Stückholzfeuerung

BMK

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







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.

		Seite
1	EINLEITUNG	4
1.1	Sicherheitshinweise	4
	Garantie und Gewährleistung	
	Inbetriebnahme	
	Bauliche Voraussetzungen	
•	DI ANUNO	_
2	PLANUNG	5
2.1	Brandschutz	5
2.2	Mindest-Brandschutz-Anforderungen	6
2.3	Heizraum	7
	Kamin	
	Zugregler und Explosionsklappe	
2.6	Heizkreisregelung	11
3	MONTAGE	13
3.1	Lieferung	13
3.2	Einbringung	13
	Platzieren und ausrichten	
3.4	Hydraulische Einbindung	15
3.5	Füllen und Entlüften	17
3.6	Kaminanschluss	18
4	ELEKTROANSCHLUSS	19
5	ABSCHLUSSKONTROLLE	22
ð	ABSCHLUSSKONTROLLE	22
6	NORMEN / VORSCHRIFTEN	23
7	ANSCHLUSSSCHEMEN	25
•	ANOUNEGOOONIEMEN	20
8	TECHNISCHE DATEN	31

1 EINLEITUNG BS-03

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 Anlagen-betreiber den Betrieb der Heizanlage.

1.4 BAULICHE VORAUSSETZUNG

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 Gewährleistungs-voraussetzung. GUNTAMATIC übernimmt für bauliche Maßnahmen aller Art keine wie immer geartete Gewähr-leistung oder Garantie. Ohne auf Anspruch 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)

<u>Deutschland</u> Musterfeuerungsverordnung (M-FeuVO)

Hessen und Saarland – hier gilt §16 FeuVO Hessen

Schweiz Brandschutzvorschriften (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 einzuhalten.



Heizraum Boden aus Beton, roh oder gefliest. Alle Materialien für Boden, Wände und Decke sind brandbeständig in F60 / REI60 auszuführen. Die Heizraumtür ist als Brandschutztür T30 / El₂30-C, in Fluchtrichtung öffnend, selbsttätig schließend und absperrbar auszuführen. Verbindungstüren zum Brennstofflager sind ebenfalls als Brandschutztüren T30 / El₂30-C, selbsttätig schließend und absperrbar, auszuführen. Keine direkte Verbindung zu Räumen, in denen brennbare Gase oder Flüssigkeiten (Garage) gelagert werden.

2.3 HEIZRAUM 05

Mindest-Raumhöhe ideal H 220 cm

möglich bei BMK 20-30 <u>H 165 cm</u> möglich bei BMK 40-50 <u>H 185 cm</u>

Mindest-Raumgröße ideal B 200 cm x T 240 cm

links 50 cm / rechts 50 cm / hinten 45 cm / vorne 100 cm

mit Zündung möglich B 147 cm x T 209 cm

links 20 cm / rechts 30 cm / hinten 45 cm / vorne 70 cm

ohne Zündung möglich B 147 cm x T 199 cm

links 20 cm / rechts 30 cm / hinten 35 cm / vorne 70 cm

T = den Raum von der Kesselvorderseite nach hinten gesehen

Mindest-Einbringöffnung Ideal B 100 cm x H 160 / 180 cm BMK 20-30 / 40-50

Einbringung mit Hubwagen am Transportholz

(Kessel komplett montiert / obere Transporthölzer gekürzt)

möglich B 85 cm x H 150 / 170 cm

Einbringung mit Hubwagen am Transportholz

(Kessel ohne ISO und Türen / ohne oberer Transporthölzer)

möglich B 80 cm x H 80 cm

Einbringung mit Hubwagen ohne Transportholz (Kessel geteilt / ohne Verkleidung und ohne Anbauteile)

Verbrennungsluftzufuhr Der Unterdruck im Heizraum darf 3 Pa (0,3 mmWS) nicht

überschreiten. Die Lüftungsöffnungen von Heizräumen müssen einen freien Querschnitt von mindestens 200 cm² 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 Verbrennungsluft-zufuhr sollte - wenn möglich - in Bodennähe erfolgen, um ein Auskühlen des

Heizraumes zu verhindern.

Elektrische Installation Im Heizraum müssen die Beleuchtung und die elektrische

Zuleitung zur Heizanlage fest installiert sein.

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

Feuerlöscher Ein Handfeuerlöscher (6 kg Füllgewicht EN3) ist außerhalb des

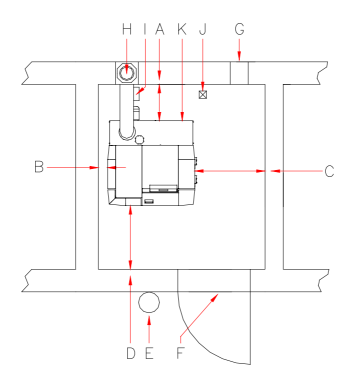
Heizraumes neben der Heizraumtür anzubringen.

Frostschutz Frostsicherheit für den Heizraum, wasserführende Leitungen und

eventuelle Fernwärmerohre, muss gewährleistet sein.

<u>Aufstellungsort</u>

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 Brennraum- und Aschetüre muss freigehalten werden.



- **A** → <u>Abstand hinten</u> ideal <u>mindestens 45 cm</u>
 - Möglich 35 cm, wenn der BMK ohne Zündung ausgestattet ist.
- B → Abstand links ideal mindestens 50 cm
 - Möglich 20 cm / notwendig zum Öffnen der linken Türe.
- C → Abstand rechts ideal mindestens 50 cm
 - Möglich 30 cm / notwendig zum Warten der Servomotoren.
- D → Abstand vorne ideal mindestens 100 cm
 - Möglich 70 cm. / notwendig zum Öffnen der Kesseltüren
- E → Feuerlöscher 6 kg Füllgewicht EN3
- $extbf{F}
 ightarrow ext{Brandschutzt\"ur} ext{T30 absperrbar und selbstt\"atig schließend}$
- $\mathbf{G} \rightarrow Verbrennungsluftzufuhr$
- **H** → Kamin feuchte unempfindlicher Schamotte-Kamin empfohlen
- I → Einbauvariante Energiesparzugregler mit Ex-Klappe im Kamin ca. 50 cm unter dem Kaminanschluss die örtlichen Vorschriften beachten

Einbauvariante Energiesparzugregler mit Ex-Klappe im Rauchrohr möglichst nahe am Kaminanschluss – die örtlichen Vorschriften beachten – mögliche Staubbildung

- **J** → Abfluss
- K → Netzanschluss 230VAC 13A

2.4 KAMIN 03

Die Anlage darf grundsätzlich an nach DIN EN 13384 dimensionierte Kamine angeschlossen werden. Wir empfehlen (ohne diesbezügliche Verpflichtung) für unsere Feuerungen feuchtigüber keitsunempfindliche, wärmegedämmte, bis beständige Schamottekamine, bei korrekter Anlagendimensionierung alternativ auch wärmegedämmte, 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.

BMK 20/30/40/50 eff. Kaminhöhe über 6 m D = 180 mm eff. Kaminhöhe unter 6 m D = 200 mm

Kaminberechnungsdaten

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

Nennlast*)

Туре	Abgas	CO2	Massenstrom	Zugbedarf
BMK 20	200°C	11%	0,015 kg/s	5 Pa
BMK 30	200°C	11%	0,020 kg/s	5 Pa
BMK 40	200°C	11%	0,028 kg/s	5 Pa
BMK 50	200°C	11%	0,034 kg/s	5 Pa

Teillast*)

Туре	Abgas	CO2	Massenstrom	Zugbedarf
BMK 20	170°C	10%	0,011 kg/s	2 Pa
BMK 30	170°C	10%	0,011 kg/s	2 Pa
BMK 40	170°C	10%	0,016 kg/s	2 Pa
BMK 50	170°C	10%	0,016 kg/s	2 Pa

^{*)} Abgas und CO2 Werte entsprechend den in der Praxis üblichen Brennstoffqualitäten (voreingestellt) können bei idealer Brennstoffqualität durch Menüeinstellungen optimiert werden.



Der Einbau eines Zugreglers und einer Explosionsklappe ist zwingend erforderlich! (möglichst ø 200 mm)

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.

<u>Aufgabe</u>

- Belüftung des Kamins, während die Anlage außer Betrieb ist;
- Kompensation des Überdrucks beim Auftreten eines Druckstoßes;
- Regulierung und Begrenzung des F\u00f6rderdruckes

Einbauvorschrift

Der Einbau eines Zugreglers und einer Explosionsklappe hat entsprechend den örtlichen Vorschriften bevorzugt im Kamin, ca. 0,5 m unterhalb des Rauchrohranschlusses oder alternativ im Rauchrohr möglichst nahe dem Kamin zu erfolgen.

Kaminzug einstellen

- Die Einstellung des Kaminzugs ist nur sinnvoll bei Außentemperaturen unter +5°C.
- 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. Die Heizkreisregelung wird optional angeboten.

Zur Auswahl steht am Heizkessel das <u>Set-MKR</u> oder das <u>Wandgerät Set-MK261</u> 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

ohne Heizkreisregelung Folgende Funktionen können aktiviert werden:

Heizkreis WW	• Warmwasser-Speicher
Heizkreis 0	• Pumpenheizkreis
Heizkreis 1	• Pumpenheizkreis
Heizkreis 2	 Pumpenheizkreis

<u>Set-MKR</u> <u>Folgende Funktionen können aktiviert werden:</u>

Heizkreis WW	Warmwasser-Speicher
Heizkreis 0	. • Pumpenheizkreis• Zusatz Warmwasser-Speicher
Heizkreis 1 wahlweise als	• Pumpenheizkreis• gemischter Heizkreis
Heizkreis 2 wahlweise als	• Pumpenheizkreis• gemischter Heizkreis

Wandgerät Set-MK261 Folgende Funktionen können aktiviert werden:

Heizkreis WW	 Warmwasser-Speicher
Heizkreis 0 wahlweise als	. • Pumpenheizkreis• dritter gemischter Heizkreis
Heizkreis 1 wahlweise als	. • Pumpenheizkreis• gemischter Heizkreis
Heizkreis 2 wahlweise als	. • Pumpenheizkreis• gemischter Heizkreis
Fernleitung wahlweise als	 • Zubringerpumpe (ZUP) • Ladepumpe (LAP) • Erweiterung (ERW) • dritter gemischter Heizkreis
Zusatz wahlweise als	 Zusatz Warmwasser-Speicher dritter gemischter Heizkreis



INFO

- 1) der "dritte gemischte Heizkreis" kann nur aktiviert werden, wenn die Funktionen Fernleitung und Zusatz nicht genutzt werden;
- 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

NOTIZEN

3 MONTAGE

3.1 LIEFERUNG

BS-01

Die Heizanlage wird foliert in einem Bretterverschlag 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.

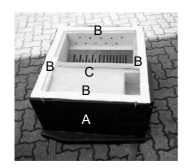
3.2 EINBRINGUNG

BK-02

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

Mehrteilige Einbringung

Der Kesselkörper kann in Teile zerlegt und eingebracht werden. Ist dies der Fall, muss eine GUNTAMATIC-autorisierte Person zugezogen werden.



Um die Wärmetauscherverschraubungen lösen zu können, muss der Kessel vollständig abisoliert werden. Beim Abheben des Wärmetauschers die Dichtstreifen (B) nicht beschädigen.

ACHTUNG: Beschädigte Dichtstreifen austauschen!

Tragegurte einziehen und den Kesselunterteil (A) im Heizraum positionieren, die Dichtstreifen (B) umlaufend und die Brennkammerdichtschnur (C) exakt auflegen.



Den Kesseloberteil (D) mit Tragegurten oder 1" Rohren in den Heizraum einbringen und vorsichtig auf den Kessel-unterteil (A) aufsetzen.

ACHTUNG: Die Dichtstreifen (B) und die Dichtschnur (C)

dürfen dabei nicht verrutschen!

WICHTIG: Den Wärmetauscher mit Beilagscheiben und

maximal 30 Nm Drehmoment verschrauben.

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.

Abstand HINTEN ideal mindestens 45 cm

Möglich 35 cm, wenn der BMK ohne Zündung ausgestattet ist.

Abstand LINKS ideal mindestens 50 cm

• Möglich 20 cm / notwendig zum Öffnen der linken Türe.

Abstand RECHTS ideal mindestens 50 cm

• Möglich 30 cm / notwendig zum Warten der Servomotoren.

Abstand VORNE ideal mindestens 100 cm

Möglich 70 cm. / notwendig zum Öffnen der Kesseltüren.

Bodenabstand ideal mindestens 2,5 cm

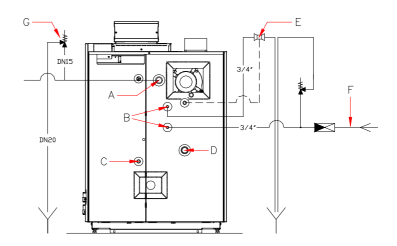
Möglich 8 cm.

steigend ausrichten Die hinteren Schraubfüße etwas weiter herausdrehen, damit der

Kessel "nach hinten steigend" ausgerichtet ist. Bei der Anlagenbefüllung kann dadurch die im Kessel vorhandene Luft

problemlos entweichen.

- **A** → Vorlauf 5/4"
- B → Sicherheitswärmetauscher 3/4"
- C → Entleerung 1/2"
- D → Rücklauf 5/4
- E → therm. Ablaufventil 3/4" Ansprechtemperatur 95°C
- **F** → Kaltwasseranschluss
- G → Sicherheitsventil 1/2" Einlauf DN15 Auslauf DN20



Sicherheitswärmetauscher

Eine thermische Ablaufsicherung für Heizanlagen nach EN12828, bauteilgeprüft nach EN14597 mit Öffnungs-temperatur 95°C ist bauseits berücksichtigen und zu an den Sicherheitswärmetauscher anzuschließen. Der Anschlussdruck muss mindestens 2 bar betragen und darf 6 bar nicht übersteigen. Kaltwassertemperatur zwischen 5°C-15°C. Übertemperatursicherung muss unabsperrbar mit dem Kaltwasserleitungsnetz in Verbindung stehen. Die Mündung der Ablaufleitung muss so verlegt und ausgeführt werden, dass keine Beeinträchtigung der Funktionsfähigkeit und beim Ansprechen der thermischen Ablaufsicherung keine Gefährdung eintreten kann. Die Anleitungen für die Übertemperatursicherung sind zu beachten!

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 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 Einbau eines ausreichend groß dimensionierten Pufferspeichers ist zwingend notwendig. Für Anlagen <u>unter 1000 Liter reines Puffervolumen</u> (= 1000 Liter ohne Warmwasser-vorrat bei Kombispeichern) wird keine Garantieleistung übernommen.

mindest Puffervolumen

1000 Liter

empfohlenes Puffervolumen

ab 1400 Liter

• ideales Puffervolumen

2000-3000 Liter



Länderspezifische Vorschriften für die Puffergröße beachten!

Bei Anlagen unter 1400 Liter reines Puffervolumen (= 1400 Liter ohne Warmwasservorrat bei Kombispeichern) muss der Heizkessel leistungsgerecht befüllt werden, d.h. es kann nur so viel Holz eingelegt werden, wie in den folgenden Stunden von der Anlage und dem Pufferspeicher aufgenommen werden kann.



Damit im Programm "AUS" die Frostschutzfunktion sicher-gestellt werden kann, ist der Einbau eines E-Heizstab mit einstellbarem Thermostat empfehlenswert.

Rücklaufhochhaltung

Die Rücklauftemperatur des Kessels muss mindestens 55°C betragen und durch eine Rücklaufhochhaltungsgruppe laut Anlagenschema gewährleistet werden. Rücklauftemperaturregelungen im Bypass sind nicht zulässig. Bei Nichtbeachtung besteht erhöhte Korrosionsgefahr und somit Garantie- und Gewährleistungsverlust.



Werden zusätzliche Komponenten, wie z.B. Wärmemengen-zähler, in die Anlagenhydraulik integriert, oder beträgt die Gesamtpufferleitungslänge mehr als 30 m (Vor und Rücklauf) kann eine Neuauslegung der Kesselladepumpe (KLP) 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 Schlammabscheiders mit Magnet kann kostengünstig wirksame Abhilfe gegen Magnetit und Rostschlamm 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 unter 30 kW) = 3
- Zuschlagsfaktor (Nennleistung über 30 kW) = 2

Rechenbeispiel: 2200 Liter x 0,03 x 3 = \sim 200 Liter

Pumpenauswahl

Die Pumpenauswahl ist durch den Installateur bzw. Haustechnikplaner 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 Vorlauftemperaturen 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 Gesamt-härte [°dH] bezogen auf Gesamtheizleistung und Anlagen-volumen überschritten werden.

Gesamtheiz-	Gesamthärte [°dH] in Abhängigkeit des Anlagenvolumens			
leistung	< 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	

<u>Fremdgeräte</u>

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 über-prüfen und wenn nötig Wasser nachfüllen.



Problemiosen 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:

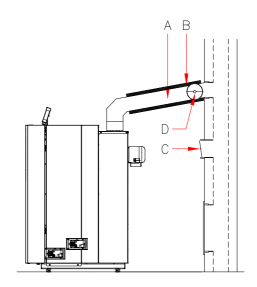
• BMK Ø = 150 mm

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

• BMK Ø =180 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 Abgasrohrs ist eine Öffnung vorzusehen.

- **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 Abgasrohr Alternativ möglichst nahe am Kaminanschluss





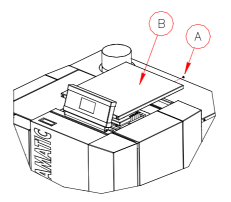
- das Abgasrohr ist gasdicht auszuführen;
- das Abgasrohr isolieren;
- das Abgasrohr nicht einmauern;
- das Abgasrohr darf nicht in den Kamins ragen;
- ein Zugregler mit Explosions-Klappe muss eingebaut werden

Allgemeiner Kaminhinweis: Die Anlage darf grundsätzlich an Kamine welche nach DIN EN 13384 dimensioniert sind anschlossen werden. Wir empfehlen (ohne diesbezügliche Verpflichtung) für unsere Feuerungen feuchtigkeitsunempfindliche, wärmegedämmte, bis über 400°C beständige Schamottekamine. Für automatisch beschickte Feuerungen empfehlen wir bei Anlagendimensionierung alternativ auch wärmegedämmte, 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 Wirkundsgrad-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.

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 Wärmestrahlung 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 Anlagen-komponenten auszuführen.

0



Schaltfeld öffnen

- die Sicherungsschraube (A) lösen;
- die Steuerungsabdeckung (B) abnehmen;
- die Platinen mit Anschlusssteckern und Sicherungen befinden sich darunter in gut zugänglicher Position

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, da ansonsten die Kurzschlussfunktion und die Sicherheits-kette nicht gewährleistet werden können.

Verkabelung

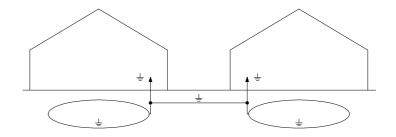
Netzzuleitung 3 x 1,5 mm²

Fühler 2 x 1 mm² Raumgerät 2 x 1 mm²

CAN-Bus 2 x 2 x 0,5 mm² (paarverseilt / geschirmt)

Überspannungsschutz

Bei CAN-Bus Leitungen zwischen verschiedenen Gebäuden müssen zum Potenzialausgleich die Banderder 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 Banderder der Gebäude und der Runderder sind dann miteinander zu verbinden.



<u>CAN-Bus verkabeln</u> Verkabelung <u>linear</u>: (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 Potenzialausgleichschiene auf möglichst kurze Verbindungen!

Kabel zugentlasten

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

Notstromversorgung Nur geregelte Stromerzeuger verwenden.

<u>Netzanschluss</u>

• 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)
- TKS 1 (Überwachung 24 VDC)
- Luftklappenantrieb (24 VDC)
- Zündgebläse (230 VAC Option bei BMK)
- Ausgang KLP (230 VAC)
- Ausgang HP0 (230 VAC)
- Rücklaufmischer (230 VAC)
- 1 Speicherladepumpenausgang (230 VAC)
- 3 Heizungspumpenausgänge (230 VAC nur zeitgesteuert)

Ausstattung optional

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

Widerstandswerte

Temperatur	KVT20
-20°C	1383 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. Voraus-setzung dafür ist, dass der Kaminkehrer, der Heizungs-installateur 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 Kleinfeuerungsanlagen 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 Pelletslagerung 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 Luftreinhaltung LRV
- Schweizerische Verordnung über Kleinfeuerungsanlagen
- VKF Brandschutzrichtlinie wärmetechnische Anlagen (Schweiz)
- SIA 384 (Schweiz)

NOTIZEN

Heizkreise zeitgesteuert / ohne Außentemperatur Regelung

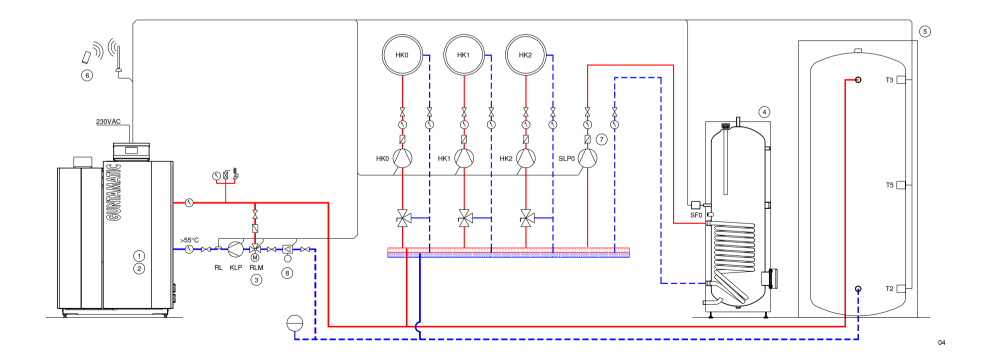
Warmwasserspeicher / Pufferspeicher

GUNTAMATIC

Schema: BMK-01

Elektrischer Anschluss laut Bedienungs- und Montageanleitung

1.	BMK	laut Preisliste
2.	Zugregler mit Ex-Klappe	H38-160
3.	Rücklaufanhebegruppe	H39-021
4.	Warmwasserspeicher ECO	laut Preisliste
5.	Pufferspeicher ECO	laut Preisliste
6.	APP	laut Preisliste
7.	Empfehlung Rückschlagklappe (schwere Ausführung)	bauseits
8.	Wärmezähler	H40-001



Heizkreise zeitgesteuert / mit Außentemperatur Regelung

Warmwasserspeicher / 2 Pufferspeicher

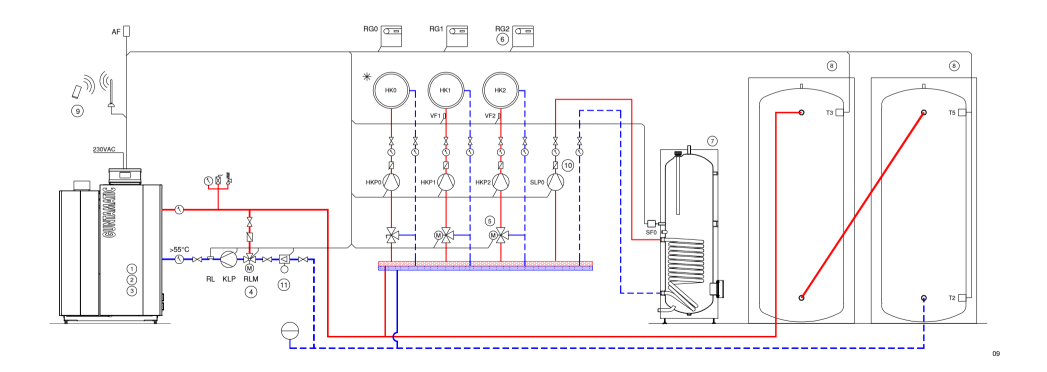
GUNTAMATIC

Schema: BMK-02

Elektrischer Anschluss laut Bedienungs- und Montageanleitung

* Der Heizkreis kann mit einem Raumgerät raumtemperaturgesteuert betrieben werden.

1.	BMK	laut Preisliste
2.	Zugregler mit Ex-Klappe	H38-160
3.	Regelung Set-MKR	S30-031
4.	Rücklaufanhebegruppe	H39-021
5.	Mischer Stellmotor	S50-501
6.	Raumgerät / Raumstation	laut Preisliste
7.	Warmwasserspeicher ECO	laut Preisliste
8.	Pufferspeicher ECO	laut Preisliste
9.	APP	laut Preisliste
10.	Empfehlung Rückschlagklappe (schwere Ausführung)	bauseits
11	Wärmezähler	H40-001



Heizkreise zeitgesteuert / mit Außentemperatur Regelung

Frischwasserstation / 2 Pufferspeicher / Solaranlage

GUNTAMATIC

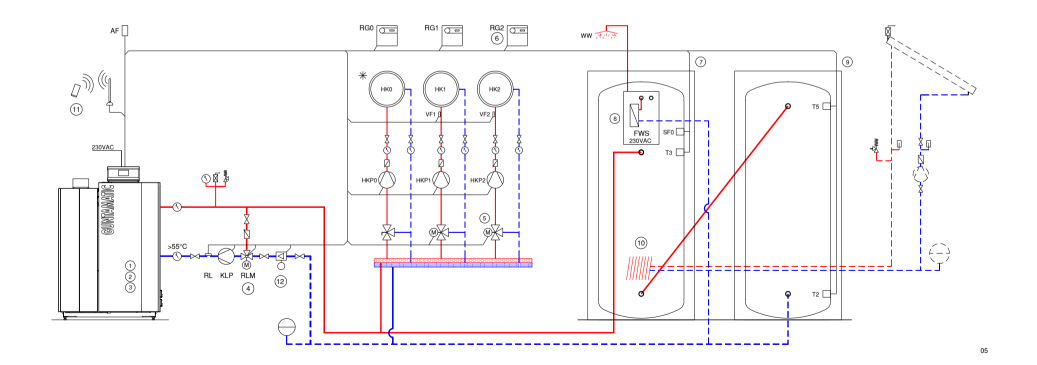
Schema: BMK-03

Elektrischer Anschluss laut Bedienungs- und Montageanleitung

* Der Heizkreis kann mit einem Raumgerät raumtemperaturgesteuert betrieben werden.

1.	BMK	laut Preisliste
2.	Zugregler mit Ex-Klappe	H38-160
3.	Regelung Set-MKR	S30-031
4.	Rücklaufanhebegruppe	H39-021
5.	Mischer Stellmotor	S50-501
6.	Raumgerät / Raumstation	laut Preisliste
7.	Systempufferspeicher PSF	laut Preisliste
8.	Option Zirkulationseinheit	045-250
9.	Pufferspeicher ECO	laut Preisliste
10.	Option Flansch und Wärmetauscher	laut Preisliste
11.	APP	laut Preisliste
12.	Wärmezähler	H40-001

DAMA



Kombination mit einem bestehenden Öl-/ Gasgerätes / Außentemperaturregelung im Bestandskessel

ACHTUNG: Für Gasthermen nicht geeignet!

GUNTAMATIC

Schema: BMK-05

Elektrischer Anschluss laut Bedienungs- und Montageanleitung

<u>INFO</u>: 1) Der Öl/Gaskessel wird durch die Funktion ZP ständig auf Temperatur gehalten – auf gute Isolierung des Kessels achten.

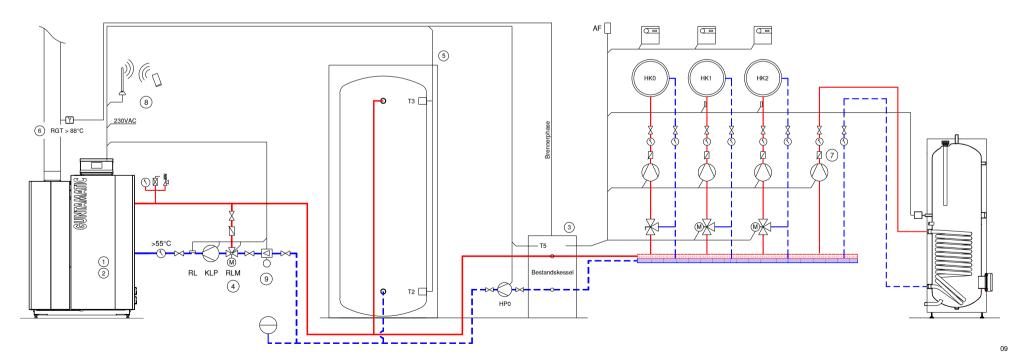
2) Die Abstrahlverluste des Öl/Gaskessel sind auch im Holzbetrieb zu berücksichtigen.

3) Das Rauchgasthermostat im Kamin ist nur erforderlich, wenn beide Kessel in den selben Kamin geleitet werden.

FUNKTION:

Über die Differenzsteuerung T3 – T5 des BMK wird die Zubringerpumpe (ZP) angesteuert und somit der Öl/Gaskessel mit Wärme versorgt. Der Öl/Gaskessel startet nur, wenn zu wenig Energie aus dem Pufferspeicher in den Öl/Gaskessel geliefert wird.

1.	BMK	laut Preisliste
2.	Zugregler mit Ex-Klappe	H38-160
3.	Öl/Gaskessel	bauseits
4.	Rücklaufanhebegruppe	H39-021
5.	Pufferspeicher ECO	laut Preisliste
6.	Rauchgasthermostat	H00-801
7.	Empfehlung Rückschlagklappe (schwere Ausführung)	bauseits
8.	APP	laut Preisliste
9.	Wärmezähler	H40-001



Einstellung HP0 = ZP

Kombination mit Verblockung eines Öl-/ Gasgerätes / Außentemperaturregelung im BMK

1) geeignet für Ölkessel, Gaskessel und Gasthermen ohne witterungsgeführter Heizkreisregelung

ACHTUNG: 2) bei Gasthermen ist der Einbau einer hydraulischen Weiche empfehlenswert

GUNTAMATIC

laut Preisliste

Schema: BMK-16-8

Elektrischer Anschluss laut Bedienungs- und Montageanleitung

INFO:

- 1) Bei Gasthermen muss im Parameter "HP0" der Parameter "Brenner-verz" auf 2 3 Minuten eingestellt werden.
- 2) Alle Sicherheitseinrichtungen am Öl-/ Gasgerät müssen ordnungsgemäß funktionieren.
- 3) USV auf Öl-/ Gasgerät umschalten = Ausgang "HP1" = Befehl "ZU"

FUNKTION:

Das Öl-/ Gasgerät wird durch die Funktion "VERBLOCK" des BMK angefordert, wenn die Temperatur am "Pufferfühler OBEN" (T3) kleiner ist, als die höchste geforderte Solltemperatur eines Heiz- oder Warmwasserkreises.

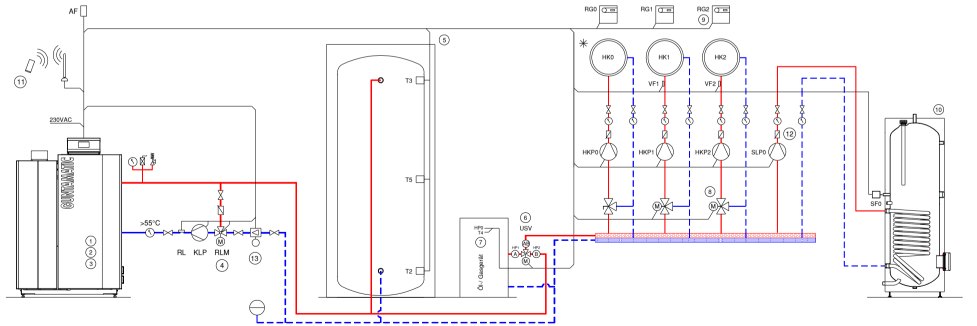
Folgende Bedingungen müssen erfüllt sein:

- 1) Der Parameter "HP0" im Kundenmenü ist auf "AUTO" oder "DAUER" eingestellt.
- 2) Die Temperatur am "Pufferfühler OBEN" (T3) ist kleiner als die höchste geforderte Solltemperatur.
- 3) Die Temperatur am "Pufferfühler OBEN" (T3) ist kleiner als die im Parameter "TP0-Verblock" eingestellte Temperatur.
- 4) Die Abgastemperatur des BMK ist kleiner, als die im Parameter "RGT-Brenner" eingestellte Temperatur.
- 5) Bei aktivierter "Zündverblockung" muss der automatische Zündvorgang abgelaufen sein.

2.	Zugregler mit Ex-Klappe	H38-160
3.	Regelung Set-MKR	S30-031
4.	Rücklaufanhebegruppe	H39-021
5.	Pufferspeicher ECO	laut Preisliste
6.	USV 5/4" nur Zohnenventile oder endabgeschaltete dicht schließende M WICHTIG: Bauteile müssen für TRIAC-Ansteuerung geeignet	
7.	Kesselfühler für Öl-/Gasgerät	S70-004
8.	Mischer Stellmotor	S50-501
9.	Raumgerät / Raumstation	laut Preisliste
10.	Warmwasserspeicher ECO	laut Preisliste
11.	APP	laut Preisliste

BMK

12.	Empfehlung Rückschlagklappe (schwere Ausführung)	bauseits
13.	Wärmezähler	H40-001



Einstellung HP0 = Verblock

09

Voraussetzung

Die Funktion Verblock für das Schema 16-8-xx funktioniert nur, wenn die Feuerung mit einer witterungsgeführten Regelung ausgestattet ist.

Hydraulik

Die Funktion Verblock ist auf das Schema 16-8-xx abgestimmt. Nur bei exakter hydraulischer Ausführung laut Schema ist die Funktion gewährleistet.

Mischventil

Bei Einbau eines Mischventils ist darauf zu achten, dass nur absolut dicht schließende Mischventile eingebaut werden.

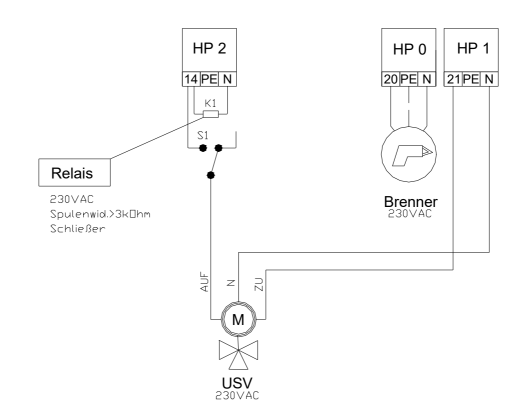
Mischermotor

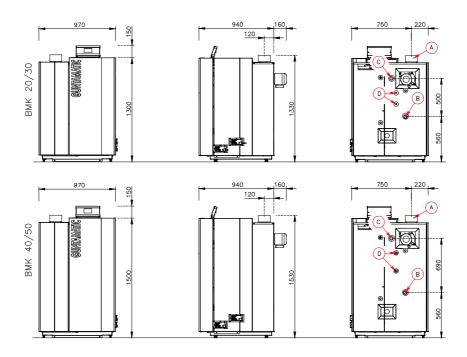
Da der Ausgang HP 2 als Triac Ausgang ausgeführt ist, sollte der Mischermotor für TRIAC-Ansteuerung geeignet sein (z.B. Kromschröder SM70, Belimo LR230A, ...).

Zusätzliches Relais

Treten bei einem nicht für TRIAC-Ansteuerung geeigneten Mischermotor sogenannte Brummgeräusche auf, muss der Ausgang HP 2 über ein Relais geführt werden.

Das Relais ist nicht notwendig, wenn ein TRIAC-Ausgangtauglicher Mischer eingebaut ist oder wenn mit dem Ausgang eine Pumpe angesteuert wird.





	BMK 20	BMK 30	BMK 40	BMK 50	
Brennstoff	Scheitholz ¹⁾ naturbelassen	Scheitholz ¹⁾ naturbelassen	Scheitholz ¹⁾ naturbelassen	Scheitholz ¹⁾ naturbelassen	-
Nennleistung	20,0 (23,0 ^{2) 3)})	30,0 (27,82)	39,5	42,5	kW
Kesseltemperatur	65 – 85	65 – 85	65 – 85	65 – 85	°C
Rücklauftemperatur	> 55	> 55	> 55	> 55	
Wasserinhalt	125	125	175	175	Liter
Betriebsdruck	max. 3	max. 3	max. 3	max. 3	bar
A - Rauchrohr (Durchmesser) B - Rücklauf C – Vorlauf D - Sicherheitswärmetauscher	150 5/4 5/4 3/4	150 5/4 5/4 3/4	150 5/4 5/4 3/4	150 5/4 5/4 3/4	mm Zoll Zoll
Wasserseitiger Widerstand 10K	1710 l/h	2570 l/h	3430 kg/h	4290 l/h	l/h - kg/h
	3,8	8,1	15,4	24,1	mbar
Wasserseitiger Widerstand 20K	860 l/h	1290 l/h	1710 kg/h	2140 l/h	l/h - kg/h
	1,1	2,5	3,9	6,0	mbar
Volumen Füllraum	166	166	215	215	Liter
Füllgewicht Hartholzscheite ⁴⁾	ca. 72	ca. 72	ca. 89	ca. 89	kg
Füllgewicht Weichholzscheite ⁴⁾	ca. 48	ca. 48	ca. 60	ca. 60	kg
Kesselgewicht ca.	630	630	730	730	kg
Gewicht Wärmetauscher	240	240	320	320	kg
Gewicht Unterteil	350	350	350	350	kg
Stromanschluss	230VAC / 13A	230VAC / 13A	230VAC / 13A	230VAC / 13A	
Energieeffizienzklasse Die Energieeffizienzklassen finden Sie entweder am dem Kessel beiliegendem Labe unseren Prospekten oder auf den Produktdatenblättern auf unserer Fachpartnerseit					

Geprüft und empfohlen mit geringem Feinstoff und Staubanteil aus kalium-, stickstoff- und rindenarmer Brennstoffqualität. (für schlechteres Material ist ein optionaler EC-Filter erhältlich)
Leistungsangabe Italien.
Leistungsangabe Österreich.
Raumgewichte sich Richtwerte, die je nach Holzart, Schichtung, Scheitgröße und Wassergehalt variieren können. 1)

Ausführung ... EC beschreibt Set aus angeführtem Heizgerät mit anzubauendem Elektrofilter EC 24P, 24, 85 oder 250.

³⁾

GUNTAMATIC

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

Druckfehler und Technische Änderungen vorbehalten