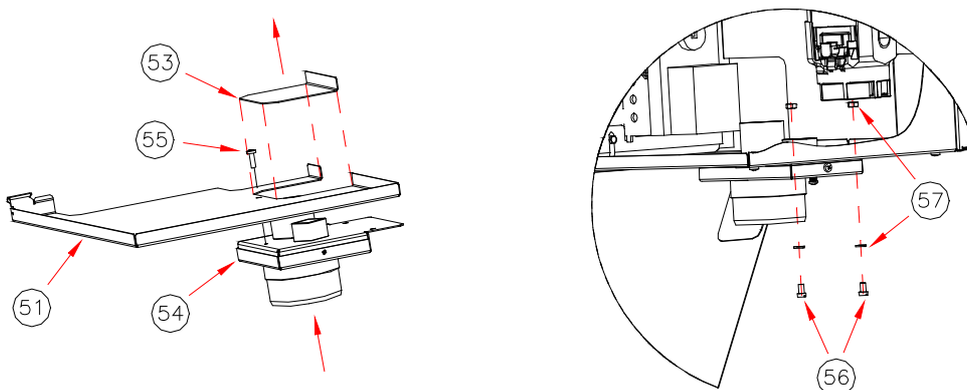
Bei serienmäßiger Auslieferung mit RLU sind die Schritte 13a und 13b bereits werkseitig vormontiert.

**mit RLU** → weiter mit Schritt 13c

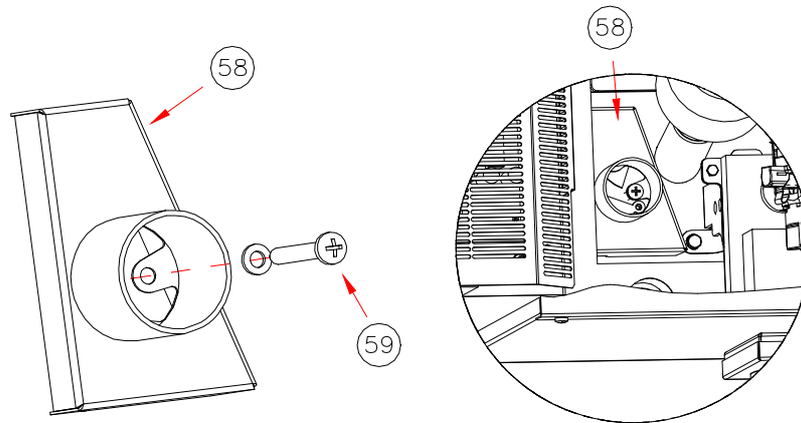


**Schritt 13a** **Set-RLU** Art.Nr.: 091-090

Aussparung (53) aus Bodenblech (51) ausbrechen. Den Anschlussstutzen (54) von unten in Bodenblech (51) einbauen und mit Blechschraube 4,8 x 16 (55) von oben festschrauben. Das Bodenblech (51) von vorne in den Kessel einschieben und mit Blechschrauben 4,8 x 9,5 (52) von unten am rechten Verkleidungsteil festschrauben. Den Ansaugstutzen (54) mit 2 Stk. Zylinderschraube M06 x 10 (56) mit Federring und Muttern M06 (57) an der Kesselrückwand festschrauben.

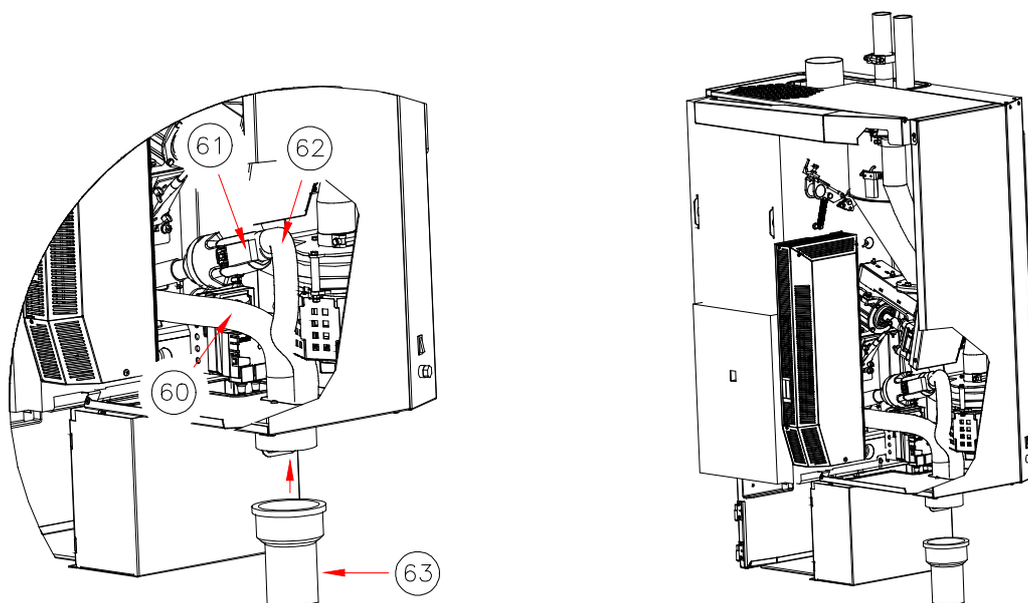


**Schritt 13b** Den Ansaugstutzen (58) mit Blechschaube 6,3 x 50 (59) am Kessel montieren.

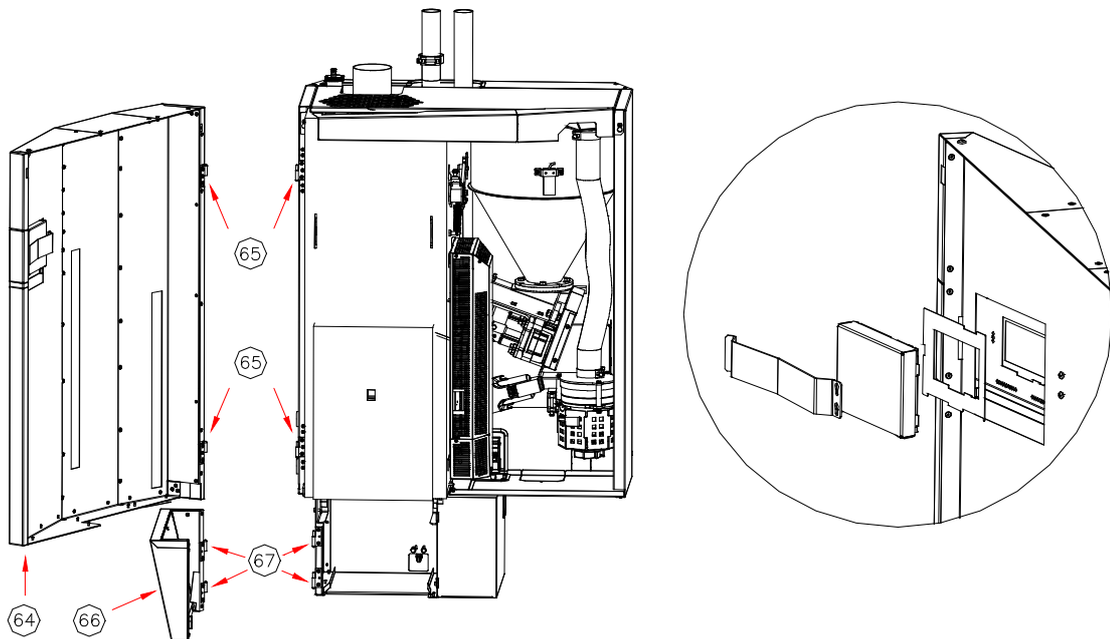


**Schritt 13c** Ohne RLU weiter mit Schritt 14

Flexschlauch (60), Innendurchmesser 50 mm an den Enden etwas zusammendrücken und auf die Ansaugstutzen stecken. Das Zündgebläse (61) in das Zündrohr stecken und mittels Schraube sichern. Flexschlauch (62), Innendurchmesser 40 mm beidseitig etwas zusammendrücken, weiters am Zündgebläse und am Ansaugstutzen aufstecken. Zuluftröhr (63) maximal 10m Länge.

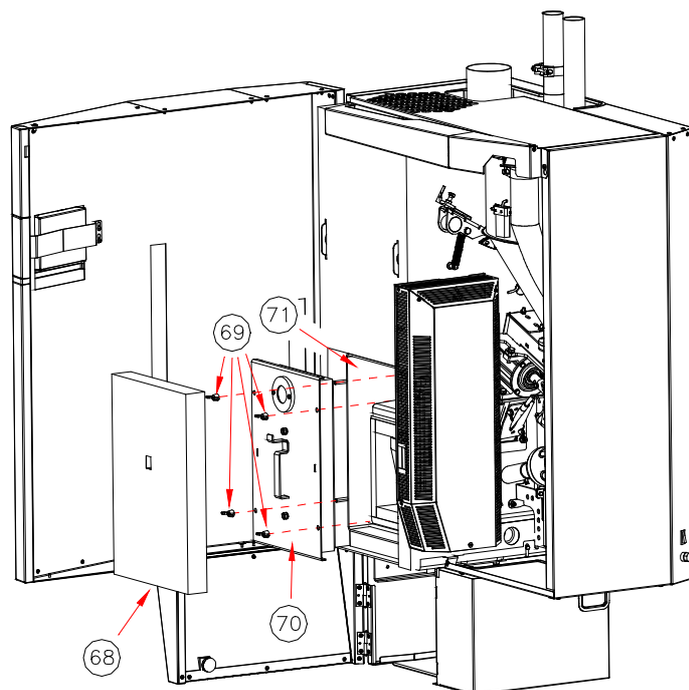


**Schritt 14** Frontblende (64) auf Scharnieren (65) am linken Verkleidungsteil einhängen. Zum einhängen der Aschetür (66) auf die Scharniere (67) den unter **Schritt 8** beschriebenen Hinweis beachten. Die Bedieneinheit wie im Detail ersichtlich montieren.

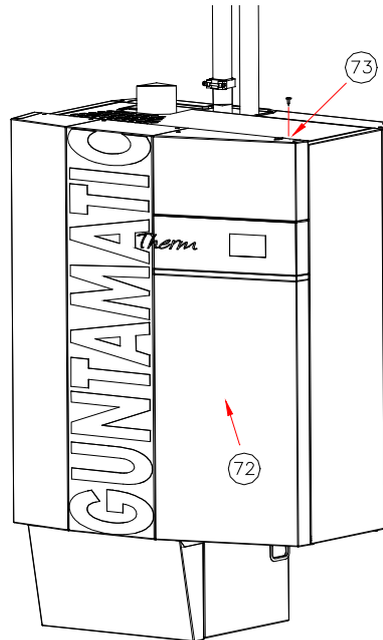


Detail

**Schritt 15** Transportsicherung entfernen → Brennkammer- Iso. (68) abnehmen; 4x Flügelmutter M08 (69) lösen und Brennkammerdeckel (70) abnehmen. Transportsicherung (71) über der Brennkammer entfernen. Anschließend die Brennkammer wieder verschließen.



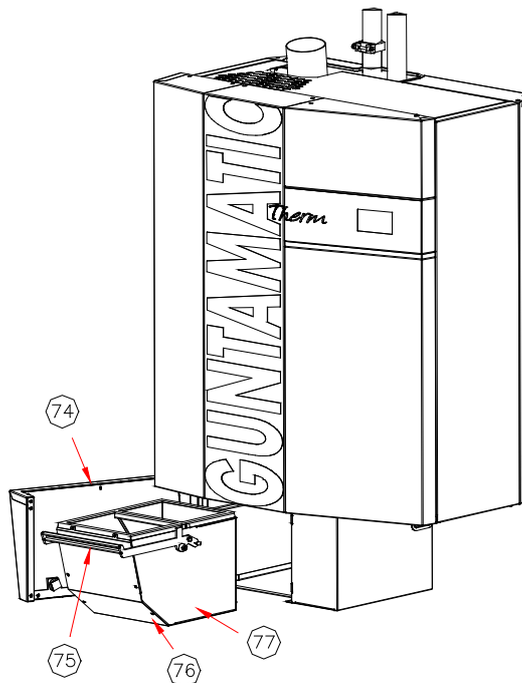
Schritt 16 Frontblende (72) mit Blechschrauben 4,8 x 16 (73) gegen unbefugtes Öffnen sichern.



Schritt 17 Aschenblende (74) öffnen und Aschebox (77) von vorne in die Ascheverkleidung ganz nach hinten schieben. Ascheboxverriegelung (75) fest nach unten drücken.



**Ascheboxverriegelung (75) - der Verriegelungshebel muss bis in den Bereich des Aufklebers (76) nach unten gedrückt sein!**



## Schritt 18 VERKABELUNG VORNE

Bevor das Gerät eingeschaltet wird, nochmals kontrollieren ob die Nummern der Stecker mit den Nummerierungen auf den Platinen übereinstimmen!

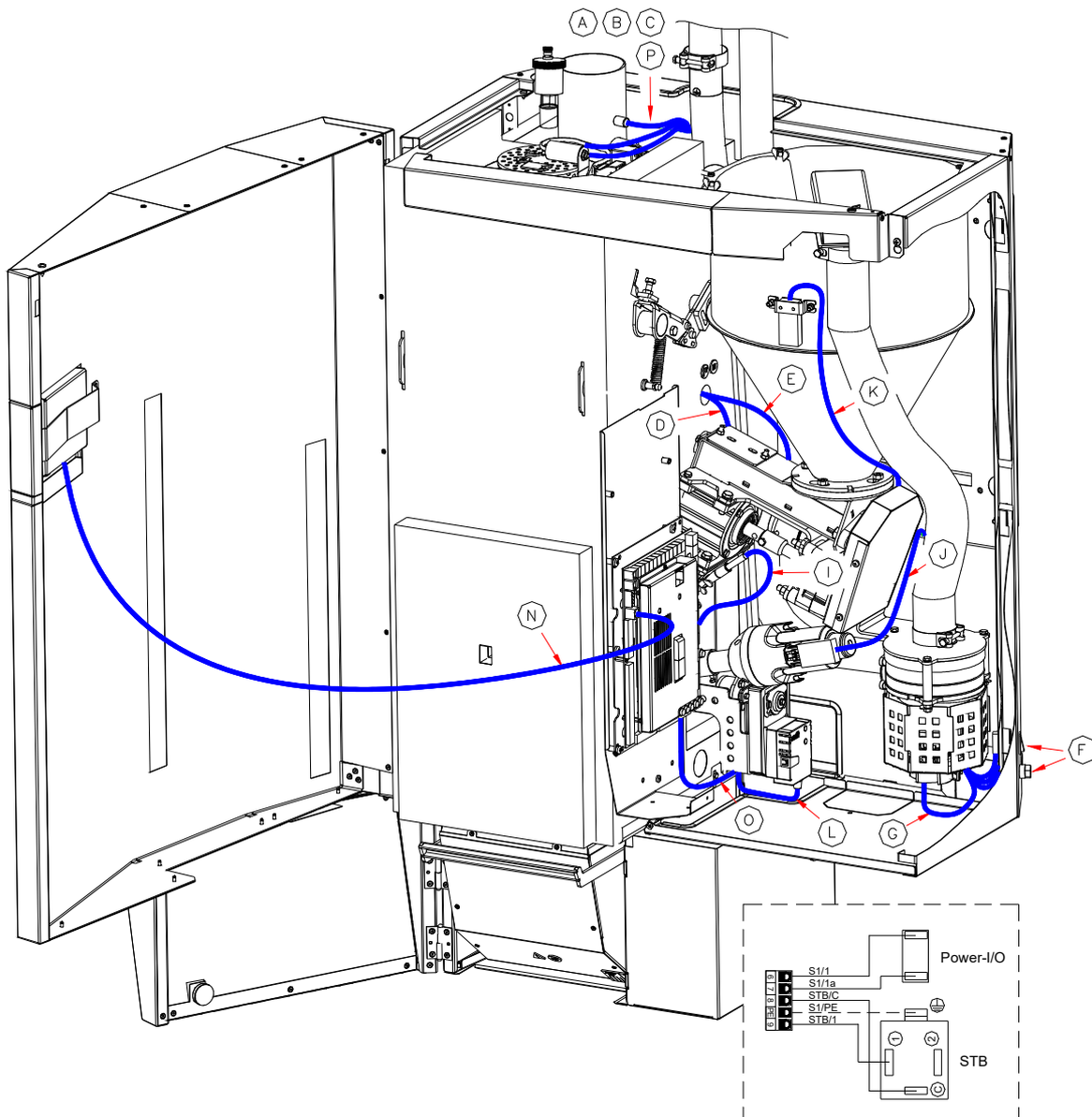


Durch „Hauptschalter aus“ ist das Gerät nicht stromlos → **Netzstecker ziehen!**

### Legende:

<b>A</b>	= Saugzuggebläse
<b>B</b>	= Abgastemperaturfühler
<b>C</b>	= Lambdasonde
<b>D</b>	= Kesselfühler
<b>E</b>	= Kapillarrohr STB
<b>F</b>	= Netzschalter / STB
<b>G</b>	= Saugturbine
<b>I</b>	= Fotosensor
<b>J</b>	= Zündgebläse
<b>K</b>	= Füllstandsensork
<b>L</b>	= Kipprost Servomotor
<b>N</b>	= Datenbus BCE – Kesselplatine
<b>O</b>	= Netzkabel
<b>P</b>	= Hallsensorkabel Saugzuggebläse

Stecker: 3
Stecker: 41/42
Stecker: 63-66
Stecker: 39/40
---
Stecker: 6-9
Stecker: 21
Stecker: 43/44
Stecker: 1/2
Stecker: 28-30
Stecker: 51-56
laut Schaltplan
laut Schaltplan
Stecker: 90-92



## VERKABELUNG HINTEN

Bevor das Gerät eingeschaltet wird, nochmals kontrollieren ob die Nummern der Stecker mit den Nummerierungen auf den Platinen übereinstimmen!

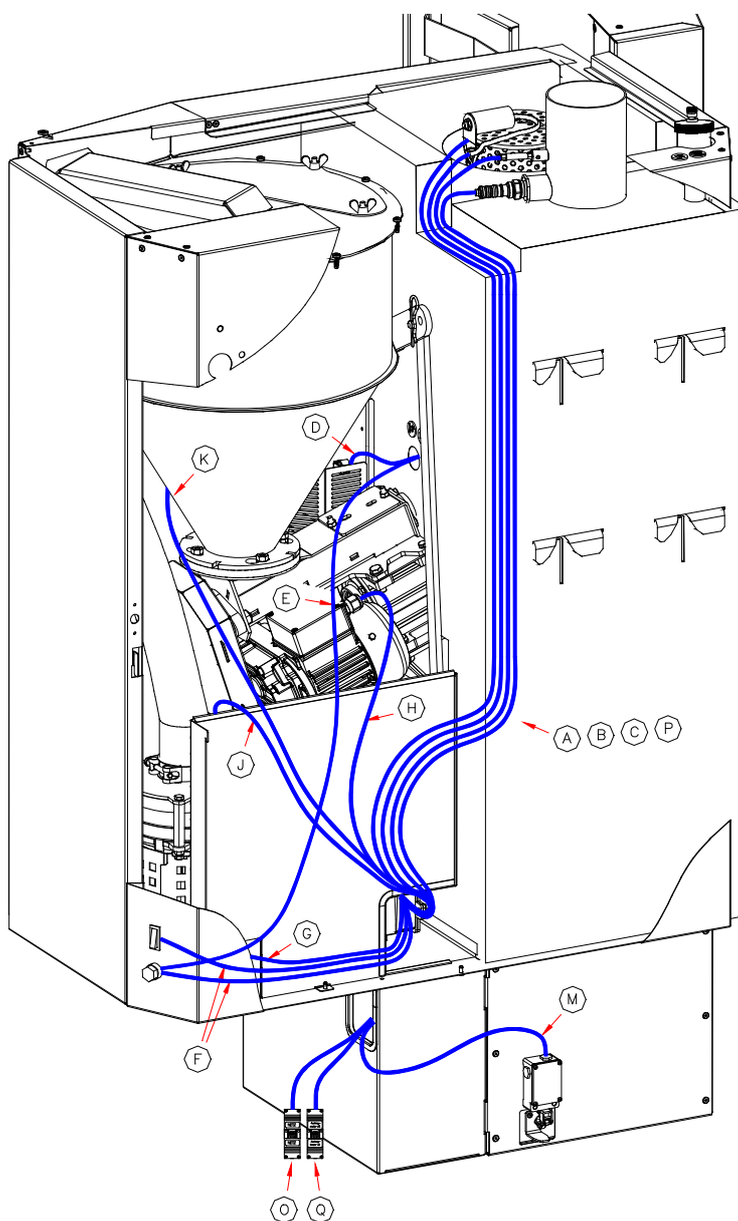


Durch „Hauptschalter aus“ ist das Gerät nicht stromlos → **Netzstecker ziehen!**

### Legende:

<b>A</b>	= Saugzuggebläse
<b>B</b>	= Abgastemperaturfühler
<b>C</b>	= Lambdasonde
<b>D</b>	= Kesselfühler
<b>E</b>	= Kapillarrohr STB
<b>F</b>	= Netzschalter / STB
<b>G</b>	= Saugturbine
<b>H</b>	= Getriebemotor G1
<b>J</b>	= Zündgebläse
<b>K</b>	= Füllstandsensoren
<b>M</b>	= TKS1 Aschenbox
<b>O</b>	= Anschlusskabel Netz (230VAC)
<b>Q</b>	= Anschlusskabel Getriebemotor A1
<b>P</b>	= Hallsensorkabel Saugzuggebläse

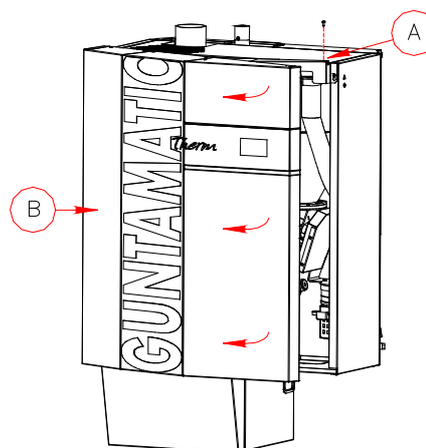
Stecker: 3
Stecker: 41/42
Stecker: 63-66
Stecker: 39/40
---
Stecker: 6-9
Stecker: 21
Stecker: 13
Stecker: 1/2
Stecker: 28-30
Stecker: 26/27
Stecker: 15
Stecker: 90-92



Der elektrische Anschluss der Anlage vor Ort darf nur von einem konzessionierten Elektroinstallationsunternehmen unter Einhaltung aller einschlägigen Vorschriften vorgenommen werden. Zusätzlich ist darauf zu achten, dass eine Beschädigung elektrischer Anlagenteile durch Wärme-strahlung ausgeschlossen wird.

Die gesamte anlageninterne Verkabelung erfolgt werksseitig bereits steckerfertig. Vor Ort ist durch den Elektroinstallateur lediglich der Netzanschluss und je nach Anlagenausstattung die Verkabelung und der Anschluss sämtlicher Anlagenkomponenten auszuführen.

02



### Schaltfeld öffnen

- die Sicherungsschraube (A) lösen;
- die Verkleidungstür (B) öffnen;
- die Platine mit Anschlusssteckern und Sicherungen befindet sich dahinter in gut zugänglicher Position unter einem Schutzgitter;

Netzanschluss 230 VAC, 50 Hz, 13 A (Überspannungsableiter empfohlen)

Der Netzanschluss muss mittels der serienmäßigen verpolungssicheren Steckverbindung an der Kesselrückseite erfolgen. Die Anlage muss, ohne die Schaltfeldabdeckung öffnen zu müssen - z.B. über einen Sicherungsautomat - allpolig vom Netz getrennt werden können.



### **Auf phasenrichtigen Netzanschluss achten!**

Phase (L) und Nullleiter (N) dürfen nicht vertauscht werden.

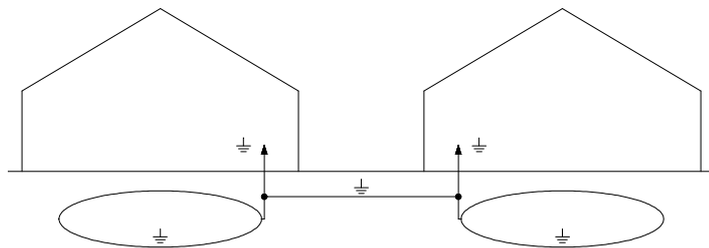
### Fluchtschalter (Not-Aus)

Laut prTRVB H 118 muss die Anlage über einen Fluchtschalter (Not-Aus), welcher außerhalb des Heizraumes in der Nähe der Heizraumtür montiert ist, abzuschalten sein. Der Brenner geht dadurch außer Betrieb, die Heizkreisregelung und alle Sicherheitseinrichtungen müssen jedoch aktiv bleiben. Anschluss an den KFR Kontakt auf der Kesselplatine.

- Verkabelung
- Netzzuleitung 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
  - Fühler 2 x 1 mm<sup>2</sup>
  - Raumgerät 2 x 1 mm<sup>2</sup>
  - CAN-Bus 2 x 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> (paarverseilt / geschirmt)

Für Schwachstrom (Fühler, ...) und Starkstrom (Pumpen, ...) die entsprechenden Kabelkanäle am Kessel verwenden.

Überspannungsschutz Bei CAN-Bus Leitungen zwischen verschiedenen Gebäuden müssen zum Potenzialausgleich die Bänderder der Gebäude miteinander verbunden werden. Ist keine Verbindung der Erder möglich, muss mit dem CAN-Bus-Kabel ein 10 mm Runderder im Erdreich mitverlegt werden. Die Bänderder der Gebäude und der Runderder sind dann miteinander zu verbinden.



CAN-Bus verkabeln Verkabelung **linear** (diese Variante bevorzugen) :

Die Verbindung linear verkabeln heißt, den CAN-Bus zum Beispiel von der Bedieneinheit zum Wandgerät und vom Wandgerät weiter zur Raumstation verkabeln.

Verkabelung **sternförmig**:

Die Verbindung sternförmiger verkabeln heißt, den CAN-Bus zum Beispiel von der Bedieneinheit zum Wandgerät und zur Raumstation verkabeln. Die Gesamtlänge der CAN-Bus Verbindung darf hierbei 100 m nicht überschreiten.

Die Anschlüsse +/- und H/L jeweils paarverseilt anschließen.

Potenzialausgleich Die gesamte Anlage und das angeschlossene Rohrleitungssystem muss vorschriftsmäßig an die Potentialausgleich-schiene angeschlossen werden.



**Achten Sie beim Anschluss der Potentialausgleichschiene auf möglichst kurze Verbindungen!**

Kabel zugentlasten Um elektrische Defekte und Störungen weitgehend zu vermeiden, alle Kabel zugentlasten.

Notstromversorgung Nur geregelte Stromerzeuger verwenden.

Netzanschluss • 230 VAC, 50 Hz, 13 A

Ausstattung Standard

- Kesselbedieneinheit (BCE)
- Kesselplatine (230 VAC)
- Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB)
- Kesselfühler (KVT 20 Ω)
- RGT- Fühler (Thermoelement)
- Lambdasonde (12 VDC)
- Saugzuggebläse (230 VAC)
- Reinigungsantrieb (24 VDC)
- TKS 1 (Überwachung Aschebox 24 VDC)
- Stokerantrieb G1 (230 VAC)
- Austragantrieb A1 (230 VAC)
- Austraggebläse A2 (230 VAC)
- Füllstandsensoren (12VDC)
- Zündgebläse (230 VAC)
- Kesselfreigabekontakt (230 VAC)
- Ausgang HP0 (230 VAC)
- Rücklaufmischer (230 VAC)

Ausstattung optional

- Pumpenausgänge (230 VAC)
- Mischerausgänge (230 VAC)
- Fühlereingänge (KVT 20 Ω)
- Analoge Raumgeräte
- Digitale Raumstationen

Widerstandswerte

Temperatur	KVT20 Ohm (Ω)
-16°C	1434 Ω
-8°C	1537 Ω
-4°C	1590 Ω
0°C	1644 Ω
10°C	1783 Ω
20°C	1928 Ω
30°C	2078 Ω
40°C	2234 Ω
50°C	2395 Ω
60°C	2563 Ω
70°C	2735 Ω
80°C	2914 Ω



### Abschlusskontrolle

- Kontrollieren Sie nochmals, ob alle Verschraubungen und Rohrleitungen festgezogen und dicht sind.
- Kontrollieren Sie, ob alle Abdeckungen montiert und gesichert sind.
- Kontrollieren Sie, ob die Montage aller Anschlüsse (Kamin-, Elektro-, ...) korrekt durchgeführt wurde.
- Kontrollieren Sie, ob alle nötigen Sicherheitshinweise angebracht sind und geben Sie alle Unterlagen (Bedienungs- und Installationsanleitung) zur Anlage.
- Kontrollieren Sie, ob alle Elektroanschlüsse ordnungsgemäß hergestellt wurden, bevor Sie die Anlage unter Spannung setzen.
- Reinigen Sie die Anlage und säubern Sie die Baustelle.
- Hinterlassen Sie immer einen sauberen Raum.

### Erstinbetriebnahme

Die Erstinbetriebnahme darf nur durch GUNTAMATIC oder qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden. Voraussetzung dafür ist, dass der Kaminkehrer, der Heizungsinstallateur und der Elektroinstallateur die Anlage für den Betrieb freigegeben haben. Der von GUNTAMATIC Fachmann wird folgende Arbeiten bei der Inbetriebnahme durchführen:

- Kontrolle der gesamten Anlage;
- elektrische Funktionskontrolle;
- die Regelung auf die Anlage abstimmen;
- die Anlage in-Betrieb-nehmen;
- Funktion, Bedienung und Reinigung der Anlage erklären;
- Erfassung der Kunden- und Anlagendaten und Erstellen der Anlagen-Checkliste



Eventuelle Mängel sind schriftlich festzuhalten und müssen, um den Garantieanspruch aufrecht zu erhalten, innerhalb der nächsten 4 Wochen beseitigt werden!



Die vollständig ausgefüllte Anlagen-Checkliste muss sofort an GUNTAMATIC gesendet werden. Ansonsten verfällt der Garantieanspruch!



Diese Installationsanleitung soll nach der Erstinbetriebnahme nicht vernichtet werden, sondern mit der Bedienungsanleitung dauerhaft bei der Heizanlage aufbewahrt werden!

Das Heizgerät ist entsprechend der Klasse 5 gemäß der EN 303-5, sowie der Vereinbarung der Bundesländer gem. Art. 15a BVG über Schutzmaßnahmen für Kleinf Feuerungsanlagen und Einsparung von Energie ausgeführt. Die Originalprüfzeugnisse liegen beim Hersteller auf. Beim Anschluss des Heizkessels sind neben den örtlichen feuer- und baupolizeilichen Vorschriften folgende allgemein geltende Norm- und Sicherheitsvorschriften zu beachten:

- **ÖNORM / DIN EN 303-5**  
Heizkessel für feste Brennstoffe, hand- und automatisch beschickt bis 500 kW;  
Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnungen
- **ÖNORM / DIN EN 12828**  
Heizungsanlagen in Gebäuden; Planung von Warmwasserheizungen
- **ÖNORM / DIN EN 12831**  
Heizungsanlagen in Gebäuden; Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast
- **ÖNORM EN ISO 20023 und ÖNORM EN ISO 20024**  
Anforderungen an die Pelletlagerung beim Endkunden
- **ÖNORM M 7510**  
Richtlinie für die Überprüfung von Zentralheizungsanlagen
- **ÖNORM H 5195-1** (Österreich)  
Verhütung von Schäden durch Korrosion und Steinbildung in Warmwasserheizungsanlagen mit Betriebstemperaturen bis 100°C
- **VDI 2035** (Deutschland)  
Vermeidung von Schäden in Warmwasserheizungsanlagen; heizwasserseitige Korrosion
- **SWKI 97-1** (Schweiz)  
Kalk und Korrosionsschutz in Heizungsanlagen
- **TRVB H 118** (in Österreich für automatisch beschickte Anlagen)  
Technische Richtlinie vorbeugender Brandschutz
- **DIN 1988**  
Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI)
- Schweizerische Verordnung über die Luftreinhalteung LRV
- Schweizerische Verordnung über Kleinf Feuerungsanlagen
- VKF Brandschutzrichtlinie wärmetechnische Anlagen (Schweiz)
- SIA 384 (Schweiz)

## Heizkreis 0 gleitend für Radiatoren – Heizkreis 1 und 2 gemischt

- Achtung:**
- 1) Bei reinem Niedertemperaturbetrieb ist eine Rücklaufanhebung am THERM erforderlich! (siehe Schema TH-02 oder 03)
  - 2) Bei teilweise sehr geringer Leistungsabnahme (< 30%) wie z.B. bei einem Niedrigstenergie- oder Passivhaus sowie bei Überdimensionierung, empfehlen wir den Einbau eines Pufferspeichers! (siehe Schema TH-04)

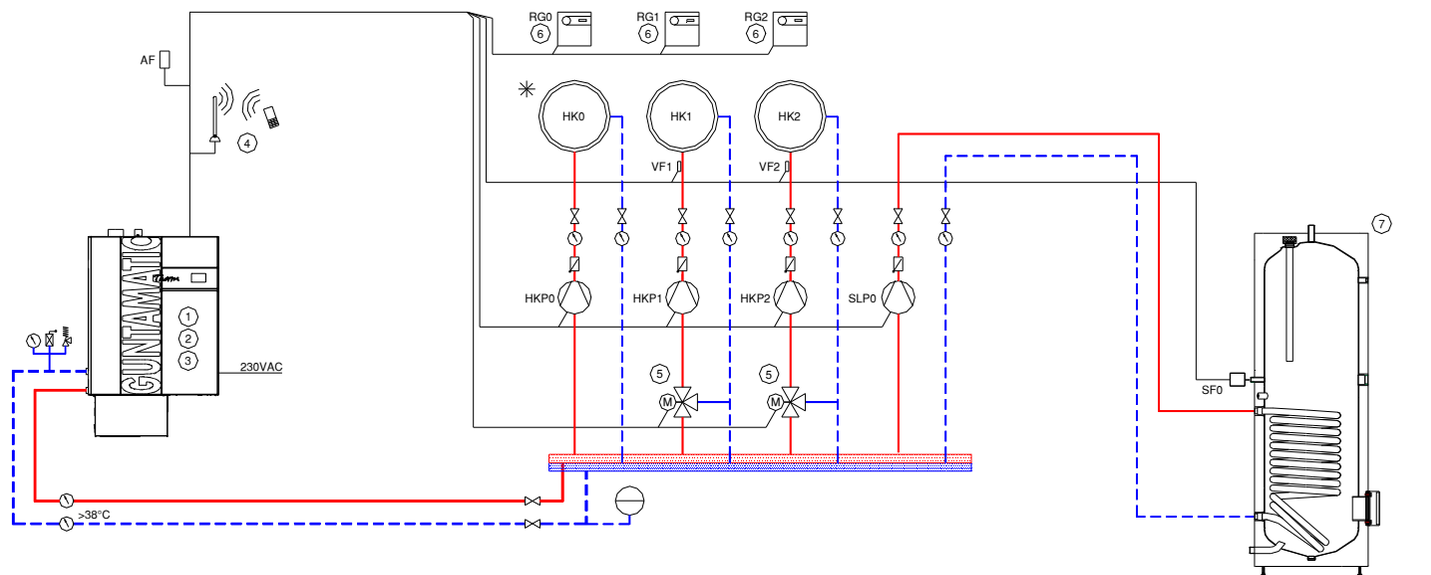
# GUNTAMATIC

### Schema Nr.: TH-01-15

Elektrischer Anschluss laut Bedienungs- und Montageanleitung

- |                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| 1. Feuerung THERM             | laut Preisliste |
| 2. Zugregler RE mit Ex-Klappe | laut Preisliste |
| 3. Regelung Set-MKR           | S30-031         |
| 4. GSM Modul                  | S15-002         |
| 5. Mischer Stellmotor         | S50-501         |
| 6. Raumgerät / Raumstation    | laut Preisliste |
| 7. Warmwasserspeicher         | laut Preisliste |

\* Der Heizkreis kann mit einem Raumgerät raumtemperaturgesteuert betrieben werden.



## THERM 10 - Heizkreis 0 mit Festwertregelung – Heizkreis 1 und 2 gemischt

1) Für den Betrieb mit Hoch- und Niedertemperatur-Heizkreisen geeignet.

**Achtung:** 2) Bei teilweise sehr geringer Leistungsabnahme (< 30%) wie z.B. bei einem Niedrigstenergie- oder Passivhaus sowie bei Überdimensionierung, empfehlen wir den Einbau eines Pufferspeichers! (siehe Schema TH-04)

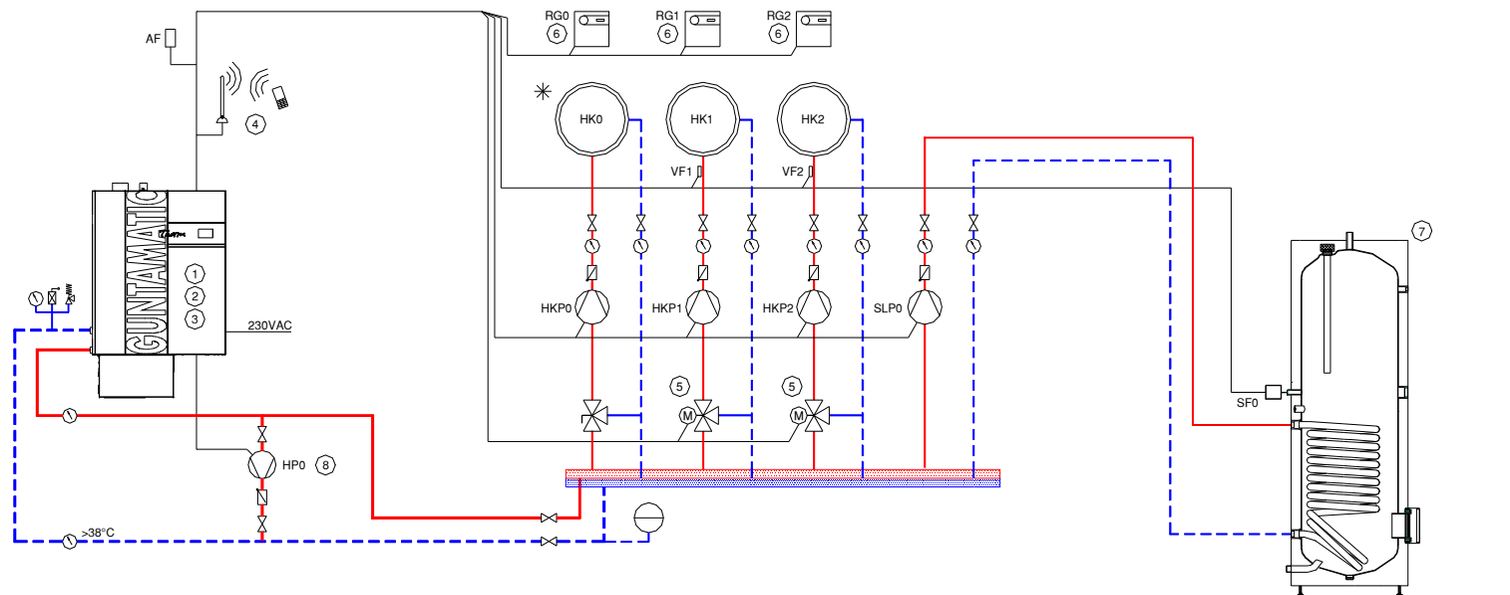
# GUNTAMATIC

### Schema Nr.: TH-02-15

Elektrischer Anschluss laut Bedienungs- und Montageanleitung

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1. Feuerung THERM                           | laut Preisliste |
| 2. Zugregler RE mit Ex-Klappe               | laut Preisliste |
| 3. Regelung Set-MKR                         | S30-031         |
| 4. GSM Modul                                | S15-002         |
| 5. Mischer Stellmotor                       | S50-501         |
| 6. Raumgerät / Raumstation                  | laut Preisliste |
| 7. Warmwasserspeicher                       | laut Preisliste |
| 8. Pumpe HP0 (z.B. Wilo Stratos ECO 25/1-3) | bauseits        |

\* Der Heizkreis kann mit einem Raumgerät raumtemperaturgesteuert betrieben werden.



Einstellung HP0 = Z-Pumpe

## THERM 5/7 - Heizkreis 0 mit Festwertregelung – Heizkreis 1 und 2 gemischt

# GUNTAMATIC

1) Für den Betrieb mit Hoch- und Niedertemperatur-Heizkreisen geeignet.

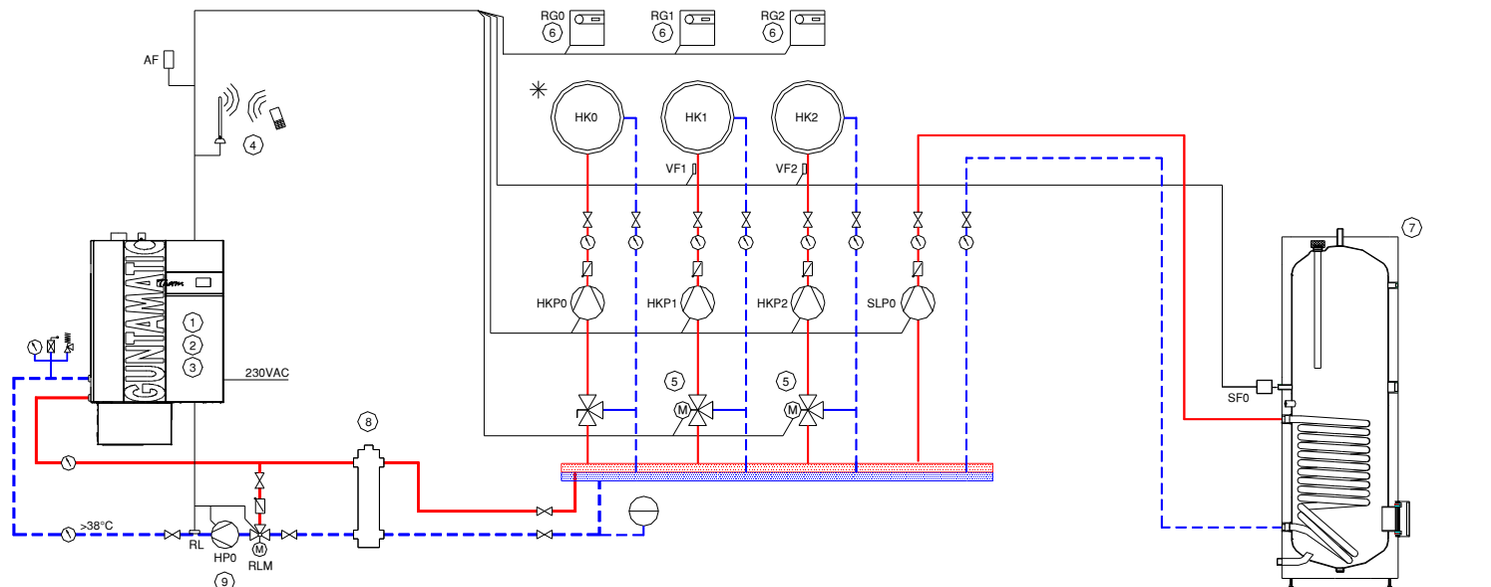
**Achtung:** 2) Bei teilweise sehr geringer Leistungsabnahme (< 30%) wie z.B. bei einem Niedrigstenergie- oder Passivhaus sowie bei Überdimensionierung, empfehlen wir den Einbau eines Pufferspeichers! (siehe Schema TH-04)

### Schema Nr.: TH-03-15

Elektrischer Anschluss laut Bedienungs- und Montageanleitung

1.	Feuerung THERM	laut Preisliste
2.	Zugregler RE mit Ex-Klappe	laut Preisliste
3.	Regelung Set-MKR	S30-031
4.	GSM Modul	S15-002
5.	Mischer Stellmotor	S50-501
6.	Raumgerät / Raumstation	laut Preisliste
7.	Warmwasserspeicher	laut Preisliste
8.	Hydraulische Weiche	bauseits
9.	Rücklaufanhebegruppe RA25 A	H39-020

\* Der Heizkreis kann mit einem Raumgerät raumtemperaturgesteuert betrieben werden.



Einstellung HP0 = Z-Pumpe

# Heizkreis 0 mit Festwertregelung – Heizkreis 1 und 2 gemischt – Puffer PSF600

Für den Betrieb mit Hoch- und Niedertemperatur-Heizkreisen geeignet.

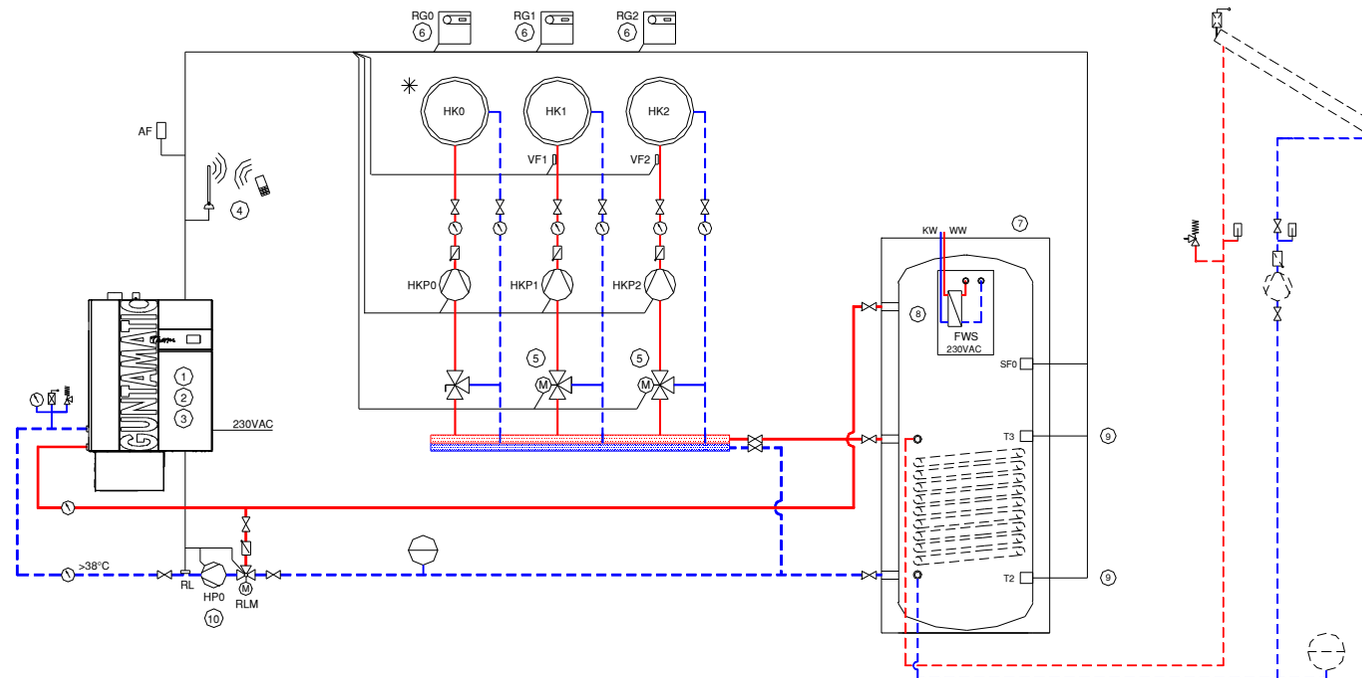
# GUNTAMATIC

## Schema Nr.: TH-04-17

Elektrischer Anschluss laut Bedienungs- und Montageanleitung

- |                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| 1. Feuerung THERM                     | laut Preisliste |
| 2. Zugregler RE mit Ex-Klappe         | laut Preisliste |
| 3. Regelung Set-MKR                   | S30-031         |
| 4. GSM Modul                          | S15-002         |
| 5. Mischer Stellmotor                 | S50-501         |
| 6. Raumgerät / Raumstation            | laut Preisliste |
| 7. Pufferspeicher inkl. FWS (PSF 600) | 045-010         |
| 8. Zirkulationseinheit FWS            | 045-250         |
| 9. 2 Stück Pufferspeicherfühler T2/T3 | S70-003         |
| 10. Rücklaufanhebegruppe RA25 A       | H39-020         |

\* Der Heizkreis kann mit einem Raumgerät raumtemperaturgesteuert betrieben werden.



Einstellung HP0 = Pufferpumpe

## Kombination mit Stückholzfeuerung – Pufferspeicher PSF

Für den Betrieb mit Hoch- und Niedertemperatur-Heizkreisen geeignet.

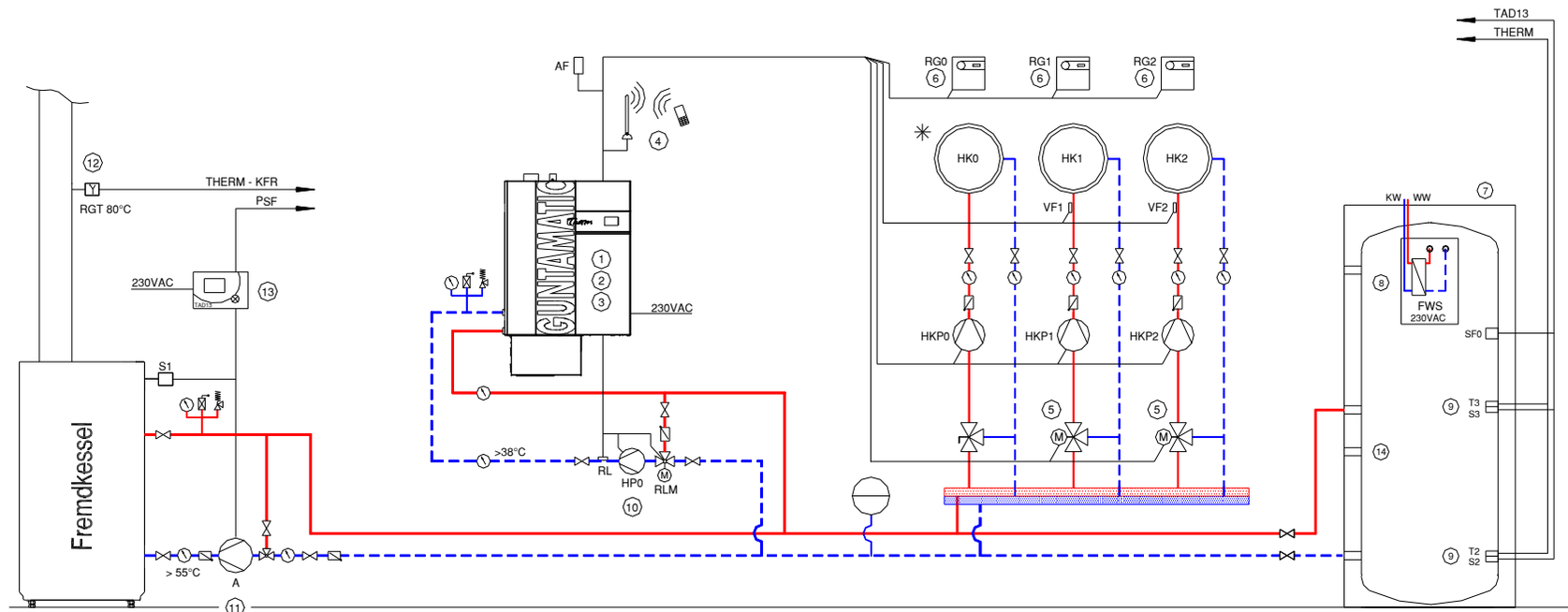
# GUNTAMATIC

### Schema Nr.: TH-05-07

Elektrischer Anschluss laut Bedienungs- und Montageanleitung

- Pos. 13) Bei Einbau eines GUNTAMATIC Biosmart oder BMK nicht erforderlich.
- Pos. 14) Je nach Pufferspeichergröße und Lastausgleich den Rücklauf des THERM über Sondermuffe (14) oder Muffe Puffer unten anschließen.
- \* Der Heizkreis kann mit einem Raumgerät raumtemperaturgesteuert betrieben werden.

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1. Feuerung THERM                           | laut Preisliste |
| 2. Zugregler RE mit Ex-Klappe               | laut Preisliste |
| 3. Regelung Set-MKR                         | S30-031         |
| 4. GSM Modul                                | S15-002         |
| 5. Mischer Stellmotor                       | S50-501         |
| 6. Raumgerät / Raumstation                  | laut Preisliste |
| 7. Pufferspeicher inkl. Frischwasserstation | laut Preisliste |
| 8. Zirkulationseinheit Frischwasserstation  | 045-250         |
| 9. 2 Stück Pufferspeicherfühler T2/T3       | S70-003         |
| 10. Rücklaufanhebegruppe RA25 A             | H39-020         |
| 11. Rücklaufanhebegruppe RA50 TA            | H39-022         |
| 12. Abgaswächter RGT 80°C                   | H00-801         |
| 13. Differenzregelung TAD 13                | S35-101         |
| 14. Sondermuffe                             | 040-100         |



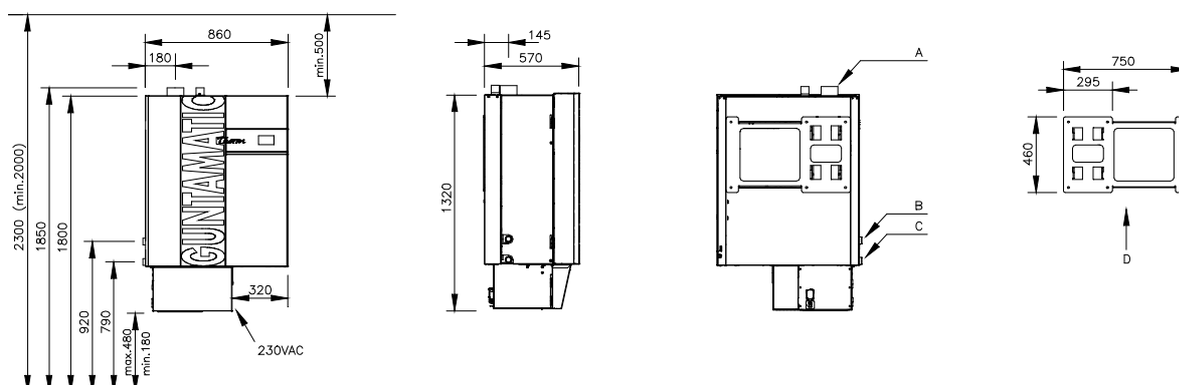
Einstellung TAD 13 = Prog. 4

Einstellung HP0 = Pufferpumpe



## Therm 5 / 7 / 10

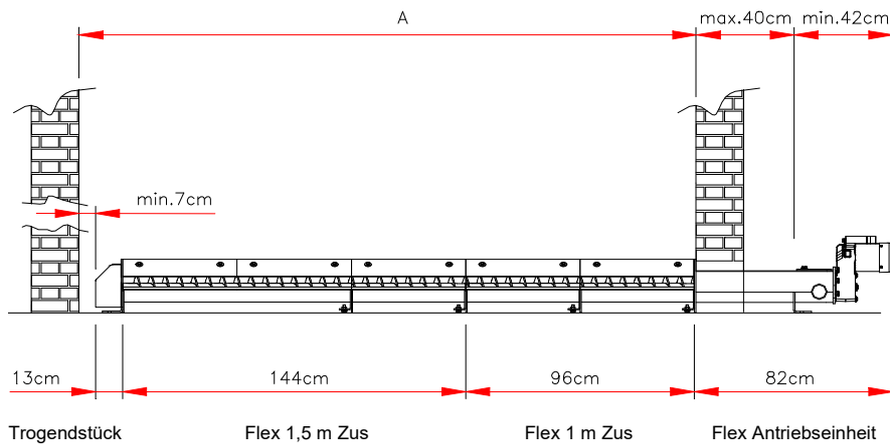
Maßangaben gültig bei 230 cm Raumhöhe



	THERM 5	THERM 7	THERM 10	
Brennstoff	Pellets <sup>2)</sup> EN Plus A1	Pellets <sup>2)</sup> EN Plus A1	Pellets <sup>2)</sup> EN Plus A1	EN 17225-2
Nennleistung	7,5	8,0	10,2 (8,4 <sup>3)</sup> )	kW
Kleinste Leistung	2,2	2,4	3,0 (2,5 <sup>3)</sup> )	kW
Kesseltemperatur	38 – 70	38 – 70	38 – 70	°C
Rücklauftemperatur	laut Schema	laut Schema	laut Schema	°C
Kaminzug RLA	2 - 5	2 - 5	2 - 5	Pascal
Kaminzug RLU <sup>1)</sup> (optional)	2 - 7	2 - 7	2 - 7	Pascal
Wasserinhalt	45	45	45	Liter
Betriebsdruck	max. 3	max. 3	max. 3	bar
A - Rauchrohr	100	100	100	mm
B - Rücklauf	1	1	1	Zoll
C - Vorlauf	1	1	1	Zoll
D - Wandkonsole	-	-	-	-
Wasserseitiger Widerstand	640	690	880	kg/h
Differenz 10K	3,0	3,2	5,7	mbar
Wasserseitiger Widerstand	320	350	440	kg/h
Differenz 20K	0,8	0,9	1,6	mbar
Aschelade	15	15	15	Liter
Volumen Vorratsbehälter	40	40	40	Liter
Kesselgewicht	150	150	150	kg
Gewicht FLEX-Einheit	75	75	75	kg
Gewicht Antriebseinheit	26	26	26	kg
Gewicht / m Austragschnecke	40	40	40	kg
Stromanschluss	230 VAC / 13 A	230 VAC / 13 A	230 VAC / 13 A	-
Energieeffizienzklasse	Die Energieeffizienzklassen finden Sie entweder am dem Kessel beiliegendem Label, in unseren Prospekten oder auf den Produktdatenblättern auf unserer Fachpartnerseite.			
<sup>1)</sup> Nicht für die Aufstellung in Wohnräumen geeignet (Keine DiBT Zulassung). <sup>2)</sup> Geprüft und empfohlen mit geringem Feinstoff und Staubanteil aus kalium-, stickstoff- und rindenarmer Brennstoffqualität. (für schlechteres Material ist ein optionaler EC-Filter erhältlich) <sup>3)</sup> Leistungsangabe Deutschland.				
Ausführung ... EC beschreibt Set aus angeführtem Heizgerät mit anzubauendem Elektrofilter EC 24P, 24, 85 oder 250.				

## 8.1 TECHNISCHE DATEN SYSTEM FLEX

BS-03



### Mauerdurchbruch:

B 33 cm x H 25 cm

### Mauerstärke:

max. 40 cm

### Schütthöhe:

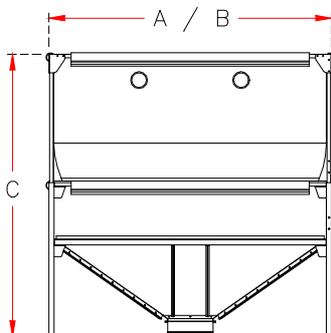
Pellets max. 2,5 m

### Benötigte Komponenten nach Lagerraum-Innenmaß A

Maß A =	Bezeichnung Preisliste	Antriebseinheit inkl. Trogendstück	Flex 1 m Zus	Flex 1,5 m Zus
1,2 m - 1,7 m	Flex 1 m	1x	1x	-
1,7 m - 2,2 m	Flex 1,5 m	1x	-	1x
2,2 m - 2,6 m	Flex 2 m	1x	2x	-
2,6 m - 3,1 m	Flex 2,5 m	1x	1x	1x

## 8.2 TECHNISCHE DATEN SYSTEM BOX

BS-02



	Maß A - B	Maß - C	m <sup>3</sup>	Gewicht
<b>BOX 5,2</b>	1,7 x 1,7 m	1,8 - 2,5 m	3,0 - 5,2 m <sup>3</sup>	2,0 - 3,4 t
<b>BOX 7,5</b>	2,1 x 2,1 m	1,8 - 2,5 m	5,0 - 7,5 m <sup>3</sup>	3,0 - 4,7 t

# GUNTAMATIC

GUNTAMATIC Heiztechnik GmbH  
A-4722 Peuerbach / Bruck 7  
Tel: 0043-(0) 7276 / 2441-0  
Fax: 0043 (0) 7276 / 3031  
Email: [office@guntamatic.com](mailto:office@guntamatic.com)  
[www.guntamatic.com](http://www.guntamatic.com)

Druckfehler und Technische Änderungen vorbehalten