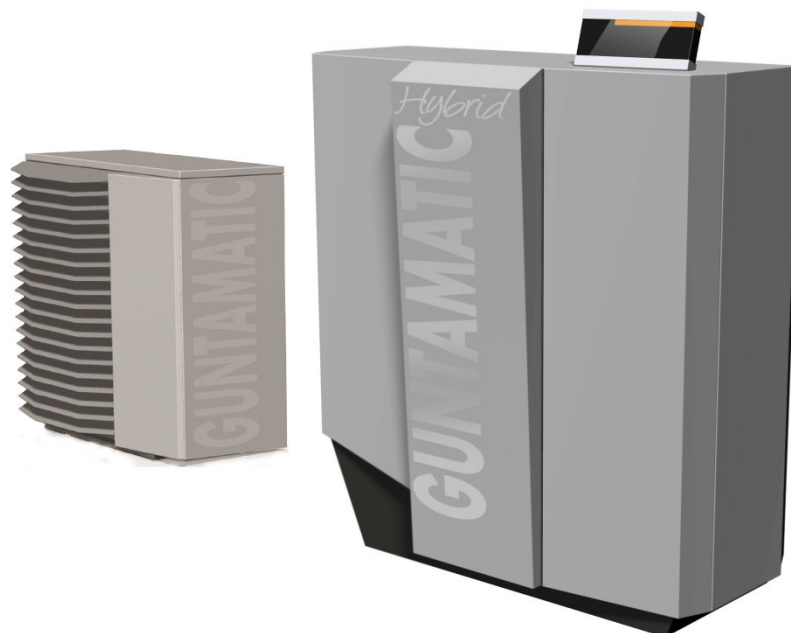


Pellet-Wärmepumpe

**HYBRID** 0.10 / 0.16

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.....     | 13           |
| 2.6 Brennstofflager.....                    | 14           |
| 2.7 Planungsbeispiele .....                 | 17           |
| 2.8 Heizkreisregelung .....                 | 18           |
| <b>3 MONTAGE .....</b>                      | <b>19</b>    |
| 3.1 Lieferung .....                         | 19           |
| 3.2 Einbringung .....                       | 19           |
| 3.3 Platzieren und Ausrichten .....         | 19           |
| 3.4 Hydraulische Einbindung .....           | 20           |
| 3.5 Füllen und Entlüften .....              | 22           |
| 3.6 Kaminanschluss .....                    | 23           |
| 3.7 Montage Austragung.....                 | 24           |
| <b>4 ELEKTROANSCHLUSS .....</b>             | <b>28</b>    |
| <b>5 ABSCHLUSSKONTROLLE .....</b>           | <b>31</b>    |
| <b>6 NORMEN / VORSCHRIFTEN .....</b>        | <b>32</b>    |
| <b>7 ANSCHLUSSSCHEMA.....</b>               | <b>33</b>    |
| <b>8 TECHNISCHE DATEN .....</b>             | <b>36</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.

**Heizraamtür:** Die Heizraamtür ist als Brandschutztür T30/EI<sub>2</sub>30-C, in Fluchrichtung öffnend, selbsttätig schließend und absperrbar auszuführen. Verbindungstüren zum Brennstofflager 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 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.



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“ anzubringen.

**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 Brandschutzmanschetten an den Luftleitungen verwendet werden. Wird die Austragschnecke zur Gänze im Lagerraum montiert, d.h. ragt die Austragschnecke nicht aus dem Lagerraum heraus, so sind beim Wandaustritt der Saug- und Retourluftleitung aus dem Lagerraum ebenfalls Brandschutzmanschetten zu setzen.

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



Nicht für die Aufstellung in Wohnräumen geeignet. Keine DiBT Zulassung!

|                          |                          |   |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <u>Mindest-Raumhöhe</u>  | HYBRID 0.10 / 0.16       | ideal <b>H 240 cm</b>   |
|                          |                          | möglich <b>H 190 cm</b>   |
| <u>Mindest-Raumgröße</u> | HYBRID 0.10 / 0.16       | <b>B 140 cm x <sup>1)</sup> T 145 cm</b> <sup>2)</sup> T 160 cm |
|                          | HYBRID 0.10 / 0.16 / RLU | <b>B 170 cm x <sup>1)</sup> T 145 cm</b> <sup>2)</sup> T 160 cm |

- 1) T = den Raum von der Kesselvorderseite nach hinten gesehen;  
2) T = wenn Leitungen hinter dem Kessel verlegt werden müssen;

|                                |                    |  |
|--------------------------------|--------------------|--|
| <u>Mindest-Einbringöffnung</u> | HYBRID 0.10 / 0.16 | <sup>3)</sup> ideal <b>B 100 cm x H 180 cm</b> |
|                                |                    | <sup>4)</sup> möglich <b>B 70 cm x H 50 cm</b> |

- 3) = Einbringung des Kessel am Transportholz  
4) = Einbringung ohne Verkleidung, Stoker, Vorratsbehälter und Sockel

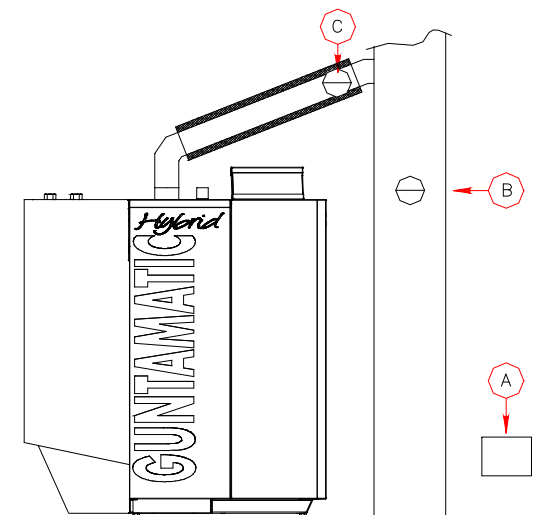
|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Verbrennungsluftzufuhr</u> | RLA = Raumluftabhängiger Betrieb   |
|                               | RLU = Raumluftunabhängiger Betrieb |



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 Zulufführung 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.

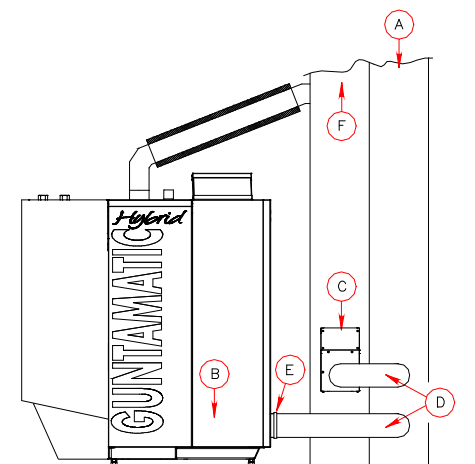
- A → Zulufführung
- B → Kaminzugregler mit Ex-Klappe im Kamin  
diese Einbauvariante bevorzugen
- C → Alternativ:  
Zugregler mit Ex-Klappe im Rauchrohr  
möglichst nahe am Kaminanschluss



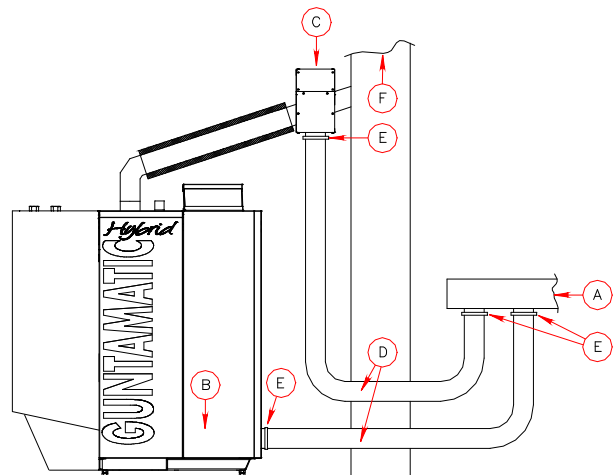
RLU Bei raumluftunabhängigem Anschluss muss die Verbrennungsluft über einen Schacht bzw. ein Rohr direkt zum Luftstutzen am Kessel und zum RLU Zugkasten geführt werden.

- 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

VARIANTE 1



VARIANTE 2



**A** → Zuluftführung

VARIANTE 1: Zuluftführung über separaten Schacht im Kamin;

VARIANTE 2: Zuluftführung über Rohr durch die Außenwand;

**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



Elektrische 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 Heizraamtür anzubringen.

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

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

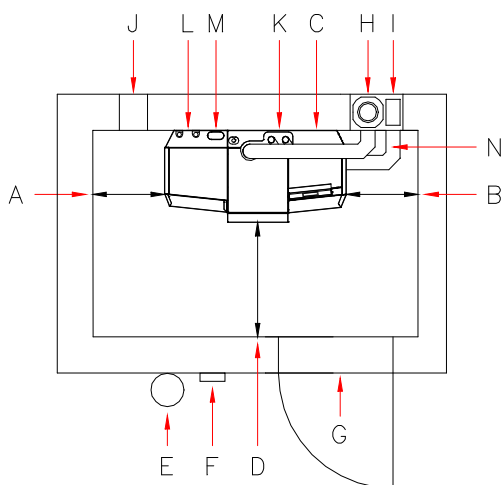
Frostschutz Frostsicherheit für den Heizraum, wasserführende Leitungen und eventuelle Fernwärmerohre, muss gewährleistet sein.

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.

## NOTIZEN

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Aufstellungsort: Planen Sie die Feuerung möglichst nahe beim Kamin, um ein langes Abgasrohr zu vermeiden. Die Feuerung muss für Reparaturarbeiten von vorne zugänglich sein. Die Ausladung der Fronttür muss freigehalten werden.



- A** → Abstand LINKS ideal **mindestens 50 cm**
- Möglich 0 cm, wenn die Kältemittelleitungen von oben oder von rechts zugeführt werden
- B** → Abstand RECHTS ideal **mindestens 50 cm**
- Möglich 0 cm / ohne RLU, wenn die Kältemittelleitungen von oben oder von links zugeführt werden
  - Möglich 30 cm / mit RLU
- C** → Abstand HINTEN ideal **0 cm**
- Möglich, wenn keine Installation hinter dem Kessel ist
- D** → Abstand VORNE ideal **mindestens 100 cm**
- Möglich 80 cm.
- E** → Feuerlöscher 6 kg Füllgewicht EN3
- F** → Fluchtschalter Not-Aus
- G** → Brandschutztür T30 / EI<sub>2</sub>30-C absperribar und selbsttätig schließend
- H** → **RLA** Einbauvariante Energiesparzugregler mit Ex-Klappe im Rauchrohr  
möglichst nahe am Kaminanschluss – die örtlichen Vorschriften beachten – mögliche Staubbildung
- 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
- I** → Luftzuführung über Luftschacht im Kamin z.B. für RLU Variante
- J** → Verbrennungsluftzufuhr über Maueröffnung z.B. für RLA Variante
- K** → Anschluss für die Pelletssaugschläuche
- L** → Anschluss für Heizungsvorlauf und Rücklauf
- M** → Anschlussmöglichkeit von links, rechts und von oben für die Kältemittelleitungen
- N** → Option: Anschlussmöglichkeit für ein RLU System

Die Anlage darf grundsätzlich an nach DIN EN 13384 dimensionierte Kamine angeschlossen werden. Wir empfehlen (ohne diesbezügliche Verpflichtung) für unsere Feuerungen feuchtigkeitsunempfindliche, wärme gedämmte, bis über 400°C beständige Schamottekamine. Für automatisch beschickte Feuerungen empfehlen wir bei korrekter Anlagendimensionierung alternativ auch wärme gedämmte, 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.

|                    |                 |     |            |
|--------------------|-----------------|-----|------------|
| HYBRID 0.10 / 0.16 | 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<sup>\*)</sup>**

| Type  | Abgas | CO <sub>2</sub> | Massenstrom | Zugbedarf            |
|-------|-------|-----------------|-------------|----------------------|
| HY 10 | 140°C | 13,0%           | 0,0056 kg/h | RLA 2 Pa<br>RLU 5 Pa |

#### **Teillast<sup>\*)</sup>**

| Type  | Abgas | CO <sub>2</sub> | Massenstrom | Zugbedarf            |
|-------|-------|-----------------|-------------|----------------------|
| HY 10 | 85°C  | 10,0%           | 0,0021 kg/s | RLA 2 Pa<br>RLU 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!



### Waagrechter Wandkamin



**Achtung:** Der Bereich rund um den Kaminaustritt ist soweit brandsicher zu gestalten, dass kein Funkenflug oder austretende Abgas-Temperatur bis über 300°C einen Schaden oder Brand verursachen kann (d.h. es dürfen sich keine diesbezüglich leicht brennbaren Gegenstände im Umkreis von ca. 5-7 m rund um den Kaminaustritt befinden und/oder es ist ein Funkenschutz vorzusehen). Aus dem Kamin kann für Menschen giftiges CO austreten, diesbezüglich dürfen keine Fenster, sonstige Hausöffnungen, oder Aufenthaltsbereiche in unmittelbarer Umgebung (seitlich, oberhalb, in Windrichtung, ...) des Kamins platziert werden. Weiters weisen wir darauf hin, dass es je nach Kaminsystem zu einer Schallübertragung aus dem Kamin kommen kann (diesbezüglich sind nur Kaminanordnungen zulässig, welche zu keiner Schallbelästigung führen). Dieser Hinweis ist bei Kaminsituationen zu beachten, bei welchen laut regional gültigen Vorschriften auf einen (ausreichenden) Dachüberstand des Kaminaustrittes verzichtet werden darf. GUNTAMATIC empfiehlt derartige Kamine nicht und weist darauf hin, dass solche Anwendungen nur in Eigenverantwortung mit bauseitiger Risikoanalyse gemacht werden dürfen!

### NOTIZEN



**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 sind nicht zulässig.

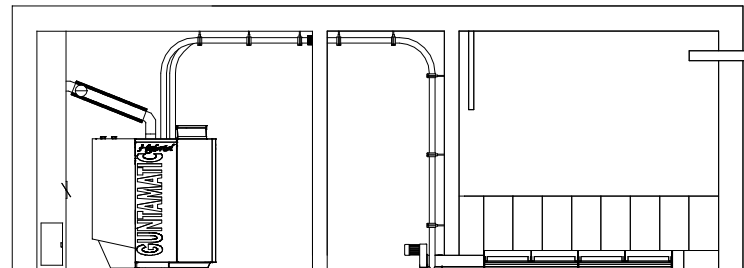
Bei BOX-Lagersystemen sind Elektroinstallationen im Aufstellungsraum zulässig. Lichtlampen dürfen jedoch nicht im Nahbereich des Gewebetanks montiert werden.

Befüllkupplungen müssen geerdet werden.

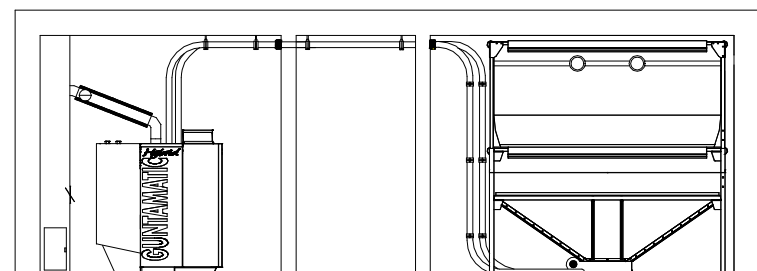
## NOTIZEN



- Beispiel 1 Anlage mit FLEX-Raumaustragung aus einem anderen Gebäudeabschnitt.  
Die Maximallänge der Austragschnecke beträgt 2,5 m.  
Die maximale Sauglänge beträgt 25 m.  
2 Brandschutzmanschetten erforderlich - Mindest-Brandschutz-Anforderungen beachten!



- Beispiel 2 Anlage mit BOX-Gewebetank in einem anderen Gebäudeabschnitt.  
Die maximale Sauglänge beträgt 25 m.  
4 Brandschutzmanschetten erforderlich - Mindest-Brandschutz-Anforderungen beachten!



- Zur Auswahl steht
- ▶ Am Heizkessel das **Set MKR**.
  - ▶ Zum externen Anschluss über CAN-Bus das **Wandgerät MK261**.



- Pro Heizkessel maximal 3 Heizkreisregelungen möglich.  
1x Set MKR + 2x Wandgerät MK261 oder 3x Wandgerät MK261.
- Pro Heizkessel maximal 3 Raumstationen RS möglich.  
Jeder CAN-Bus Anschluss darf mit maximal 2 Raumstationen RS belastet werden.
- Pro Heizkreis 1 Raumgerät RFF möglich.

### Folgende Funktionen können aktiviert werden:

|                |                                   |  |
|----------------|-----------------------------------|--|
| <u>Set MKR</u> | Warmwasser 0.....                 | ● Warmwasser-Speicher  |
|                | Heizkreis 0 > wahlweise als ..... | ● Pumpenheizkreis<br>1) Option analoges Raumgerät<br>2) ● Zusatz Warmwasser-Speicher |
|                | Heizkreis 1 > wahlweise als ..... | ● Pumpenheizkreis<br>● gemischter Heizkreis<br>3) Option analoges Raumgerät          |
|                | Heizkreis 2 > wahlweise als ..... | ● Pumpenheizkreis<br>● gemischter Heizkreis<br>4) Option analoges Raumgerät          |

|                        |                                       |  |
|------------------------|---------------------------------------|--|
| <u>Wandgerät MK261</u> | Warmwasser 0/1/2.....                 | ● Warmwasser-Speicher  |
|                        | Heizkreis 0/3/6 > wahlweise als ..... | ● Pumpenheizkreis<br>● dritter gemischter Heizkreis<br>Option analoges Raumgerät       |
|                        | Heizkreis 1/4/7 > wahlweise als ..... | ● Pumpenheizkreis<br>● gemischter Heizkreis<br>Option analoges Raumgerät               |
|                        | Heizkreis 2/5/8 > wahlweise als ..... | ● Pumpenheizkreis<br>● gemischter Heizkreis<br>Option analoges Raumgerät               |
|                        | Zusatz 0/1/2 > wahlweise als .....    | ● Zusatz Warmwasser-Speicher<br>● Externes Heizgerät<br>● dritter gemischter Heizkreis |



### INFO

- 1) Der Eingang kann wahlweise als analoges Raumgerät 0 oder Pufferfühler T2 betrieben werden.  
INFO Pufferfühler T2 kann alternativ anstatt analogem Raumgerät 1 auch auf Klemme H3/H4 gelegt werden.
- 2) Bei Anlagen mit Wärmezähler steht die Funktion Zusatz-Warmwasser-Speicher nicht zur Verfügung.  
INFO Pufferfühler T2 kann alternativ anstatt analogem Raumgerät 0 auch auf Klemme H1/H2 gelegt werden.
- 3) Der Eingang kann wahlweise als analoges Raumgerät 1 oder Pufferfühler T2 betrieben werden.  
INFO Pufferfühler T2 kann alternativ anstatt analogem Raumgerät 0 auch auf Klemme H1/H2 gelegt werden.
- 4) Der Eingang kann wahlweise als analoges Raumgerät 2 oder Pufferfühler T3 betrieben werden.  
INFO Pufferfühler T3 kann alternativ anstatt Zusatzspeicherfühler 0 auch auf Klemme H15/H16 gelegt werden.

## 3 MONTAGE

### 3.1 LIEFERUNG

BS-01

Die Heizanlage wird foliert in einem Brettverschlag 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

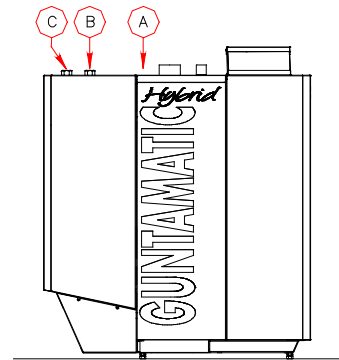
Halten Sie die vom Anlagenplaner und vom Hersteller angegebenen Mindestwandabstände ein. Fehlen Ihnen wichtige Angaben, entnehmen Sie diese bitte dem Kapitel „Planung“ oder fragen Sie bei unserer technischen Auskunft nach. Platzieren Sie die Anlage möglichst nahe beim Kamin, um ein langes Abgasrohr zu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

|                       |       |  |
|-----------------------|-------|--|
| <u>Abstand LINKS</u>  | ideal | <b><u>mindestens 50 cm</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Möglich 0 cm, wenn die Kältemittelleitungen von oben oder von rechts zugeführt werden</li></ul>   |
| <u>Abstand RECHTS</u> | ideal | <b><u>mindestens 50 cm</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Möglich 0 cm / ohne RLU, wenn die Kältemittelleitungen von oben oder von links zugeführt werden</li><li>• Möglich 30 cm / mit RLU</li></ul> |
| <u>Abstand HINTEN</u> | ideal | <b><u>0 cm</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Möglich, wenn keine Installation hinter dem Kessel ist</li></ul>  |
| <u>Abstand VORNE</u>  | ideal | <b><u>mindestens 100 cm</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Möglich 80 cm.</li></ul>   |
| <u>BODENABSTAND</u>   | ideal | <b><u>mindestens 3,5 cm</u></b> mittels Schraubfüße einstellen <ul style="list-style-type: none"><li>• Möglich 8 cm.</li></ul>   |

A → Entlüftung 1/2"

B → Rücklauf 1"

C → Vorlauf 1"



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 u n a b s p e r r b a r zu installieren. Die Mündung der Ablaufleitung muss so ausgeführt werden, dass keine Beeinträchtigung der Funktionsfähigkeit und beim Ansprechen des Sicherheitsventils keine Gefährdung eintreten kann. Die Anleitungen für Sicherheitsventile sind zu beachten!

Pufferspeicher Aus Gründen der höheren Effizienz des Hybrid Systems ist der Einbau eines Pufferspeichers nicht notwendig, da die Anlage modulierend betrieben wird und schnell abschaltbar ist. Nur in Kombination mit einer Solaranlage oder einem Festbrennstoffkessel ist der Betrieb mit einem Pufferspeicher sinnvoll.



Länderspezifische Vorschriften für Pufferspeicher beachten!

Schlammabscheider mit Magnet Magnetit und Rostschlamm im Heizungswasser können für Energiesparpumpen und den Plattenwärmetauscher der Wärmepumpe 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 ver-  
meiden, sind zusätzliche Absicherungen für für die maximale  
Brauchwassertemperatur und die maximalen Heizkreis-  
temperaturen 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]<br>in Abhängigkeit des Anlagenvolumens |                                |               |
|--------------------|--|--------------------------------|---------------|
|                    | < 20 Liter/kW  | ≥ 20 Liter/kW<br>< 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 Abgasrohrlänge und maximal 3 Bögen:**

- HYBRID 0.10 / 0.16       $\varnothing = 100 \text{ mm}$

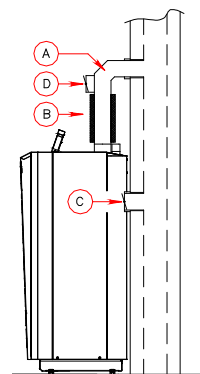
→ **Abgasrohr länger als 4 m oder mehr als 3 Bögen:**

- HYBRID 0.10 / 0.16       $\varnothing = 120 \text{ mm}$

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.

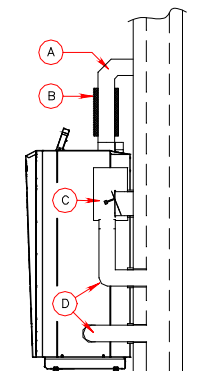
#### **RLA** / RAUMLUFT-ABHÄNGIG

- 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 FLEX

BS-02



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

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

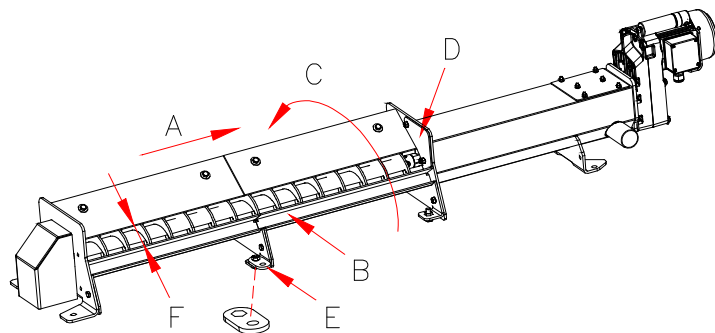


Abb:1

#### 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 Lagerraumwand herausragen.
6. Den Schneckenröge am Lagerraumboden festschrauben.  
Der Schneckenröge 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.



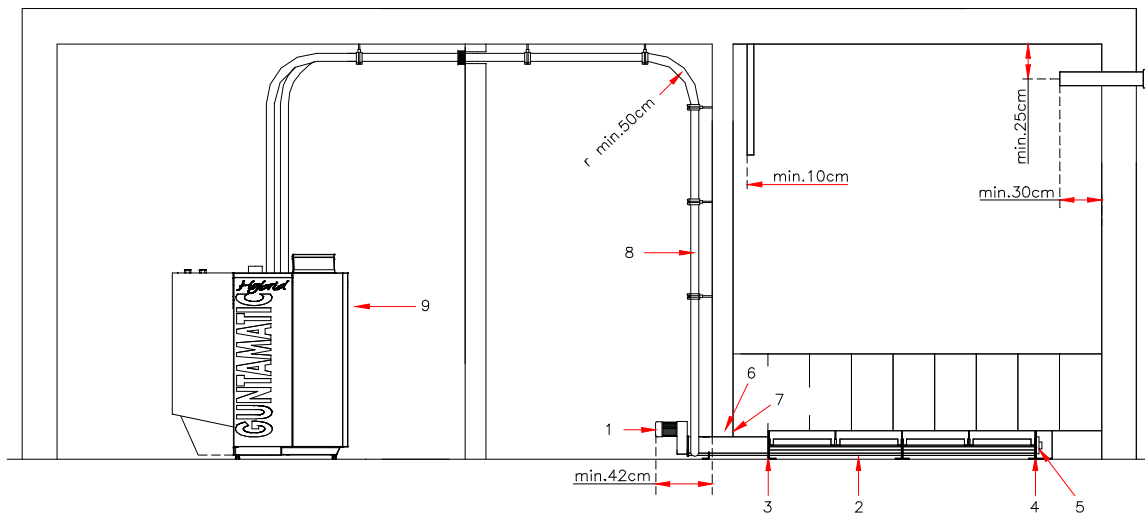


Abb:2

HY-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 Kessel Erdung verbinden bzw. mitklemmen.

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

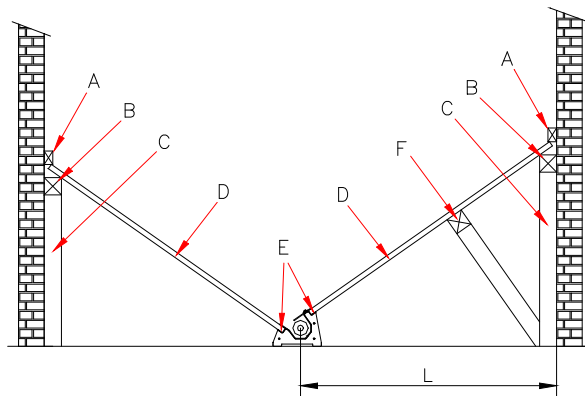


Abb: 3 Ansicht: → vom Austragetriebe in Richtung Lagerraum gesehen;

## Lagerraumverbretterung

1. Ein Dachlattenstück zum Anzeichnen des 35° Gefälles links und rechts in die Schneckenut (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 Schneckenut 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)

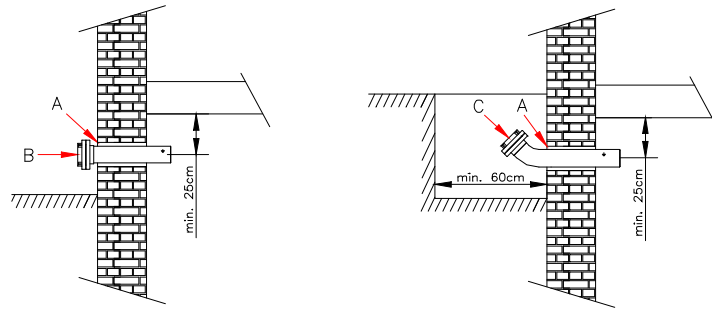


Abb: 4

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/EI<sub>2</sub>30-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 Waraufkleber mit der Aufschrift „Brennstoff Lageraum“ anzubringen. Die Einstiegsöffnung sollte mit einer umlaufenden Dichtung versehen sein.

- A** → Tür oder Luke (T30 / EI<sub>2</sub>30-C)  
**B** → U oder Z Eisenprofil  
**C** → Holzbretter (mindestens 3 cm stark)

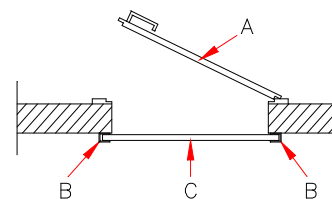
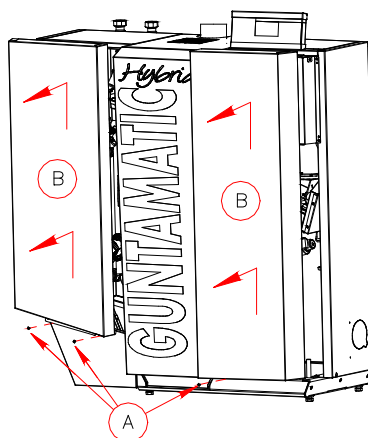


Abb: 5

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.



#### Schaltfeld öffnen

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

#### Netzanschluss

- Überspannungsableiter empfohlen;
- Inneneinheit 230 VAC, 50 Hz, 13 A;
- Außeneinheit Anschlusswerte siehe in der Planungs- und Installationsanleitung für die Außeneinheiten

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.

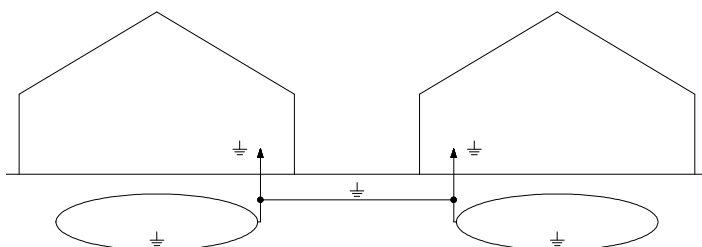
#### Fluchtschalter (Not-Aus)

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
- Inneneinheit Netzzuleitung 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
  - Außeneinheit Kabeldimensionierung siehe in der Planungs- und Installationsanleitung für die Außeneinheiten
  - 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 Bus Leitungen zwischen verschiedenen Gebäuden müssen zum Potenzialausgleich die Bänder der Gebäude miteinander verbunden werden. Ist keine Verbindung der Erder möglich, muss mit dem Bus-Kabel ein 10 mm Runderder im Erdreich mitverlegt werden. Die Bänder 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.

## 4.1 ANSCHLÜSSE DER ANLAGE

03

- Netzanschluss
- Inneneinheit 230 VAC, 50 Hz, 13 A
  - Außeneinheit Anschlusswerte siehe in der Planungs- und Installationsanleitung für die Außeneinheiten
- Standard
- Kesselbedieneinheit
  - Kesselplatine (230 VAC)
  - Sicherheitstemperaturbegrenzer
  - Kesselfühler ( $\Omega$ )
  - RGT- Fühler (Thermoelement)
  - Lambdasonde (12 VDC)
  - Saugzuggebläse (230 VAC)
  - Reinigungsantrieb (24 VDC)
  - TKS 1 (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)
  - Weichenladepumpe (230 VAC)
  - Netzschütz (230 VAC)
  - Umschaltventil (230 VAC)
  - Strömungswächter (24 VDC)
  - Rücklauffühler ( $\Omega$ )
  - Fühler WT Eintritt ( $\Omega$ )
  - Fühler WT Austritt ( $\Omega$ )
  - Fühler KM Eintritt ( $\Omega$ )
- optional
- Pumpenausgänge (230 VAC)
  - Mischerausgänge (230 VAC)
  - Fühlereingänge ( $\Omega$ )
  - Raumgeräte / Raumstationen (analog / digital)

### Widerstandswerte

| Temperatur | Ohm ( $\Omega$ ) |
|------------|------------------|
| -16°C      | 1434 $\Omega$    |
| -8°C       | 1537 $\Omega$    |
| -4°C       | 1590 $\Omega$    |
| 0°C        | 1644 $\Omega$    |
| 10°C       | 1783 $\Omega$    |
| 20°C       | 1928 $\Omega$    |
| 30°C       | 2078 $\Omega$    |
| 40°C       | 2234 $\Omega$    |
| 50°C       | 2395 $\Omega$    |
| 60°C       | 2563 $\Omega$    |

### 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; wasserseitige 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)
- **DIN 4751 Teil 1-4**  
Sicherheitstechnische Ausrüstung von Heizungsanlagen
- Schweizerische Verordnung über die Luftreinhaltung LRV
- Schweizerische Verordnung über Kleinf Feuerungsanlagen
- VKF Brandschutzrichtlinie wärmetechnische Anlagen (Schweiz)
- SIA 384 (Schweiz)



# Hocheffizienzbetrieb mit Systempufferspeicher PSF oder Beistellboiler ECO Solar Heizkreis 0 gleitend oder Festwert geregelt – Heizkreis 1 und 2 gemischt

# GUNTAMATIC

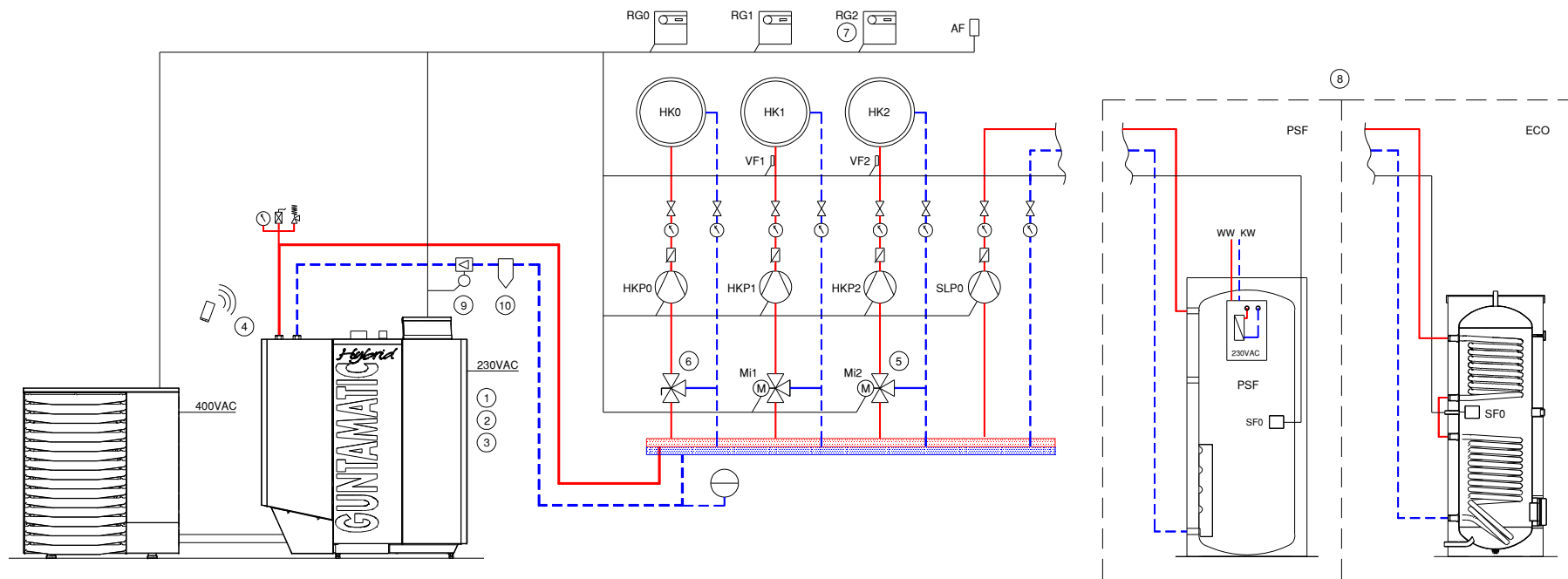
## Schema HY-01

Elektrischer Anschluss laut Bedienungs- und Montageanleitung

**WICHTIG** Um eine Mindestwärmeabfuhr für einen problemlosen direkten Wärmepumpenbetrieb zu gewährleisten, müssen einzelne Heizkörper oder Fußbodenkreise ohne Thermostatkopf ausgeführt werden. Im Sinne des direkten hocheffizienten Wärmepumpenbetriebes (mit einer benötigten geringen Wärmeabfuhrmöglichkeit zur Vermeidung von Hochdruckfehlern) ist der Hauptwohnraum nicht über Thermostatköpfe sondern über unser Raumgerät oder unsere Raumstation zu regeln (keine Thermostatfunktion möglich).

**ACHTUNG:** Schmutzpartikel im Heizungswasser können den Plattenwärmetauscher zum Einfrieren bringen und dadurch die Wärmepumpe zerstören. Die Anlage gut spülen und einen Schlammabscheider mit Magnet im Rücklauf vor dem Kessel installieren.

- |     |   |                 |
|-----|---|-----------------|
| 1.  | HYBRID 0.10/0.16  | laut Preisliste |
| 2.  | Zugregler RE mit Ex-Klappe  | laut Preisliste |
| 3.  | Regelung Set-MKR  | S30-031         |
| 4.  | APP   | laut Preisliste |
| 5.  | Mischer Stellmotor  | S50-501         |
| 6.  | Bei gleitender Betriebsweise Handmischer zur manuellen Vorlauftemperaturebegrenzung empfohlen |                 |
| 7.  | Raumgerät / Raumstation   | laut Preisliste |
| 8.  | Wahlweise Systempufferspeicher PSF (max. 600 Liter) oder Beistellboiler ECO Solar             | laut Preisliste |
| 9.  | Wärmezähler   | H40-001         |
| 10. | Schlammabscheider mit Magnet  | bauseits        |



Einstellung USV = Auto

bei geringen Wärmespeichermassen im Gebäude > Einstellung USV = Pellets

05

# Hocheffizienzbetrieb mit Systempufferspeicher PSF und Solaranlage

## Heizkreis 0 gleitend oder Festwert geregelt - Heizkreis 1 und 2 gemischt

# GUNTAMATIC

**ACHTUNG:** GUNTAMATIC empfiehlt aus Gründen der höheren Effizienz den Aufbau laut Schema HY-01.

### Schema HY-02

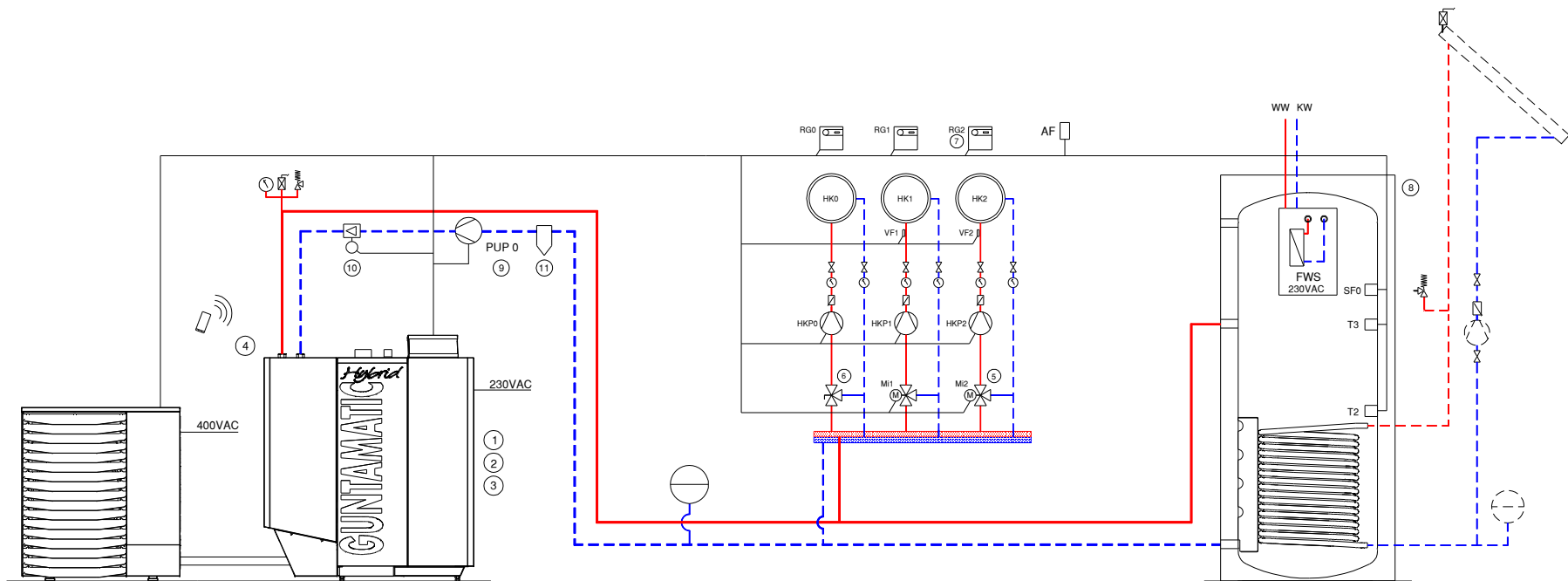
Elektrischer Anschluss laut Bedienungs- und Montageanleitung

**ACHTUNG:** Durch die Frischwasserstation kann es im Warmwasserbetrieb zu einer Durchmischung des Pufferspeichers kommen. Verwenden Sie nur Frischwasserstationen mit Rücklaufschichtung in den Pufferspeicher. Die Verwendung von Zirkulationsleitungen ist bei diesem System nicht geeignet.

Die Heizkreise können mit einem Raumgerät raumtemperaturgesteuert betrieben werden (keine Thermostatfunktion). Die Pufferfühler T2 und T3 werden wahlweise an den Eingängen ZSF, RG0, RG1 oder RG2 angeschlossen. Es gibt dadurch Einschränkungen bei der Verwendung der Raumgeräte und des Zusatzwarmwasserspeicher.

**ACHTUNG:** Schmutzpartikel im Heizungswasser können den Plattenwärmetauscher zum Einfrieren bringen und dadurch die Wärmepumpe zerstören. Die Anlage gut spülen und einen Schlammabscheider mit Magnet im Rücklauf vor dem Kessel installieren.

- |     |   |                 |
|-----|---|-----------------|
| 1.  | HYBRID 0.10/0.16  | laut Preisliste |
| 2.  | Zugregler RE mit Ex-Klappe  | laut Preisliste |
| 3.  | Regelung Set-MKR  | S30-031         |
| 4.  | APP   | laut Preisliste |
| 5.  | Mischer Stellmotor  | S50-501         |
| 6.  | Bei gleitender Betriebsweise Handmischer zur manuellen Vorlauf-Temperaturbegrenzung empfohlen |                 |
| 7.  | Raumgerät / Raumstation   | laut Preisliste |
| 8.  | Systempufferspeicher PSF Solar (max. 600 Liter)   |                 |
| 9.  | PWM Pumpe   | H39-300         |
| 10. | Wärmezähler   | H40-001         |
| 11. | Schlammabscheider mit Magnet  | bauseits        |



Einstellung Betrieb PUP 0 = PUP

Pufferbetrieb auf gleitende Betriebsweise einstellen

05

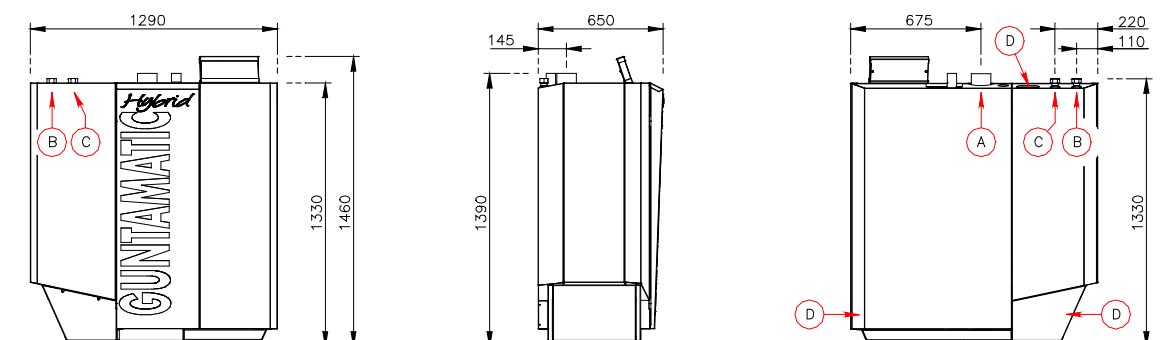
**NOTIZEN**

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
|--|
|  |
|--|

## 8 TECHNISCHE DATEN

07



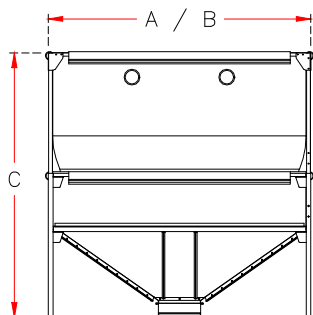
|   | HYBRID 0.10 <sup>2)</sup>   | HYBRID 0.16 <sup>2)</sup>                            |            |
|---|---|--|------------|
| Brennstoff  | Pellets <sup>3)</sup><br>EN Plus A1   | Pellets <sup>3)</sup><br>EN Plus A1                  | EN 17225-2 |
| Leistungsbereich-System   | 2,5 – 10,2 (9,0 <sup>4)</sup> )   | 2,5 – 16,0 (14,2 <sup>4)</sup> )                     | kW         |
| Leistungsbereich-Pellets  | 3,0 (2,5 <sup>4)</sup> ) - 10,2 (8,4 <sup>4)</sup> )  | 3,0 (2,5 <sup>4)</sup> ) - 10,2 (8,4 <sup>4)</sup> ) | kW         |
| Kesseltemperatur  | 38 – 70   | 38 – 70  | °C         |
| Vorlauftemperatur   | 25 – 70   | 25 – 60 <sup>1)</sup>                                | °C         |
| Wasserinhalt  | 45  | 45   | Liter      |
| Betriebsdruck   | max. 3  | max. 3   | bar        |
| A – Rauchrohr   | 100   | 100  | mm         |
| B - Vorlauf   | 1   | 1  | Zoll       |
| C – Rücklauf  | 1   | 1  | Zoll       |
| D - Kältemittelleitungen  | -   | -  | -          |
| Wasserseitiger Widerstand   | 880   | 880  | kg/h       |
| Differenz 10K   | 5,7   | 5,7  | mbar       |
| Wasserseitiger Widerstand   | 440   | 440  | kg/h       |
| Differenz 20K   | 1,6   | 1,6  | mbar       |
| Aschelade   | 15  | 15   | Liter      |
| Volumen Vorratsbehälter   | 40  | 40   | Liter      |
| Länge Saugleitung (max.)  | 25  | 25   | m          |
| Kesselgewicht   | 325   | 325  | kg         |
| Gewicht Antriebseinheit   | 26  | 26   | kg         |
| Gewicht / m Austragschnecke   | 40  | 40   | kg         |
| Stromanschluss  | 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. |  |            |
| <p><sup>1)</sup> Bei maximaler Leistung arbeitet das Wärmepumpenmodul als Vorwärmstufe für das Pelletmodul (ACHTUNG: Die maximale Vorlauftemperatur beachten).</p> <p><sup>2)</sup> Variante RLU nicht für die Aufstellung in Wohnräumen geeignet (ACHTUNG: Keine DiBT Zulassung).</p> <p><sup>3)</sup> Geprüft und empfohlen mit geringem Feinstoff und Staubanteil aus kalium-, stickstoff- und rindenarmer Brennstoffqualität.<br/>(für schlechteres Material ist ein optionaler EC-Filter erhältlich)</p> <p><sup>4)</sup> Leistungsangabe Deutschland.</p> <p><sup>5)</sup> Die maximale Einsatzdauer des Heizkessels für einen 24 Stunden Tag beträgt 80%, da durch automatische Reinigungszyklen Stillstand Zeiten entstehen, in welchen keine Wärme produziert werden kann. Dies muss auch für die Leistungsauslegung der Anlage berücksichtigt werden.</p> |   |  |            |
| Ausführung ... EC beschreibt Set aus angeführtem Heizgerät mit anzubauendem Elektrofilter EC 24P, 24, 85 oder 250.  |   |  |            |

Die im Produktdatenblatt (Anhang 1) angeführten Emissionen wurden durch akkreditierte Prüfanstalten nach EN 303-5 im Sinne der Vergleichbarkeit unter idealen Prüfbedingungen (Brennstoff mit geringem Feinstoff- und Staubanteil aus kalium-, stickstoff- und rindenarmer Brennstoffqualität) als Bestwerte ermittelt. Wir weisen darauf hin, dass die angeführten Werte im Sinne des naturgewachsenen Brennstoffes bei jeder einzelnen Messung unterschiedlich ausfallen und daher nur eine Momentaufnahme darstellen. In der Praxis können in Abhängigkeit der jeweiligen Holzart (bzw. Brennstoffqualität) und der konkreten Anlagegegebenheiten (Kaminzug, Reinigungszustand, Wärmeabnahme, Wirblatorenssystem, CO2 Einstellungen usw.) sogar deutliche Abweichungen auftreten. Für schlechteren Brennstoff oder höhere Anforderungen als in nachfolgender Tabelle ersichtlich, ist ggfs. ein optional erhältlich EC-Filter zu installieren. Die Einhaltung der Grenzwerte wird im Zuge von Kaminkehrer-Erst-Emissionsmessungen für jede einzelne Anlage ermittelt. Sollten die erforderlichen Grenzwerte dabei nicht eingehalten werden können, kann die eingesetzte Brennstoffqualität nicht weiter verwendet werden, bzw. muss die Anlage laut den Vorgaben in der Installations- und Bedienungsanleitung angepasst werden.

In nachfolgender Tabelle 8.1.1 finden Sie die für jedes Gerät vom Hersteller, Anlagenersteller und Anlagenbetreiber verbindlich einzuhaltenden Emissionswerte, welche auch Grundlage der Haftung für den Verkauf der Geräte sind. Falls (zusätzlich zu Anhang 1) weitere Typenprüfungen zu einem Gerät vorhanden sind, finden Sie diese in nachfolgender Tabelle 8.1.2.

| 8.1.1 einzuhaltende Praxiswerte (mg/m³) |             |             |  |  |  |
|---|-------------|-------------|--|--|--|
| Type                                    | Hybrid 0.10 | Hybrid 0.16 |  |  |  |
| ηs (%)                                  | 75          | 75          |  |  |  |
| PM                                      | 40          | 40          |  |  |  |
| OGC                                     | 20          | 20          |  |  |  |
| CO                                      | 500         | 500         |  |  |  |
| NOx                                     | 200         | 200         |  |  |  |

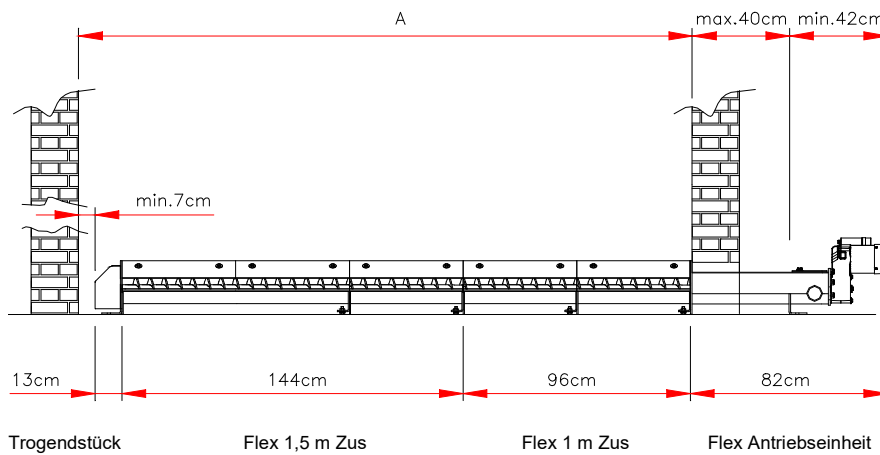
| 8.1.2 weitere vorhandene Typenprüfwerte (mg/m³) |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| Type  |  |  |  |  |  |
| Prüfanstalt                                     |  |  |  |  |  |
| Prüfberichtsnummer                              |  |  |  |  |  |
| ηs (%)  |  |  |  |  |  |
| PM  |  |  |  |  |  |
| OGC   |  |  |  |  |  |
| CO  |  |  |  |  |  |
| NOx   |  |  |  |  |  |



|                | m³           | Tonnen      | Maß - C     | Maß A - B   |
|----------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>Box 5,2</b> | 3,1 – 5,3 m³ | 2,1 – 3,5 t | 1,8 – 2,5 m | 1,7 x 1,7 m |
| <b>Box 7,5</b> | 4,5 – 7,7 m³ | 2,8 – 5,0 t | 1,8 – 2,5 m | 2,1 x 2,1 m |
| <b>Box 8,3</b> | 5,7 – 8,3 m³ | 3,6 – 5,4 t | 1,9 – 2,5 m | 1,7 x 2,9 m |
| <b>Box 11</b>  | 6,4 – 11 m³  | 4,2 – 7,0 t | 1,8 – 2,5 m | 2,5 x 2,5 m |
| <b>Box 14</b>  | 9,6 – 14 m³  | 6,0 – 9,2 t | 1,9 – 2,5 m | 2,9 x 2,9 m |

### 8.3 TECHNISCHE DATEN FLEX

BS-03



**Mauerdurchbruch:**

B 33 cm x H 25 cm

**Mauerstärke:**

max. 40 cm

**Schütthöhe:**

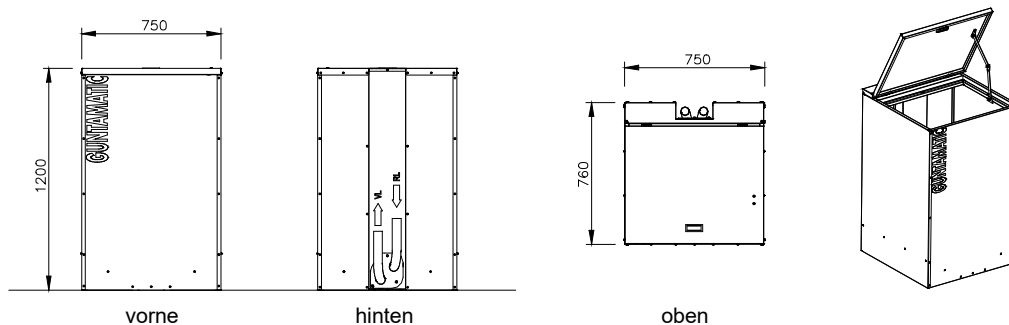
Pellets max. 2,5 m

#### Benötigte Komponenten nach Lagerraum-Innenmaß A

| Maß A =       | Bezeichnung<br>Preisliste | Antriebseinheit<br>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             |
| 3,1 m - 3,6 m | Flex 3 m                  | 1x                                    | -            | 2x             |
| 3,6 m - 4,1 m | Flex 3,5 m                | 1x                                    | 2x           | 1x             |
| 4,1 m - 4,6 m | Flex 4 m                  | 1x                                    | 1x           | 2x             |
| 4,6 m - 5,0 m | Flex 4,5 m                | 1x                                    | -            | 3x             |
| ab 5,0 m      | Flex 5 m                  | 1x                                    | 2x           | 2x             |

### 8.4 TECHNISCHE DATEN SYSTEM WOCHENBEHÄLTER

BS-03



| Wochenbehälter LZ      |          |       |
|------------------------|----------|-------|
| Gewicht Wochenbehälter | 60       | kg    |
| Brennstoff-Gewicht     | max. 400 | kg    |
| Brennstoff-Volumen     | max. 500 | Liter |

| Vorlauftemperatur |     | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | °C |                 |
|-------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|
| Außentemperatur   | -15 |    |    |    |    |    |    |    |                 |
|                   | -10 |    |    |    |    |    |    |    |                 |
|                   | -7  |    |    |    |    |    |    |    |                 |
|                   | -2  |    |    |    |    |    |    |    |                 |
|                   | 2   |    |    |    |    |    |    |    | Pelletsbetrieb  |
|                   | 7   |    |    |    |    |    |    |    |                 |
|                   | 10  |    |    |    |    |    |    |    | variabler Betr. |
|                   | 15  |    |    |    |    |    |    |    |                 |
|                   | 20  |    |    |    |    |    |    |    | Betrieb-WP      |

**NOTIZEN**

Empty area for notes.

# **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