

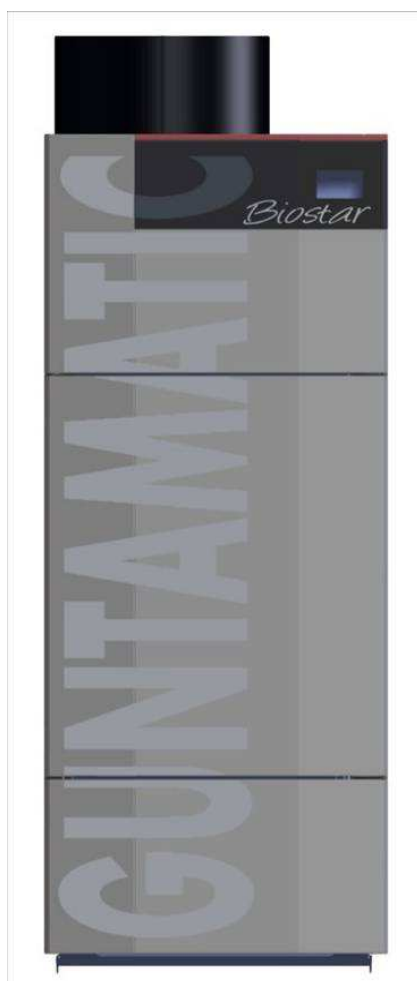
Kotel na spalování pelet

tschechisch

BIOSTAR 13 / 17 / 24 / 33 kW

Plánování a instalace

BS-02



CZ-B31-020-V04-0216

GUNTAMATIC

Přečtěte si prosím pečlivě tuto dokumentaci.

Obsahuje důležité informace k instalaci, bezpečnosti, obsluze a údržbě Vašeho kotle a měla by Vám sloužit jako příručka.

Snažíme se naše výrobky a podklady trvale zlepšovat.
Za upozornění a podněty předem děkujeme.

GUNTAMATIC Heiztechnik GmbH

Bruck 7

A-4722 PEUERBACH

Tel: 0043 (0) 7276 / 2441-0

Fax: 0043 (0) 7276 / 3031

Email: office@guntamatic.com



Upozornění, která byste měli ve vlastním zájmu v každém případě respektovat, jsou v tomto návodu označena uvedenými piktogramy.

Veškerý obsah tohoto dokumentu je vlastnictvím společnosti GUNTAMATIC a tedy chráněn autorským právem. Každé rozmnožování, předávání třetím osobám nebo využití k jiným účelům je bez písemného povolení vlastníka zakázáno.

Tiskové chyby a technické změny vyhrazeny.

	strana
1 ÚVOD.....	4
1.1 Bezpečnostní pokyny	4
1.2 Záruka	4
1.3 Uvedení do provozu	4
1.4 Stavební příprava	4
2 PLÁNOVÁNÍ.....	5
2.1 Požární ochrana	5
2.2 Minimální protipožární požadavky	6
2.3 Kotelna	7
2.4 Komín	9
2.5 Regulátor tahu a explozivní klapka	10
2.6 Sklad paliva	11
2.7 Příklady plánování	13
2.8 Regulace topných okruhů	14
3 MONTÁŽ.....	15
3.1 Dodání	15
3.2 Transport	15
3.3 Umístění a vyrovnání kotle	15
3.4 Hydraulické zapojení	16
3.5 Plnění a odvzdušnění	18
3.6 Připojení do komína	19
3.7 Montáž dopravy paliva	20
3.7.1 Systém FLEX	20
3.7.2 Systém BOX	24
4 ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ.....	25
4.1 Elektrické přípojky kotle	27
5 ZÁVĚREČNÁ KONTROLA.....	28
6 NORMY / PŘEDPISY.....	29
7 SCHÉMA PŘIPOJENÍ.....	30
8 TECHNICKÉ ÚDAJE.....	38

1.1 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Topná zařízení GUNTAMATIC odpovídají nejnovějšímu stavu techniky a splňují všechny příslušné bezpečnostní předpisy. Neodbornou instalací může dojít k ohrožení života. Kotel je topné zařízení a představuje při neodborné obsluze zdroj nebezpečí. Montáž, první uvedení do provozu a servis smí proto provádět pouze dostatečně kvalifikovaní odborníci za dodržení všech předpisů a pokynů výrobce.

1.2 ZÁRUKA

Předpokladem pro poskytnutí záruky výrobcem je odborná montáž a uvedení zařízení do provozu. Nedostatky a škody, které lze odvodit od neodborné montáže, uvedení do provozu nebo obsluhy, jsou z toho vyloučeny. Aby byla zaručena funkce zařízení v souladu s určením, je nutné se řídit pokyny výrobce. Dále je do zařízení dovoleno používat jen originální díly nebo díly výrobcem výslovně schválené.

1.3 UVEDENÍ DO PROVOZU

První uvedení zařízení do provozu musí provést odborník firmy GUNTAMATIC nebo kvalifikovaný odborník, který zkontroluje, zda je zařízení instalováno podle schématu, zařízení vyladí a vysvětlí uživateli provoz zařízení.

1.4 STAVEBNÍ PŘÍPRAVA

Při stavební přípravě je bezpodmínečně nutné respektovat místní platné zákonné podací, stavební a prováděcí předpisy a rozměrové údaje ve stavebních směrnících, příkladech montáže a technických údajích! Dodržení místních platných předpisů a řádné provedení stavebních opatření spadá do odpovědnosti majitele zařízení a je předpokladem poskytnutí záruky. GUNTAMATIC nepřebírá za stavební opatření všeho druhu žádnou záruku.



Protipožární předpisy platné v místě instalace topného zařízení musí být dodrženy!



Dodržení těchto předpisů podléhá výhradně kontrole provozovatelem. Kontrola není součástí uvedení do provozu.



Rakousko zemské zákoníky spolkových zemí
techn. směrnice protipožární ochrany (pr TRVB H118)

Německo Musterfeuerungsverordnung (M-FeuVO)
Hessen und Saarland – zde platí §16 FeuVO Hessen

Švýcarsko protipožární předpisy (www.vkf.ch)

další exportní země příslušné úřady požární ochrany



Dodržení příslušných místních protipožárních předpisů je závazné a nadřazené minimálním protipožárním požadavkům firmy GUNTAMATIC.



Jestliže specifické místní předpisy chybí, je nutné přesně dodržet minimální protipožární požadavky firmy GUNTAMATIC.



Kotelna Podlaha z betonu, hrubá nebo s dlaždicemi. Všechny materiály pro podlahu, stěny a strop musí být v protipožárním provedení F60/REI60. Jestliže bude v kotelně umístěno textilní silo (není ve všech zemích dovoleno), musí být podlaha, stěny a strop v protipožárním provedení F90/REI90. Dveře kotelny musí být protipožární T30/EI₂30-C otvírané ve směru úniku, samočinně zavírané a uzamykatelné. Spojovací dveře ke skladu paliva musí být rovněž protipožární T30/EI₂30-C, samočinně zavírané a uzamykatelné. Žádné přímé spojení s prostory, ve kterých jsou skladovány hořlavé plyny nebo kapaliny (garáž).

Prostor skladování paliva Platí stejné minimální protipožární požadavky jako pro kotelnu.

Otvory skladového prostoru: Otvory skladového prostoru musí být v provedení T30/EI₂30-C, samočinně zavírané a uzamykatelné. Na otvor skladového prostoru umístit upozornění s nápisem „Vstup během provozu zakázán“.

Protipožární manžety: Jestliže skladový prostor neleží těsně vedle kotelny, nasadit na prostup přívodu sacího a zpětného vzduchu z kotelny na každou hadici protipožární manžetu. Jestliže šnekový dopravník paliva vede přímo do kotelny, zajistit jej od výrobce speciální protipožární ucpávkou. Dodatečné protipožární manžety na vzduchovém potrubí nejsou nutné. Jestliže šnekový dopravník paliva bude zcela namontován ve skladovém prostoru, tzn. nevyčnívá ze skladového prostoru, nasadit u prostupu přívodu sacího a zpětného vzduchu ze skladového prostoru protipožární manžety.

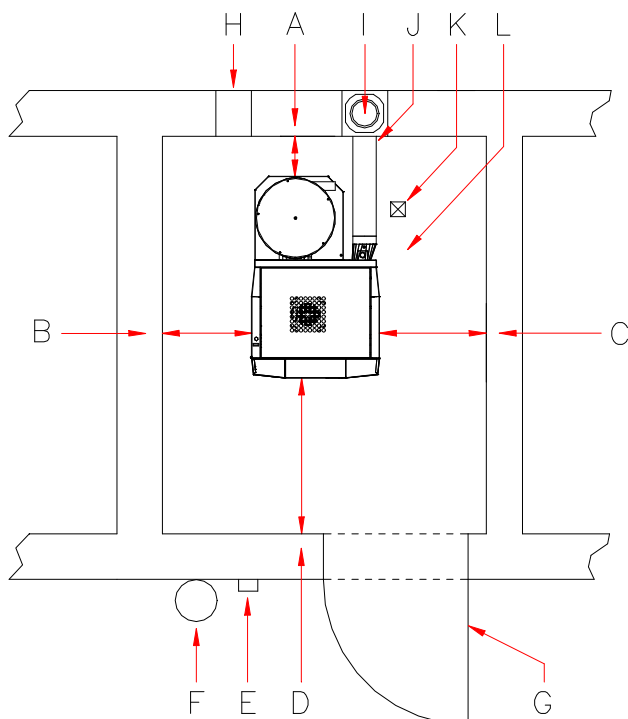
RHZ: Jestliže je možné skladovat 50 m³ nebo více paliva, je nutné instalovat ručně spouštěné hasicí zařízení (RHZ), mrazuvzdorné (od kotelny), připojené k vodovodnímu potrubí pod tlakem, provedené jako suchovod DN20, vyústěné přímo nad prostup kanálu dopravy paliva do skladu paliva. Hasicí zařízení musí být označené upozorněním „Hasicí zařízení prostoru skladování paliva“.

Plnicí potrubí: Plnicí potrubí vedené skrz prostory ohrožené požárem musí být v provedení F90/REI90.

<u>Minimální výška prostoru</u>	ideálně	<u>v 220 cm</u>
	ize	<u>v 200 cm</u>
<u>Minimální velikost prostoru</u>	ideálně	<u>š 170 cm x h 235 cm</u> vlevo 50 cm / vpravo 50 cm / vzadu 25 cm / vpředu 100 cm
	ize	<u>š 170 cm x h 215 cm</u> vlevo 50 cm / vpravo 50 cm / vzadu 25 cm / vpředu 80 cm
	ize	<u>š 132 cm x h 215 cm</u> vlevo 12 cm / vpravo 50 cm / vzadu 25 cm / vpředu 80 cm
	ize	<u>š 120 cm x h 190 cm</u> vlevo 50 cm / vpravo 0 cm / vzadu 0 cm / vpředu 80 cm
		h = při pohledu od přední strany kotle dozadu
<u>Otvor pro transport</u>	ideálně	<u>š 100 cm x v 210 cm</u> transport manipulačním vozíkem na dřevěných trámech (kompletní smontovaný kotel / bez bočních transportních trámků)
	ize	<u>š 80 cm x v 190 cm</u> transport manipulačním vozíkem na dřevěných trámech (kotel bez cyklonu / bez bočních transportních trámků)
	ize	<u>š 70 cm x v 185 cm</u> transport manipulačním vozíkem bez dřevěných trámků (kotel bez opláštění a nástaveb)
<u>Přívod spalovacího vzduchu</u>	Podtlak v kotelně nesmí klesnout pod 3 Pa (0,3 mm VS). Větrací otvory kotelen musí vykazovat volný průřez nejméně 150 cm ² a musí být neuzavíratelné. Přívod vzduchu musí vést přímo z volného prostoru, pokud je k tomu nutné projít jinými prostory, je nutné toto vzduchové potrubí opatřit pláštěm F90. Venku musí být větrací otvory uzavřeny ochrannou mřížkou s šířkou ok > 5 mm. Přívod spalovacího vzduchu by měl vést pokud možno v blízkosti podlahy, aby se zabránilo ochlazování kotelny.	
<u>Elektrická instalace</u>	V kotelně musí být osvětlení a elektrický přívod k topnému zařízení instalován napevno. Zajistit přívod el.energie 230 VAC, 50 Hz, 13 A.	
<u>Hasicí přístroj</u>	Ruční hasicí přístroj (6 kg hmotnost náplně EN3) umístit vně kotelny vedle dveří kotelny.	
<u>Ochrana proti mrazu</u>	Ochrana před mrazem musí být pro kotelnu, vodovodní potrubí a případné trubky dálkového vedení tepla zaručena.	

Umístění

Naplánujte zařízení pokud možno blízko komína, aby nebyl dlouhý kouřovod. Zařízení musí být přístupné zleva nebo zprava. Prostor pro odklopení plnicích a popelníkových dvířek musí zůstat volný.



- A** → odstup vzadu ideálně **25 cm nejméně**
lze **0 cm** když vlevo odstup od stěny nejméně 50 cm
- B** → odstup vlevo ideálně **50 cm nejméně**
lze **12 cm** když odstup nejméně vpravo 50 cm, vzadu 25 cm
- C** → odstup vpravo ideálně **50 cm nejméně**
lze **0 cm** když vlevo odstup od stěny nejméně 50 cm
- D** → odstup vpředu ideálně **100 cm nejméně**
lze **80 cm**
- E** → nouzový vypínač Not-Aus
- F** → hasicí přístroj 6 kg hmotnost náplně EN3
- G** → protipožární dveře T30 uzamykatelné a samozavírací
- H** → přívod spalovacího vzduchu
- I** → komín šamotový komín odolný proti vlhkosti
- J** → varianta montáže regulátoru komínového tahu ESREKO s explozivní klapkou v komíně
cca 50 cm pod připojením do komína - respektovat místní předpisy
varianta montáže regulátoru komínového tahu ESREKO s explozivní klapkou v kouřovodu
pokud možno blízko připojení do komína - respektovat místní předpisy – možná tvorba prachu
- K** → odtok
- L** → el. připojení 230VAC 13A



Teplota spalin může být nižší než 100 C°!

Použijte zateplený šamotový komín odolný proti vlhkosti.

Zařízení smí být připojeno ke komínu, jestliže komín odpovídá právním předpisům a vyhovuje technickým požadavkům. Komín musí být přizpůsoben výkonu kotle a musí být správně dimenzován podle DIN 4705. Aby bylo možné provést přesný návrh komína, je nutné pro výpočet komína použít hodnoty spalin. U výstavby nového komína by se měly použít vysoce tepelně odolné šamotové bloky nebo vhodné, obecně stavebním dozorem povolené komíny odolné kondenzaci.

Výška komína Minimální výška komína činí podle výkonu kotle 5–10 m. Vyústění komína musí o min. 0,5 m přesahovat nejvyšší část budovy. U plochých střech musí vyústění komína přesahovat plochu střechy o nejméně 1,5 m.

Průměr komína Komín musí být přizpůsoben výkonu kotle. Následující hodnoty jsou orientační a lze je použít při plánování. Přesto doporučujeme nechat komín spočítat odborníkem.

BIOSTAR účinná výška komína nad 6 m D = 140 mm
 účinná výška komína pod 6 m D = 160 mm

Údaje pro výpočet komína Komín dimenzovat na jmenovité zatížení!
 (průměrné hodnoty při znečištěném výměníku tepla)

Jmenovité zatížení:

Typ	Tepl. spalin	CO ₂	Hmotn. proud	Potřeba tahu
Biostar 13	130-150°C	12-13%	0,010 kg/s	5-10 Pascal
Biostar 17	150-170°C	12-13%	0,012 kg/s	5-10 Pascal
Biostar 24	130-150°C	12-13%	0,016 kg/s	5-10 Pascal
Biostar 33	150-170°C	12-13%	0,022 kg/s	5-10 Pascal

Dílčí zatížení:

Typ	Tepl. spalin	CO ₂	Hmotn. proud	Potřeba tahu
Biostar 13	90-110°C	9-11%	0,003 kg/s	2 Pascal
Biostar 17	100-120°C	9-11%	0,005 kg/s	2 Pascal
Biostar 24	90-110°C	9-11%	0,010 kg/s	2 Pascal
Biostar 33	100-120°C	9-11%	0,010 kg/s	2 Pascal



Montáž regulátoru ESREKO a explozivní klapky je nutná!

Komínový tah uvedený v údajích pro výpočet komína se nesmí lišit o více jak +/- 3 Pascal. Pokud nelze komínový tah snížit na požadovanou hodnotu, je nutné nasadit buď větší regulátor nebo mezi komín a regulátor instalovat dodatečnou škrticí klapku.

- Úloha
- větrání komína, když je kotel mimo provoz;
 - kompenzace přetlaku při vzniku tlakového rázu,
 - regulace a omezení komínového tahu

Montáž Regulátor tahu a explozivní klapka se instaluje dle místních předpisů přednostně do komína, cca 0,5 m pod připojení kouřovodu nebo alternativně v kouřovodu blízko komína.

Nastavení komínového tahu

- Nastavení komínového tahu má smysl jen při venkovní teplotě pod +5°C.
- Zařízení musí být nejméně jednu hodinu v provozu.
- Zajistit odběr tepla tak, aby bylo možné kotel nejméně 15 minut provozovat při jmenovitém výkonu.
- Komínový tah měřit mezi kotlem a regulátorem tahu. vzdálenost měřicího otvoru od připojení kouřovodu ke kotli: pokud možno 3 x průměr kouřovodu



Příliš vysoký komínový tah!

Teplota spalin se zvyšuje a spalování se zrychluje. Následkem mohou být špatná úprava výkonu, zvýšený úlet popílku a poruchy.



Příliš nízký komínový tah!

Následkem mohou být problémy s výkonem, neúplné spalování a problémy s provozem při částečném zatížení.



Upozorňujeme,
že je nutné dodržet příslušné místní normy
(např. ÖNORM M7137, VDI 3464, ...) ve smyslu
bezpečnosti skladového prostoru.

- Odhad roční spotřeby Sklad paliva by měl pojmout zásobu paliva na jeden rok. U dopravy paliva činí využitelný objem skladu cca 2/3 celkového objemu skladu. Skladový prostor by měl být pokud možno pravoúhlý a ne širší než 3,5 m. Čím užší je skladový prostor, tím méně prázdného prostoru vzniká.
→ na 1 kW/rok cca 0,65 m³ = cca 450 kg pelet
- Poloha skladu Palivo je dodáváno cisternou. Skladový prostor resp. plnicí spojky musí být umístěné tak, aby byly z cisterny dosažitelné hadicí dlouhou maximálně 30 m. Na druhé plnicí spojce musí být možné odsávání transportního vzduchu. Odsávání je rovněž úkolem dodavatele pelet.
- Ochrana proti vlhkosti Palivo je nutné chránit před kontaktem s vodou nebo vlhkými podklady resp. stěnami. Skladový prostor musí být celoročně suchý. Při nebezpečí občas vlhkých zdí se doporučuje umístit na stěny předsazené bednění odvětrávané zezadu a stěny zakrýt dřevem.
- Statika U skladových systémů FLEX musí podklad a okolní stěny odolat možnému statickému zatížení od skladovaného paliva a tlaku během plnění.
U skladových systémů BOX je nutné dbát zejména na nosnost podkladu, neboť při úplném naplnění BOX působí na jednotlivé dosedací body vysoké zatížení.
- Umístění BOX Textilní silo musí být umístěno zásadně odděleně od kotle v jiném prostoru. V některých zemích smí být textilní silo umístěno ve stejném prostoru jako kotel, jestliže lze dodržet minimální odstup 1 m mezi textilním silem a kotlem a není dosažen topný výkon paliva 50 kW. Navíc respektovat místní předpisy!
Při venkovním umístění se nevyžaduje opláštění F90, jestliže jsou dodrženy minimální protipožární odstupy. Textilní silo musí být chráněné před deštěm, vlhkostí a UV-zářením.
- Montáž v chladném prostředí Sací hadice a jednotka dopravy paliva v chladném prostředí musí být dostatečně (mrazuvzdorně) izolovány.
Nebezpečí tvorby kondenzátu!
- Plnicí sada Musí být namontované nejméně 2 plnicí spojky.
Minimální odstup 0,5 m – maximální odstup 1,5 m.

Větrání skladového prostoru Skladové prostory a skladovací nádrže musí být větrány, aby se zabránilo hromadění životo nebezpečného CO. Větrací otvory musí vést do volného prostoru a musí zaručovat výměnu vzduchu mezi skladovým prostorem a okolím. Jestliže přirozená termika nestačí, je nutné přijmout odpovídající technické opatření.

Jestliže plnicí spojky neústí do volného prostoru, musí být větrání zajištěno samostatným větracím otvorem. Je nutné zabezpečit, aby se větracím otvorem do skladového prostoru nedostala dešťová voda.

Prostory instalace skladovacích nádrží z prodyšné textilie musí mít větrací otvor vyústěný do volného prostoru. Průřez větracího otvoru 200 cm² je dostačující.

Do objemu skladu do 30 t jsou požadavky splněny, když:

- plnicí hrdla ústí do volného prostoru a větrání je možné minimálně 2 uzavíracími víky s větracím otvorem;
- průměr 2 větracích potrubí činí vždy nejméně 90 mm;
- větrací průřez vyústění obou větracích potrubí o délce do 2 m činí nejméně 40 cm² a nad 2 m délky nejméně 60 cm²;
- celkový větrací průřez 2 uzavíracích vík našeho plnicího setu činí 60 cm²

U objemu skladu nad 30 t jsou požadavky splněny, když:

- se použije buď kombinace přirozeného nebo mechanického větrání založeného na měření CO. Při nedostatečném přirozeném větrání nainstalovat nucené větrání tak, aby při vysoké koncentraci CO bylo zaručeno odvětrání.

Vstupní otvory Nadzemní sklady paliva musí být opatřeny dveřmi nebo vikýřem (otvírané ven). Uvnitř musí být vstupní otvor opatřen opláštěním, které je odnímatelné zvenku, aby se palivo při nechtěném otevření nemohlo vysypat. Z důvodu nebezpečí úrazu během provozu musí být vstupní otvory uzamykatelné a během provozu uzamčené. Na vstupní otvor umístit upozornění s nápisem „Vstup během provozu zakázán“.

Elektrická instalace U skladových systémů FLEX nejsou elektroinstalace ve skladu paliva povolené.

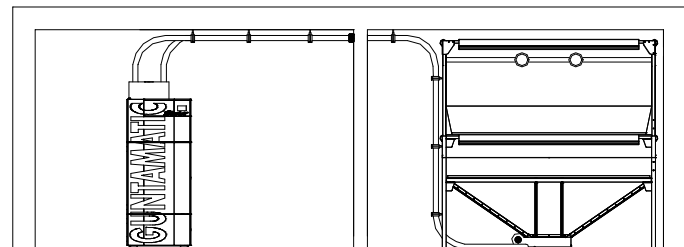
U skladových systémů BOX jsou elektroinstalace v prostoru umístění povolené. Montáž svítidel v blízkosti textilního sila je přesto zakázána.

Plnicí spojky musí být uzemněné.

Příklad 1 Kotel s textilním sílem BOX bezprostředně vedle kotelny.

Maximální délka sání činí 25 m.

Jsou potřeba nejméně 2 protipožární manžety - respektovat minimální protipožární požadavky!

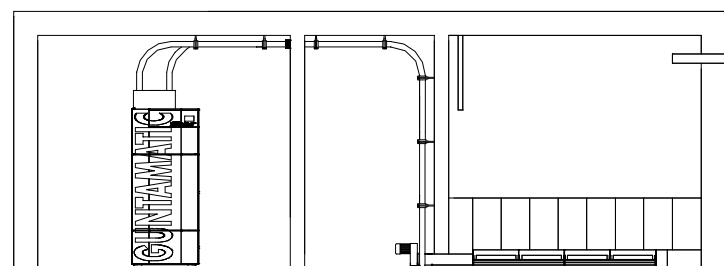


Příklad 2 Kotel s dopravou paliva FLEX z jiné části budovy.

Maximální délka šnekového dopravníku paliva činí 5 m.

Maximální délka sání činí 25 m.

Jsou potřeba nejméně 2 protipožární manžety - respektovat minimální protipožární požadavky!

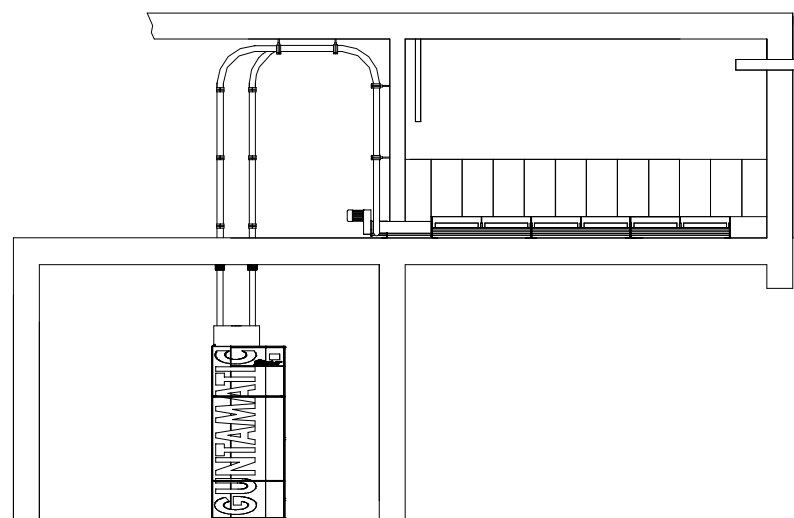


Příklad 3 Kotel s dopravou paliva FLEX z jiné části budovy.

Maximální délka šnekového dopravníku paliva činí 5 m.

Maximální délka sání činí 25 m.

Jsou potřeba nejméně 2 protipožární manžety - respektovat minimální protipožární požadavky!



Regulace topných okruhů je nabízena za příplatek.

Na výběr je u topného kotle Set-MKR nebo nástěnný přístroj Wandgerät Set-MK261 pro montáž na zeď.



- ke každému zařízení jsou možné 3 ekvitermní regulace;
- ke každému zařízení lze na kotli aktivovat 1 Set-MKR;
- ke každému zařízení jsou možné 3 digitální pokojové jednotky;
- ke každému topnému okruhu je možná jedna analogová pokojová jednotka

Set-MKR Lze aktivovat následující funkce:

- Topný okruh TUV • bojler
- Topný okruh 0 volitelně jako • neregulovaný topný okruh
• doplňkový bojler
- Topný okruh 1 volitelně jako • nesměšovaný topný okruh
• směšovaný topný okruh
- Topný okruh 2 volitelně jako • nesměšovaný topný okruh
• směšovaný topný okruh

Wandgerät Set-MK261 volitelně jako:

- Topný okruh TUV • bojler
- Topný okruh 0 volitelně jako • nesměšovaný topný okruh
1) • třetí směšovaný topný okruh
- Topný okruh 1 volitelně jako • nesměšovaný topný okruh
• směšovaný topný okruh
- Topný okruh 2 volitelně jako • nesměšovaný topný okruh
• směšovaný topný okruh
- Dálkové vedení volitelně jako • přívodní čerpadlo (ZUP)
• čerpadlo AKU (PUP)
• pomocné čerpadlo (LAP)
2) • rozšíření (Rozš.)
3) • třetí směšovaný topný okruh
- Doplňkový volitelně jako • doplňkový bojler
4) • třetí směšovaný topný okruh



INFO

- 1) funkci „třetí směšovaný topný okruh“ lze aktivovat jen tehdy, když nejsou používány funkce Dálkové vedení a Doplňkový;
- 2) pomocí funkce „Rozšíření (Rozš.)“ lze regulátoru topného okruhu s dálkovým vedením přiřadit další regulátor topného okruhu.
- 3) když je aktivovaná funkce „třetí směšovaný okruh“, nejsou k dispozici funkce dálkového vedení;
- 4) když je aktivovaná funkce „třetí směšovaný okruh“, nejsou k dispozici doplňkové funkce

3 MONTÁŽ

01

3.1 DODÁNÍ

BS-01

Zařízení se dodává zabalené do fólie a uzavřené v bedně. Zkontrolujte prosím podle dodacího listu, zda je dodávka kompletní a v bezvadném stavu.

Závady Poznamenejte prosím závady přímo do dodacího listu a obraťte se na dodavatele, topenáře resp. naši Zákaznickou službu.

3.2 TRANSPORT

TH-01

Zařízení se dodává na dřevěné paletě a lze jej zvednout pomocí zdvižného vozíku a převést na místo instalace.

3.3 UMÍSTĚNÍ A VYROVNÁNÍ KOTLE

BS-01

Dodržte minimální stěnové odstupy uvedené výrobcem. Pokud Vám důležité údaje chybí, vyhledejte si je prosím v kapitole „Plánování“ nebo se obraťte na naše technické oddělení. Umístěte zařízení pokud možno blízko komína, aby nebyl dlouhý kouřovod. Zařízení musí být přístupné zleva nebo zprava.

Odstup VZADU ideálně **25 cm nejméně**
lze **0 cm** když odstup od stěny vlevo nejméně 50 cm

Odstup VLEVO ideálně **50 cm nejméně**
lze **12 cm** když odstup vpravo 50 cm, vzadu 25 cm nejméně

Odstup VPRAVO ideálně **50 cm nejméně**
lze **0 cm** když odstup od stěny vlevo nejméně 50 cm

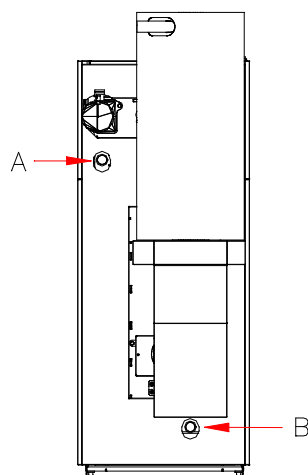
Odstup VPŘEDU ideálně **100 cm nejméně**
lze **80 cm**

Odstup od podlahy ideálně **2,5 cm nejméně** nastavit pomocí nastavovacích šroubů
lze **8 cm**

Vyrovnat vzestupně Zadní nastavovací šrouby vyšroubovat o něco více, aby byl kotel vyrovnán „vzestupně dozadu“. Při plnění zařízení tak může vzduch z kotle bez problémů uniknout.

A → zpětná voda

B → topná voda



Bezpečnostní výměník tepla
(dochlazovací smyčka)

Připojení dochlazovací smyčky není podle ÖNORM B 8131 a DIN-Norm 4751 nutné. Překročení nejvyšší přípustné provozní teploty 110 °C není možné. Nepřekročení nejvyšší povolené provozní teploty je zajištěno softwarovým omezením maximální teploty kotle na 80 °C, mechanickým bezpečnostním vypnutím (BT) kotle nad 95 °C (+/- 5 °C) a zapnutím čerpadel při přehřátí.

Podpora teploty zpětné vody

Zařízení Biostar má nízkoteplotní výměník tepla, který pracuje na principu protiproudu. Studené proudy vody jsou udržovány mimo povrch výměníku tepla a jsou předehřívány stoupající teplou kotlovou vodou. To zabraňuje výskytu kondenzační teploty na povrchu výměníku tepla. Skupinu pro udržení teploty zpětné vody je proto nutné instalovat jen v kombinaci s akumulací nádrží pro dosažení požadované teploty zpětné vody 30°C.

Připojení u neregulovaného režimu s radiátory:

U moderních zařízení, která jsou instalována v neregulovaném provozním režimu, proto není externí podpora požadované teploty vody nutná.

Připojení u nízkoteplotních zařízení se směšovačem:

U nízkoteplotních zařízení (jen podlahové nebo stěnové topení), které jsou provozované výhradně se směšovačem a nízkou teplotou topné vody, je nutné instalovat alespoň bypassové čerpadlo mezi topnou a zpětnou vodou. Toto čerpadlo musí být dimenzováno na minimální průtočný výkon 900 l/hod, neboť je to nutné pro optimální promíchávání ve výměníku tepla.

Připojení u zařízení s akumulací nádrží:

Neinstalujte pro podporu teploty zpětné vody žádný zpětný ventil nebo pevně stavitelný ventil, ale použijte podporu teploty zpětné vody podle schématu, neboť také při provozu s akumulací nádrží je teplota kotle regulována plynule mezi 50°C a 80°C. Při nerespektování vzniká zvýšené riziko koroze.

Odlučovač kalu s magnetem

Magnetit a kal rzi v topné vodě mohou být problematické pro energicky úsporná čerpadla. Instalace správně dimenzovaného a použitého odlučovače kalu s magnetem představuje výhodnou účinnou pomoc proti magnetitu a kalu rzi.

Zejména se to může týkat starších potrubních systémů!

Expanzní nádrž

Zařízení je provozováno v uzavřeném systému a musí být pro vyrovnávání tlaku osazeno expanzní nádrží. Pro výpočet objemu expanzní nádrže je nutné znát objem zařízení ve studeném stavu. Volbu expanzní nádrže proveďte prosím na základě údajů výrobce. Objem expanzní nádrže pro zařízení se vypočte z:

objem zařízení x činitel roztažnosti x přírážka

- činitel roztažnosti pro kotel na dřevo = 0,03
- přírážka (jmenovitý výkon 30-150 kW) = 2

Příklad výpočtu: 500 litrů x 0,03 x 2 = 30 litrů

Volba čerpadel

Volbu čerpadel provádí instalatér resp. plánovač dle údajů o tření, průměru potrubí a požadované čerpací výšce plánovaného potrubního systému.

Plastové potrubí

Při připojení plastového potrubí pro podlahové topení nebo dálkové vedení tepla je nutné jej chránit před příliš vysokou teplotou dodatečným omezovacím termostatem pro oběhová čerpadla.

Nebezpečí přehřátí

Chybná obsluha, špatné palivo nebo poruchy zařízení mohou vést k přehřátí. Pro zabránění škodám provést dodatečná zajištění pro maximální teplotu teplé užitkové vody a maximální teplotu topných okruhů.



**Respektujte prosím směrnice
pro ochranu topných zařízení a zařízení
na přípravu teplé vody proti korozi!**

Jakost vody Kvalita vody teplovodních zařízení s teplotou topné vody max. 100°C podléhá aktuální VDI 2035. Dle VDI 2035 Část1 „Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizanlagen“ je nutné plnicí a doplňovací vodu, která odpovídá DIN EN12828, upravit (především změkčit), jestliže jsou překročeny následující limitní hodnoty celkové tvrdosti [°dH] vztažené na celkový topný výkon (kW):

- < 50 kW: když °dH > 16,8
- 50 až 200 kW: když °dH > 11,2
- 200 až 500 kW: když °dH > 8,4
- > 500 kW: když °dH > 0,11

Jiná zařízení Jestliže je vedle kotle GUNTAMATIC provozováno navíc také jiné zařízení, je nutné při plnění respektovat také jeho návod k instalaci.

Vypláchnutí zařízení • Před naplněním zařízení vydatně propláchnout celý potrubní systém, aby se co nejlépe odstranil magnetit a kal rzi z potrubí.

Plnění zařízení • Tlak studené vody odladit na tlak v expanzní nádrži.
• Kontrolovat provozní tlak na manometru.

Odvzdušnění zařízení • Vypnout a odvzdušnit oběhová čerpadla.
• Odvzdušnit kotel otevřením odvzdušňovacího ventilu na kotli a vypuštěním vzduchu.
• Odvzdušnit radiátorový topný okruh otevřením odvzdušňovacího kohoutu na každém radiátoru a vypuštěním vzduchu až začne vytékat voda.
• Odvzdušnit topný okruh podlahového topení otevřením topného okruhu a vydatným propláchnutím tak, aby v trubkách topného okruhu nezůstaly žádné vzduchové bubliny.
• Důležité: respektovat pořadí!
Ve sklepě resp. v přízemí s odvzdušněním začít a v posledním patře skončit.
• Na manometru zkontrolovat provozní tlak zařízení a podle potřeby doplnit vodu.



**Jen řádně odvzdušněné topné zařízení
zaručuje bezproblémový přenos tepla!**

Připojení do komína se provádí přes kouřovod, který musí být těsný a mezi kotlem a komínem izolovaný.

Kouřovod → **délka do 4 m a maximálně 3 ohyby:**

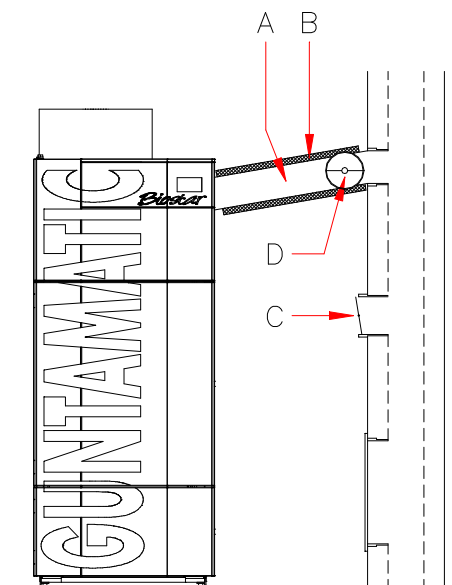
- Biostar 33 $\varnothing = 130 \text{ mm}$

→ **délka nad 4 m nebo více než 3 ohyby:**

- Biostar 33 $\varnothing = 150 \text{ mm}$

Průchod zdi pro připojení kouřovodu musí být stavebně opatřen zazděnou trubkou s dvojitou výplní nebo protipožárně vystrojen. Kouřovod musí být veden se stoupáním min. 6° od kotle ke komínu a těsně připojen. Pro čištění kouřovodu je nutný otvor.

- A** → kouřovod (stoupání nejméně 6°)
- B** → izolace (např. minerální vlna)
- C** → regulátor komínového tahu s explozivní klapkou v komíně
(regulátor komínového tahu s explozivní klapkou v komíně)
- D** → regulátor komínového tahu s explozivní klapkou v kouřovodu
(alternativně pokud možno v blízkosti komína)

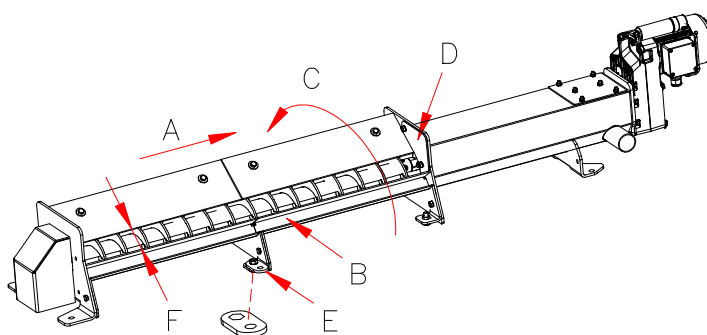


- kouřovod musí být vzduchotěsný;
- kouřovod izolovat;
- kouřovod nezazdíť;
- kouřovod nesmí zasahovat do komína;
- musí být nainstalovaný regulátor tahu s explozivní klapkou



Dbát na správnou stranovou montáž vstupního otvoru (B)!

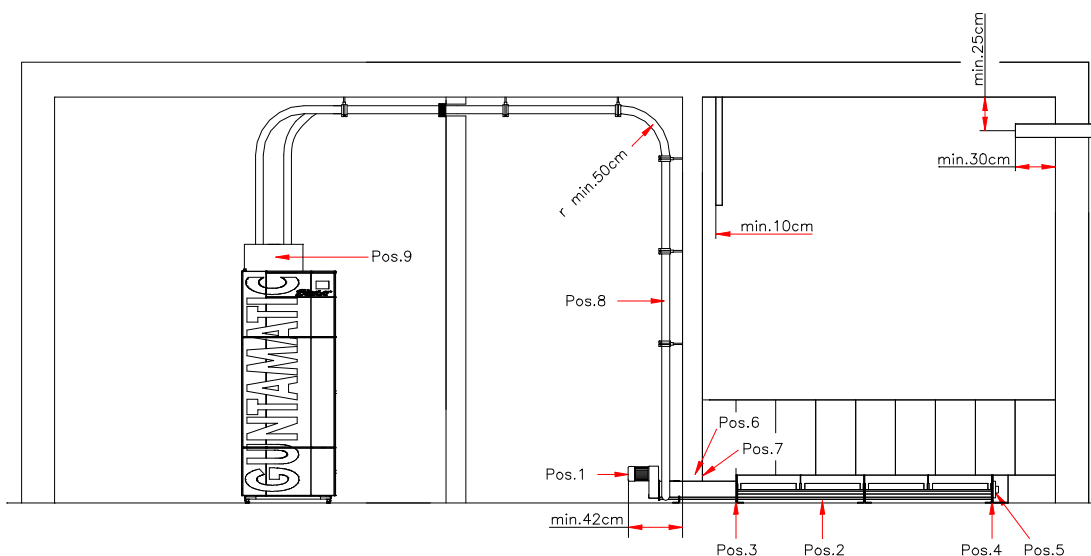
- A → směr dopravy
- B → vstupní otvor
- C → směr otáčení
- D → sběrač
- E → patka
- F → kontrolní rozměr 56 mm



Obr. 1

Šnekový dopravník paliva

1. Pohonnou jednotku (1) obr. 2 šnekového dopravníku vést otvorem ve zdi.
2. Podle délky šnekového dopravníku nasazovat na pohonnou jednotku (1) obr. 2 směrem ze skladu částí šneku včetně žlabu (2) obr. 2. Části šnekového dopravníku sestavovat tak, aby stoupání šneku plynule navazovalo. Poté přírubové spoje žlabu pevně sešroubovat dodanými šrouby M 8 x 30 (3) obr. 2 a pojistnými podložkami. Dbát na to, aby byly žlaby šnekového dopravníku sešroubované bez přesahů (musí lícovat) na vnitřní straně. Na konci šnekového dopravníku paliva našroubovat přírubovou desku (4) obr. 2 s ložiskem.
3. Lehce povolit zajišťovací šroubky (5) obr. 2 na ložisku a stlačit šnekovnici až na doraz ve směru pohonné jednotky, pak zajišťovací šroubky pevně dotáhnout.
4. Kontrola chodu otočením šnekovnice. Šnekovnice smí uprostřed házet o max. 3 mm.
5. Šnekový dopravník nasměrovat tak, aby ze stěny skladového prostoru vyčnívalo nejméně 42 cm pohonné jednotky (viz obr. 2).
6. Žlab šneku pevně přišroubovat k podlaze skladu.
Žlab šnekového dopravníku je nutné pomocí patky (E) obr. 1 souose vyrovnat a bez průhybu nebo převýšení žlabu pevně přišroubovat k podlaze.
7. Průchod zdí (6) obr. 2 vyplnit minerální vatou. Otvor uvnitř a vně bezkontaktně zakrýt krycími plechy (7) obr. 2.



Obr: 2

Sací potrubí

1. Vzduchové hadice systému dopravy paliva (8) obr. 2 propojit od cyklonového zásobníku (9) resp. od ventilátoru k libovolnému sacímu hrdlu na šnekovém dopravníku. Sací hadici k cyklonovému zásobníku položit v co největších poloměrech.



Důležité: Minimální poloměr pro položení hadic činí 0,5 m! Navíc hadice nesmí mít průhyby. Použít dostatečný počet držáků!

2. Sací hadice a hadice zpětného vzduchu (8) je nutné dodanými svorkami neprodyšně připojit k cyklonovému zásobníku (9) a pohonné jednotce (1).



Důležité: Kontrola těsnosti při prvním sání. Netěsnosti mohou vést k poruchám plnění!

3. Vzduchové hadice systému dopravy paliva nepokládat ve venkovním prostředí resp. ve studených prostorech, neboť se v hadicích může tvořit kondenzát. V případě potřeby hadice dostatečně izolovat.

Požární ochrana!



Protipožární manžety musí být namontované, když jsou hadice položeny v jiném prostoru nebo vedou skrz jiný prostor.

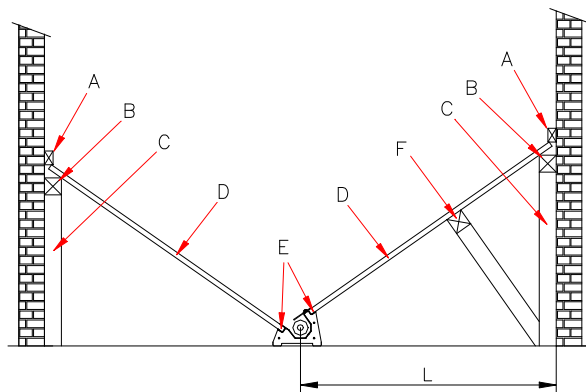
Respektovat minimální protipožární požadavky!

Sací potrubí uzemnit!



K tomu na koncích potrubí uvolnit měděný drát a propojit resp. přisvorkovat k zásobníku kotle, ventilátoru, pohonné jednotce a uzemnění kotle.

- A** → příčná lať
- B** → dřevěný hranol
- C** → dřevěný hranol
- D** → hoblovaná prkna nebo klížená deska
- E** → drážka
- F** → podpěra



Obr: 3 Pohled: → ve směru od pohonné jednotky ke skladovému prostoru

Bednění ve skladovém prostoru

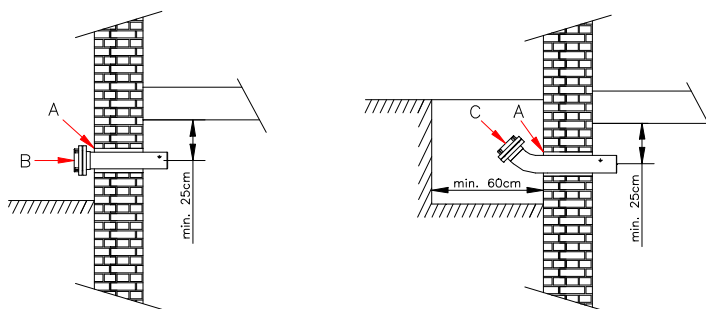
1. Pro vyznačení spádu 35° nasadit do drážky šnekového dopravníku (E) střešní lať.
2. Spádovou výšku označit na stěně na obou stranách a cca 3 cm pod maximální spádovou výšku přišroubovat na stěny dřevěný hranol (B).
3. Namontované dřevěné hranoly každých 1,5 m podepřít stojícím hranolem (C). Pokud je vzdálenost (L) mezi šnekovým dopravníkem a stěnou větší než 1,5 m, je nutné instalovat dodatečné podpěry (F).
4. 3 cm silná, hoblovaná prkna nebo klížené desky (D) zkrátit o cca 3 cm a vložit do drážky šnekového dopravníku tak, aby u stěny zůstala mezera.
5. Nepřišroubovávat každé prkno zvlášť ale přes všechna prkna na zeď přišroubovat příčnou lať (A).
6. Jestliže šnekový dopravník nevystačí do konce skladového prostoru, je nutné nainstalovat šikmé bednění 35° ve směru šnekového dopravníku také na konci skladového prostoru.
7. Jestliže odebírací profily nestačí až k průchodu zdí, je nutné až ke stěně použít dodatečnou podpěrnou konstrukci.

Plnicí sada Musí být namontované min. 2 plnicí spojky.

A → trubka PVC Ø150 mm

B → plnicí sada rovná
(di - vnitřní Ø 100 mm /
Da - vnější Ø 108 mm)

C → plnicí sada 45°
(di - vnitřní Ø 100 mm /
Da - vnější Ø 108 mm)



Obr: 4

na venkovní stěně

ve světlíku

- plnicí spojky umístit pokud možno na užší straně skladu uprostřed; nejméně 0,5 m od sebe;
- odstup od stropu a stěn nejméně 25 cm;
- průchod zdí Ø 130–150 mm;
- plnicí spojky zajistit (např. zapěnit);
- plnicí spojky musí být uzemněné (1,5 mm²)

Vstupní otvory

Namontovat protipožární dveře T30 nebo vstupní vikýř otvírané ven. Z vnitřní strany musí být otvor skladového prostoru zakrytý z venku odnímatelnými prkny silnými nejméně 3 cm, aby se palivo při mylném otevření dveří nemohlo vysypat ven. Z důvodu nebezpečí úrazu během provozu musí být vstupní otvory uzamykatelné. Na vstupní otvor nalepit upozornění přiložené k dokumentaci kotle s nápisem „Prostor skladování paliva“. Otvor by měl být kolem dokola prachotěsně utěsněn.

A → dveře nebo vikýř (T30)

B → železný profil U nebo Z

C → dřevěná prkna
(silná nejméně 3 cm)

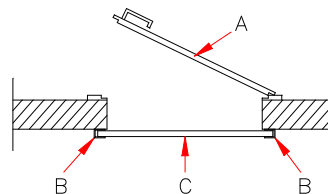
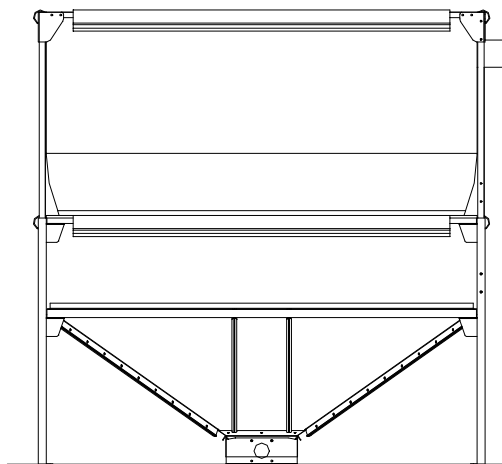


Abb: 5

Montáž Montáž textilního síla BOX se provádí podle samostatného návodu k montáži, který je k BOX přiložen.



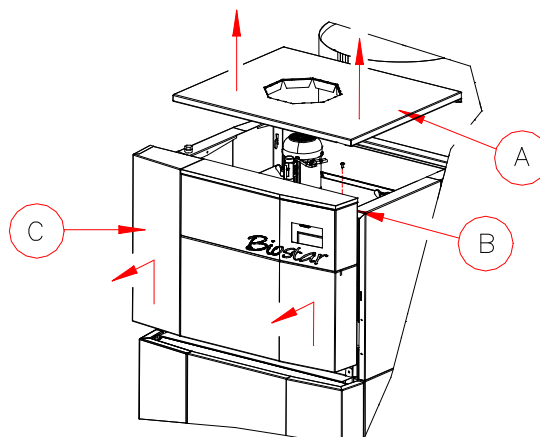
Sací potrubí K montáži vzduchového potrubí použijte návod v kapitole „Systém FLEX“. U textilního síla BOX provést montáž vzduchových hadic stejně.



Respektujte zejména kapitolu
Požární ochrana
a
Minimální protipožární požadavky!

Elektrické připojení zařízení na místě smí provést jen oprávněná elektroinstalatérská firma za dodržení všech příslušných předpisů. Navíc je nutné dbát na to, aby bylo vyloučeno poškození elektrických částí zařízení tepelným sáláním.

Celkové vnitřní kabelové propojení je továrně provedené jako konektorové. Elektroinstalatér pouze připojí zařízení k přípojce el. napětí a podle vybavení zařízení provede kabelové připojení veškerých částí zařízení.



Otevřít ovládací panel

- sundat horní krycí plech (A);
- povolit pojistný šroub (B);
- zvednout a směrem dopředu vyháknout kryt řídicí jednotky (C);
- řídicí jednotka kotle s konektory a pojistkami se nachází vespod v dobře přístupné poloze

Přípojka el.energie 230 VAC, 50 Hz, 13 A (doporučena přepětová ochrana)

Připojení elektrického napájení musí být provedeno přes sériovou zástrčku s ochranou proti přepólování na spodní straně kotle. Zařízení musí být možné odpojit od el. napájení např. jističem bez nutnosti otevřít kryt ovládací jednotky.



Dbát na fázově správné připojení el.energie!

Nesmí dojít k záměně fáze (L) a nulového vodiče (N), jinak nelze zachovat ochrannou zkratovací funkci proudového chrániče.

Nouzový vypínač (Not-Aus)

Podle prTRVB H 118 musí být možné zařízení vypnout nouzovým vypínačem (Not-Aus) namontovaným mimo kotelnu v blízkosti dveří. Vypne se hořák, ale regulace topných okruhů a všechna bezpečnostní zařízení musí zůstat aktivní. Připojení na kontakt KFR na řídicí jednotce.

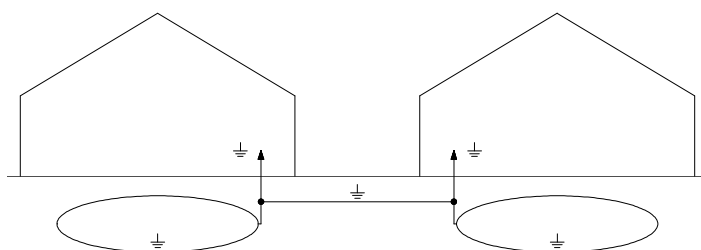
Kabelové propojení

- přívod el.energie 3 x 1,5 mm²
- čidlo 2 x 1 mm²
- pokojová jednotka 2 x 1 mm²
- CAN-Bus 2 x 2 x 0,5 mm² (párový / stíněný)

Pro slaboproud (čidla, ...) a silnoproud (čerpadla, ...) použít odpovídající kabelové kanály.

Ochrana proti přepětí

U vedení CAN-Bus mezi různými budovami musí být pro vyrovnání potenciálu uzemňovací pásy budov vzájemně pospojované. Jestliže spojení uzemňovacích pásků není možné, je nutné s kabelem CAN-Bus položit do země také kruhové uzemňovací vedení 10 mm - nerezové. Uzemňovací pásy budovy a kruhové uzemňovací vedení je pak nutné vzájemně propojit.



CAN-Bus propojení

Lineární kabelové propojení: (tuto variantu upřednostnit)

Lineární kabelové propojení znamená propojení CAN-Bus například od ovládací jednotky k nástěnnému přístroji Wandgerät a od nástěnného přístroje Wandgerät dále k pokojové jednotce.

Hvězdicové kabelové propojení:

Hvězdicové kabelové propojení znamená propojení CAN-Bus například od ovládací jednotky k nástěnnému přístroji Wandgerät a k pokojové jednotce. Celková délka propojení CAN-Bus přitom nesmí překročit 100 m.

Přípojky +/- a H/L připojit vždy párově.

Vyrovnávání napětí

Celé zařízení a připojený systém potrubního vedení je nutné připojit na lištu pro vyrovnávání napětí.



Dbejte při připojování lišty pro vyrovnávání napětí na co nejkratší spojení k liště!

Kabely zajistit proti namáhání

Všechny kabely zajistit proti namáhání, aby se zabránilo elektrickým závadám a poruchám.

Nouzové zásobování el.proudem

Použít jen řízené generátory.

Elektrické připojení

- 230 VAC, 50 Hz, 13 A

Standardní vybavení

- ovládací jednotka kotle (BCE)
- řídicí jednotka (230 VAC)
- bezpečnostní termostat (BT)
- kotlové čidlo (KVT 20 Ω)
- spalínové čidlo RGT (teplotní prvek)
- sonda lambda (12 VDC)
- odtahový ventilátor (230 VAC se sledováním počtu otáček)
- pohon čištění (24 VDC)
- dveřní spínač DS1 (sledování popelníku 24 VDC)
- pohon podavače G1 (230 VAC se sledováním počtu otáček)
- pohon dopravy paliva A1 (230 VAC)
- tryska dopravy paliva A2 (230 VAC)
- čidlo stavu naplnění (12 VDC)
- zapalovač (230 VAC)
- schvalovací kontakt kotle (230 VAC)
- výstup HPO (230 VAC)
- směšovač zpětné vody (230 VAC)

Vybavení za příplatek

- čerpadlové výstupy (230 VAC)
- výstupy směšovače (230 VAC)
- vstupy čidel (KVT 20 Ω)
- analogové pokojové jednotky
- digitální pokojové jednotky

Odporové hodnoty

Teplota	Ohm (Ω)
-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

Závěrečná kontrola

- Zkontrolujte ještě jednou, zda jsou všechny šroubové spoje a potrubí pevně dotažené a těsné.
- Zkontrolujte, zda jsou všechny kryty namontované a zajištěné.
- Zkontrolujte, zda je montáž všech přípojek (komin, elektro, ...) provedena správně.
- Zkontrolujte, zda jsou umístěné všechny bezpečnostní pokyny a předejte všechny podklady k zařízení (Návod k obsluze a Návod k instalaci).
- Než zařízení připojíte k el. napájení, zkontrolujte, zda byly všechny el. přípojky provedeny řádně.
- Vyčistěte zařízení a uklidte staveniště.
- Zanechte za sebou vždy čistý prostor.

První uvedení do provozu

První uvedení do provozu smí provést pouze GUNTAMATIC nebo kvalifikovaný odborník. Předpokladem je schválení kotle do provozu kominíkem, topenářem a elektroinstalátérem. Autorizovaný odborník firmy GUNTAMATIC provede při uvedení do provozu následující práce:

- kontrola celého zařízení;
- kontrola elektrických funkcí;
- úprava regulace podle zařízení;
- uvedení kotle do provozu;
- vysvětlení funkce, obsluhy a čištění zařízení;
- evidence uživatelských dat a vyhotovení protokolu o uvedení do provozu



Případné závady je nutné zapsat a odstranit během následujících 4 týdnů, aby byla zachována záruka!



Zcela vyplněný Protokol o uvedení do provozu je nutné ihned odeslat firmě GUNTAMATIC – jinak zaniká záruka!



Tento Návod k instalaci po prvním uvedení do provozu nezničit, ale trvale uchovávat u topného zařízení spolu s Návodem k obsluze!

Topné zařízení je provedeno v souladu s třídou 5 dle ÖNORM EN 303-5 i v souladu s ujednáním spolkových zemí dle odst. 15a BVG. Originály osvědčení jsou uloženy u výrobce. Při připojování kotle topení je nutné vedle místních protipožárních a stavebních předpisů respektovat následující obecně platná pravidla, normy a bezpečnostní předpisy:

- **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 M 7137**
Anforderungen an die Pelletslagerung beim Endkunden
- **ÖNORM M 7510**
Richtlinie für die Überprüfung von Zentralheizungsanlagen
- **ÖNORM H 5195-1** (Rakousko)
Verhütung von Schäden durch Korrosion und Steinbildung in Warmwasserheizungsanlagen mit Betriebstemperaturen bis 100°C
- **VDI 2035** (Německo)
Vermeidung von Schäden in Warmwasserheizungsanlagen; Heizwasserseitige Korrosion
- **SWKI 97-1** (Švýcarsko)
Kalk und Korrosionsschutz in Heizungsanlagen
- **TRVB H 118** (v Rakousku pro kotle s automatickým podáváním)
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 Kleinfeuerungsanlagen
- VKF Brandschutzrichtlinie wärmetechnische Anlagen (Švýcarsko)
- SIA 384 (Švýcarsko)

Topný okruh 0 nesměšovaný pro radiátory – topný okruh 1 a 2 směšovaný

GUNTAMATIC

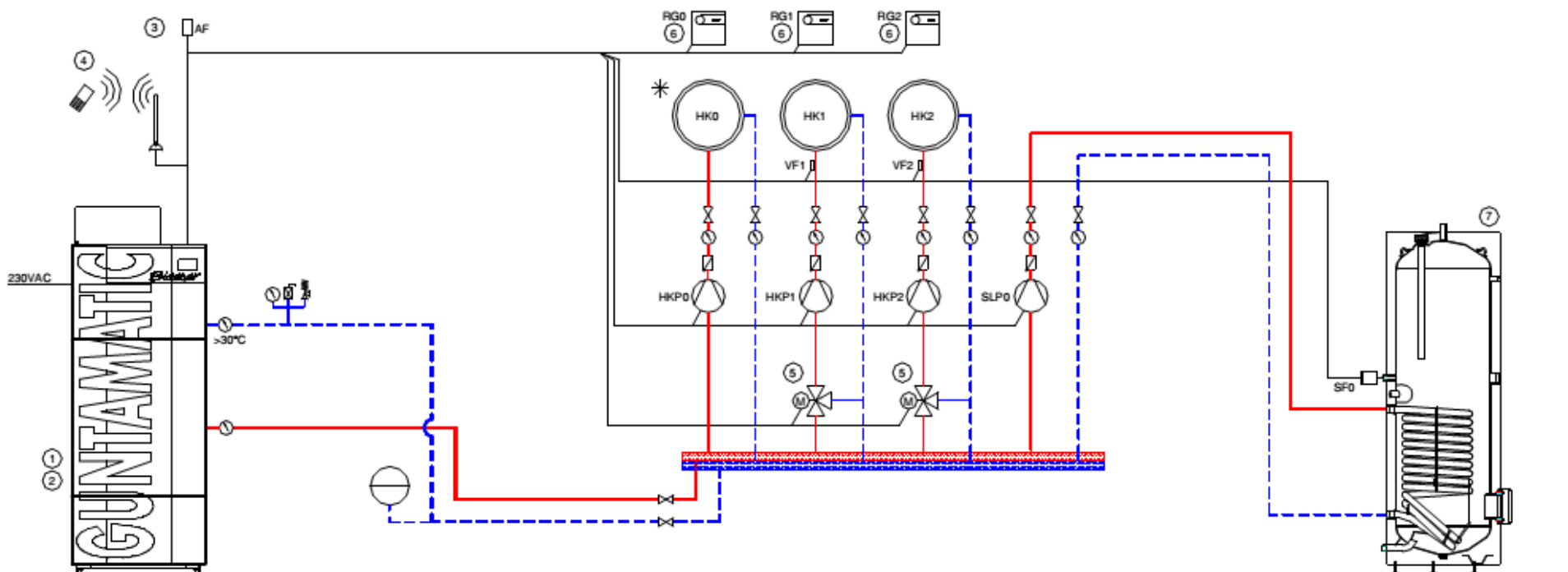
Pozor: U čistě nízkoteplotního provozu je u peletového kotle nutné bypasové čerpadlo!

Schéma č.: BI-01-14

Elektrické připojení podle návodu k obsluze a montáži

1. Kotel Biostar	dle ceníku
2. Regulátor tahu RE15 s explozivní klapkou	H38-155
3. Regulace Set-MKR	S30-031
4. Modul GSM (za příplatek)	S15-002
5. Servomotor směšovače	S50-501
6. Pokojová jednotka (za příplatek)	dle ceníku
7. Bojler ECO	dle ceníku

* Topný okruh lze provozovat s pokojovou jednotkou řízenou pokojovou teplotou.



Topný okruh 0 s regulací s pevně stavitelným ventilem - topný okruh 1 a 2 směšovaný

Vhodné pro provoz s vysoko a nízkoteplotními topnými okruhy

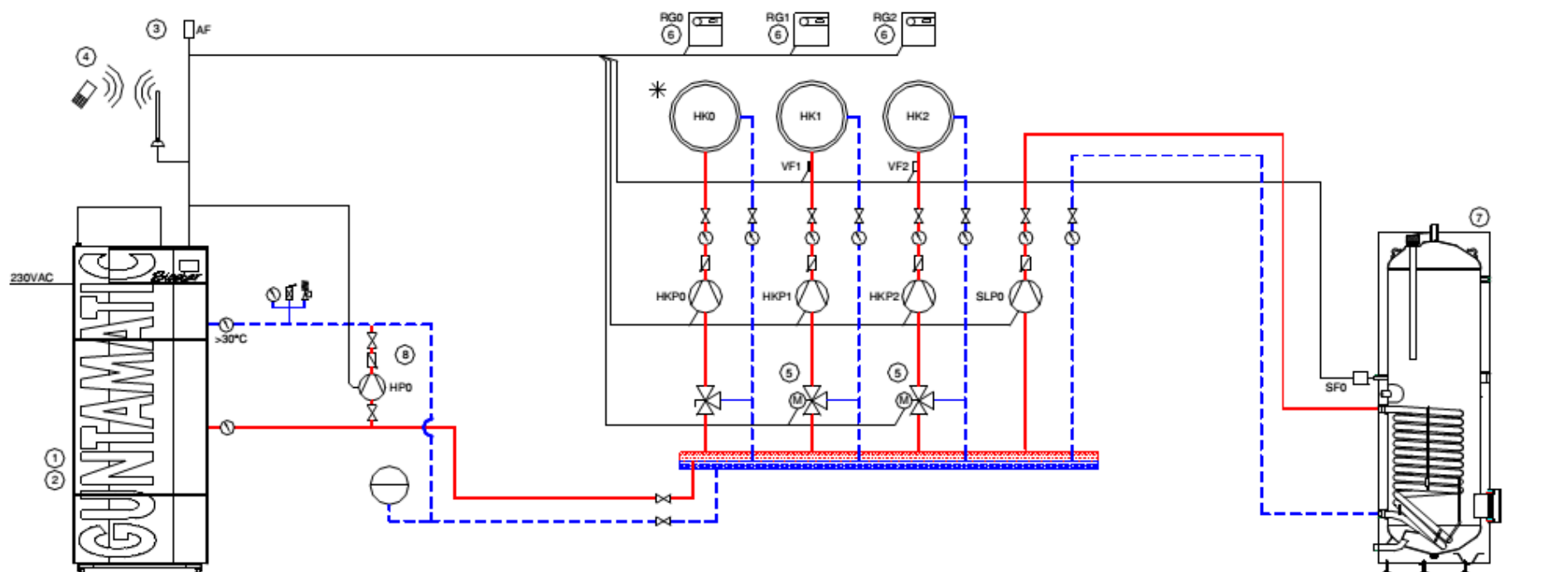
GUNTAMATIC

Schéma č.: BI-02-14

Elektrické připojení podle návodu k obsluze a montáži

1.	Kotel Biostar	dle ceníku
2.	Regulátor tahu RE15 s explozivní klapkou	H38-155
3.	Regulace Set-MKR	S30-031
4.	Modul GSM (za příplatek)	S15-002
5.	Servomotor směšovače	S50-501
6.	Pokojevá jednotka (za příplatek)	dle ceníku
7.	Bojler ECO	dle ceníku
8.	Bypassové čerpadlo	stavebně

* Topný okruh lze provozovat s pokojovou jednotkou řízenou pokojovou teplotou.



Nastavení HP0 = Oběhové čerpadlo

Topný okruh 0 s regulací s pevně stavit.ventilem – top.okruh 1 a 2 směřovaný – AKU PSF

Vhodné pro provoz s vysoko a nízkoteplotními topnými okruhy

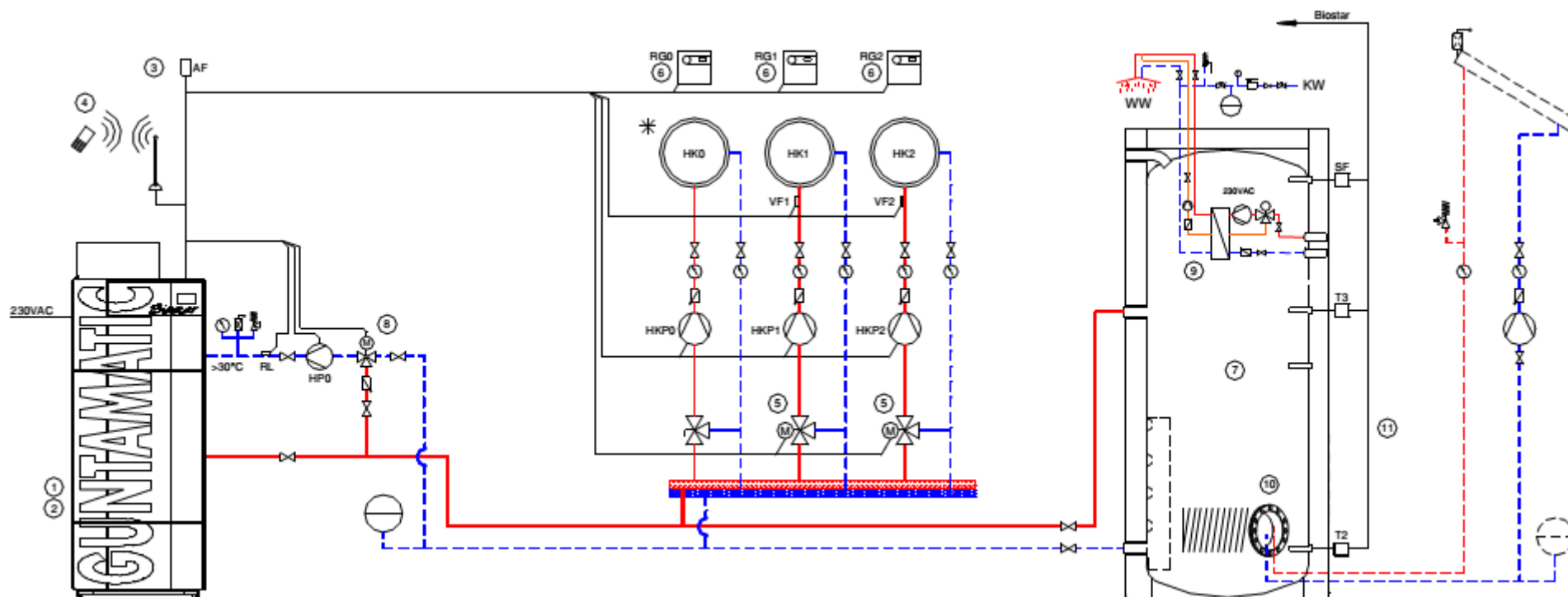
GUNTAMATIC

Schéma č.: BI-03-14

Elektrické připojení podle návodu k obsluze a montáži

- | | | |
|-----|----------------------------------------------|------------|
| 1. | Kotel Biostar | dle ceníku |
| 2. | Regulátor tahu RE15 s explozivní klapkou | H38-155 |
| 3. | Regulace Set-MKR | S30-031 |
| 4. | Modul GSM (za příplatek) | S15-002 |
| 5. | Servomotor směšovače | S50-501 |
| 6. | Pokojeová jednotka (za příplatek) | dle ceníku |
| 7. | Akumulační nádrž PSF | dle ceníku |
| 8. | Skupina pro podporu teploty zpět.vody RA50 A | H39-021 |
| 9. | Cirkulační jednotka (za příplatek) | 045-250 |
| 10. | Přiruba a výměník tepla | dle ceníku |
| 11. | 2 čidla akumulací nádrže | S70-003 |

* Topný okruh lze provozovat s pokojovou jednotkou řízenou pokojovou teplotou.



Kombinace se stávajícím kotlem - AKU PSF

Vhodné pro provoz s vysoko a nízkoteplotními topnými okruhy

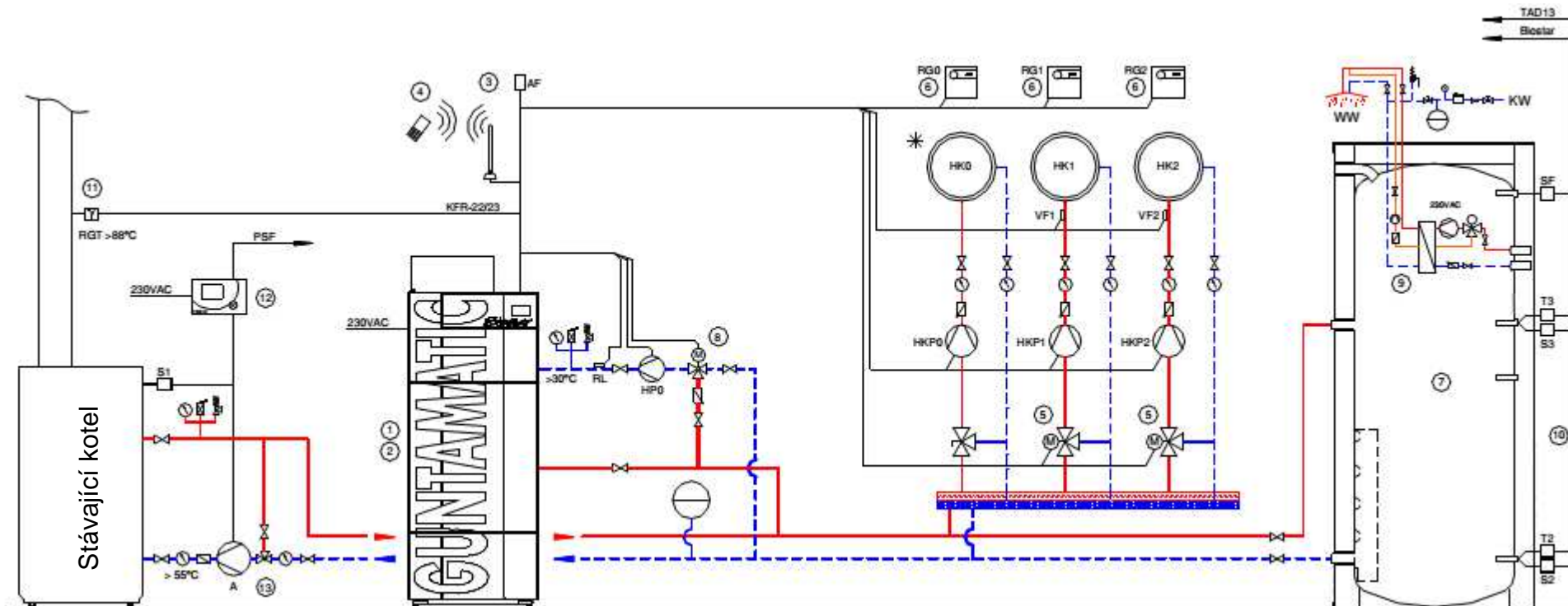
GUNTAMATIC

Schéma č.: BI-04-14

Elektrické připojení podle návodu k obsluze a montáži

- | | |
|-------------------------------------------------|------------|
| 1. Kotel Biostar | dle ceníku |
| 2. Regulátor tahu RE15 s explozivní klapkou | H38-155 |
| 3. Regulace Set-MKR | S30-031 |
| 4. Modul GSM (za příplatek) | S15-002 |
| 5. Servomotor směšovače | S50-501 |
| 6. Pokojová jednotka (za příplatek) | dle ceníku |
| 7. Akumulační nádrž PSF | dle ceníku |
| 8. Skupina pro podporu teploty zpět.vody RA50 A | H39-021 |
| 9. Cirkulační jednotka (za příplatek) | 045-250 |
| 10. 2 čidla akumulční nádrže | S70-003 |
| 11. Spalinové čidlo | H00-801 |
| 12. Diferenční regulace TAD13 | S35-101 |
| 13. Skupina pro podporu teploty zp.vody RA50 TA | H39-022 |

* Topný okruh lze provozovat s pokojovou jednotkou řízenou pokojovou teplotou.



Nastavení TAD13 = Prog. 4

Nastavení HP0 = Čerpadlo AKU

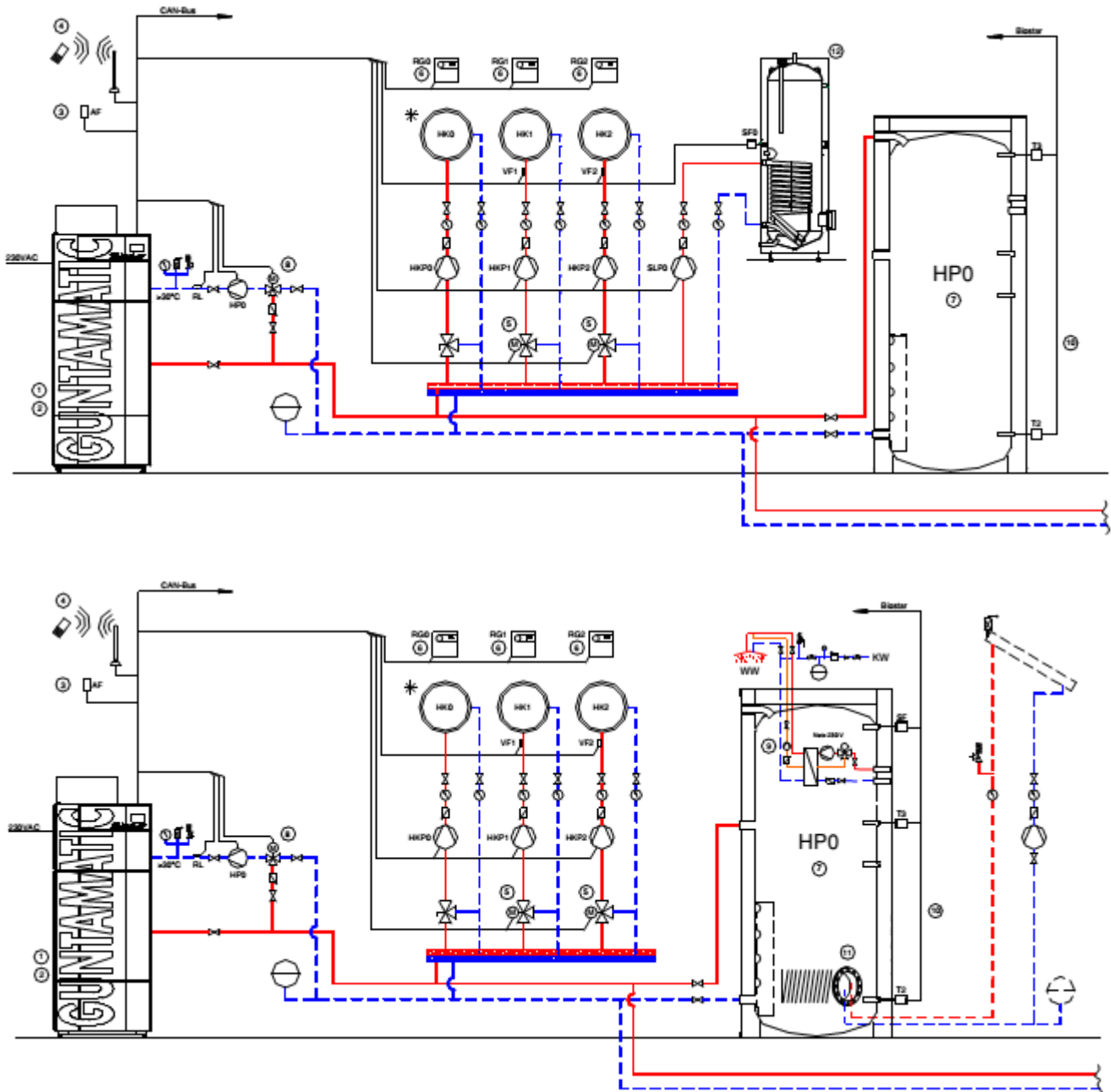
List 1 / Schéma: BI-05-14

Elektrické připojení podle návodu k obsluze a montáži

* Topný okruh lze provozovat s pokojovou jednotkou řízenou pokojovou teplotou.

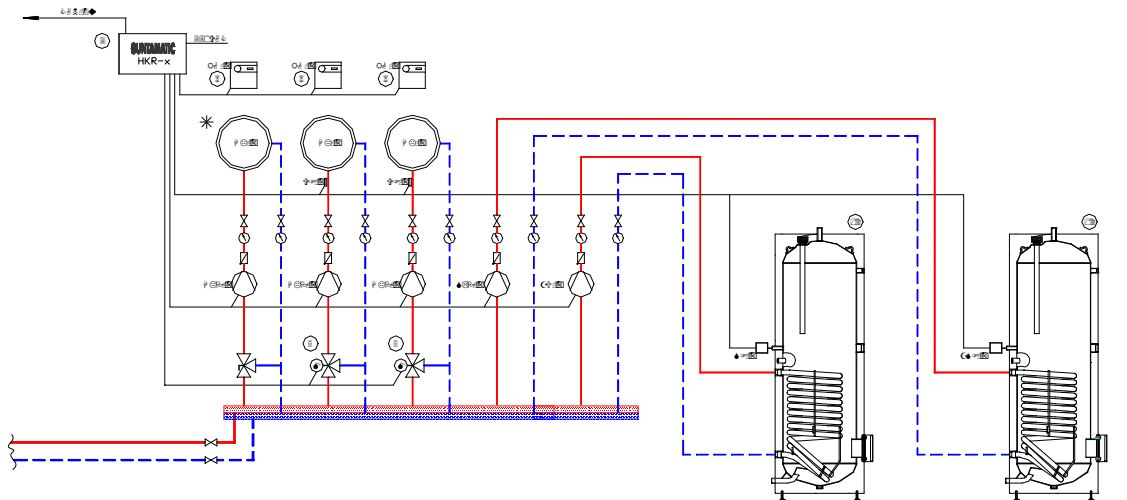
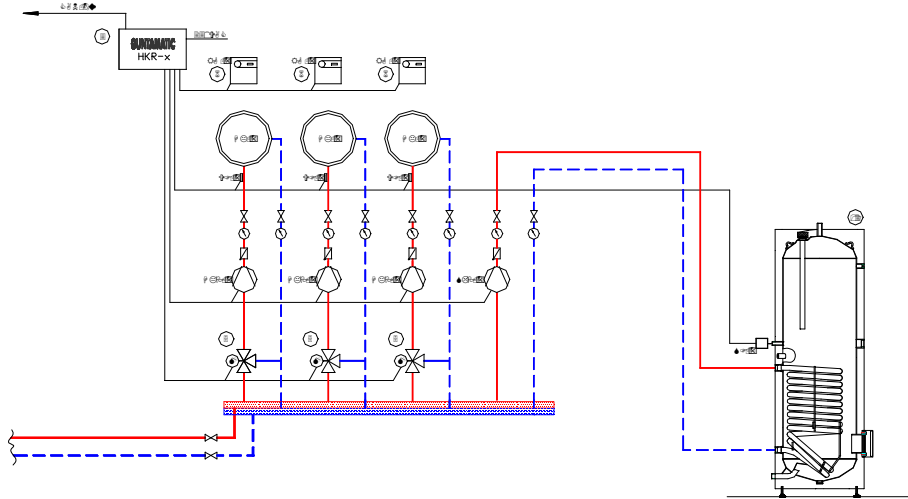
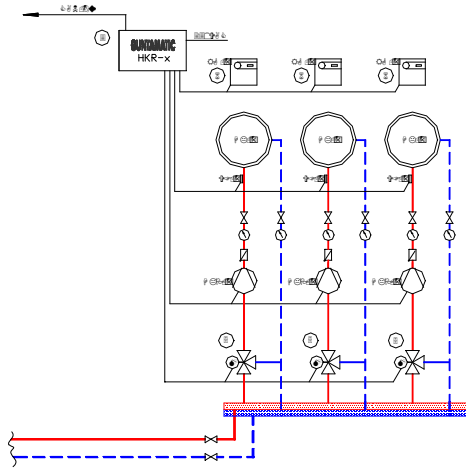
- | | |
|-------------------------------------------------|-------------------|
| 1. Kotel Biostar | dle ceníku |
| 2. Regulátor tahu RE15 s explozivní klapkou | H38-155 |
| 3. Regulace MKR / Set-MK261 | S30-031 / S30-030 |
| 4. Modul GSM (za příplatek) | S15-002 |
| 5. Servomotor směšovače | S50-501 |
| 6. Pokojová jednotka (za příplatek) | dle ceníku |
| 7. Akumulační nádrž PS / PSF | dle ceníku |
| 8. Skupina pro podporu teploty zpět.vody RA50 A | H39-021 |
| 9. Cirkulační jednotka (za příplatek) | 045-250 |
| 10. 2 čidla akumulací nádrže | S70-003 |
| 11. Příruba a výměník tepla | dle ceníku |
| 12. Bojler ECO | dle ceníku |

Varianty kotelny



List 2 / Schéma: BI-05-14

List připojení



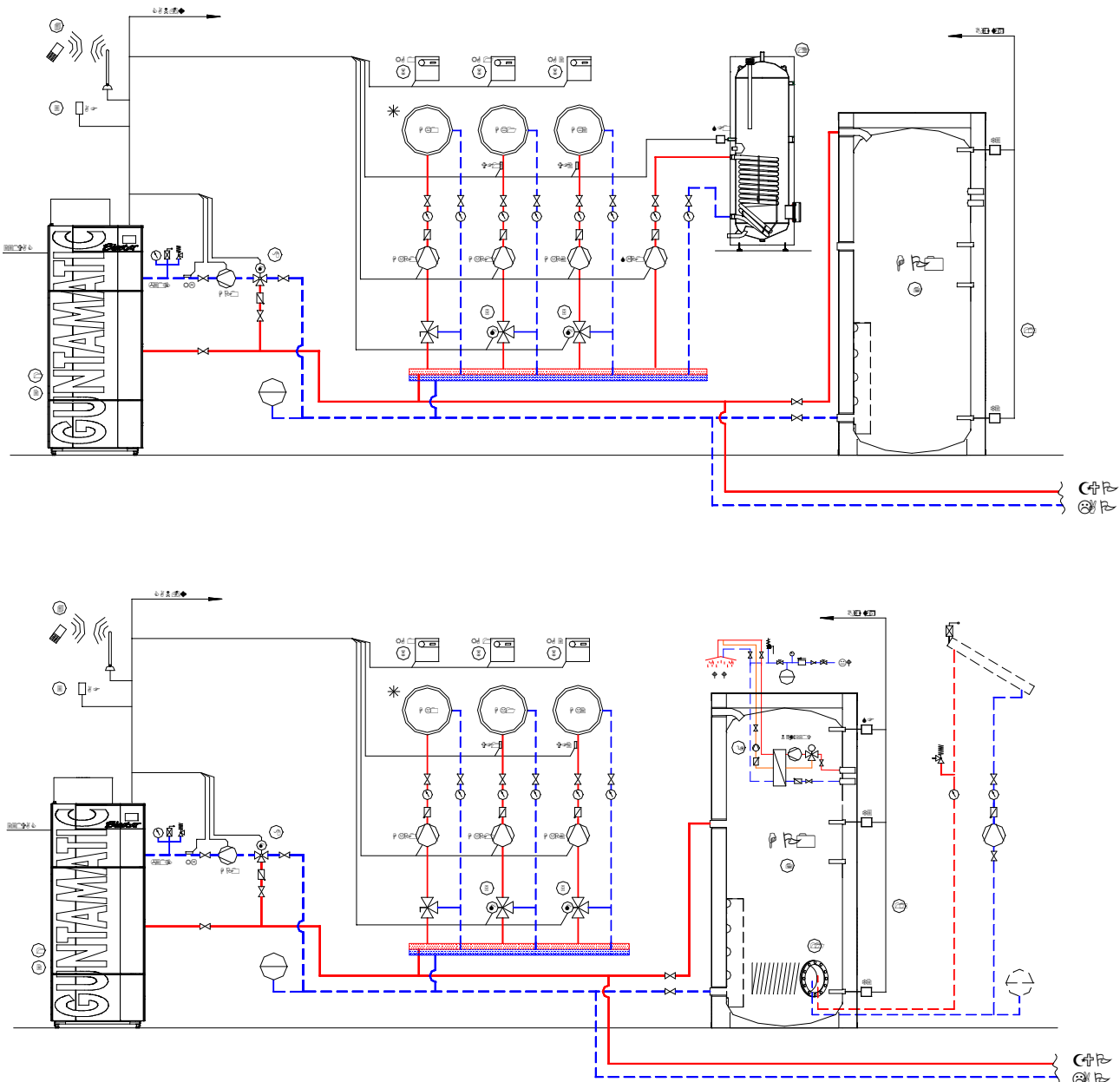
List 1 / Schéma: BI-06-14

Elektrické připojení podle návodu k obsluze a montáži

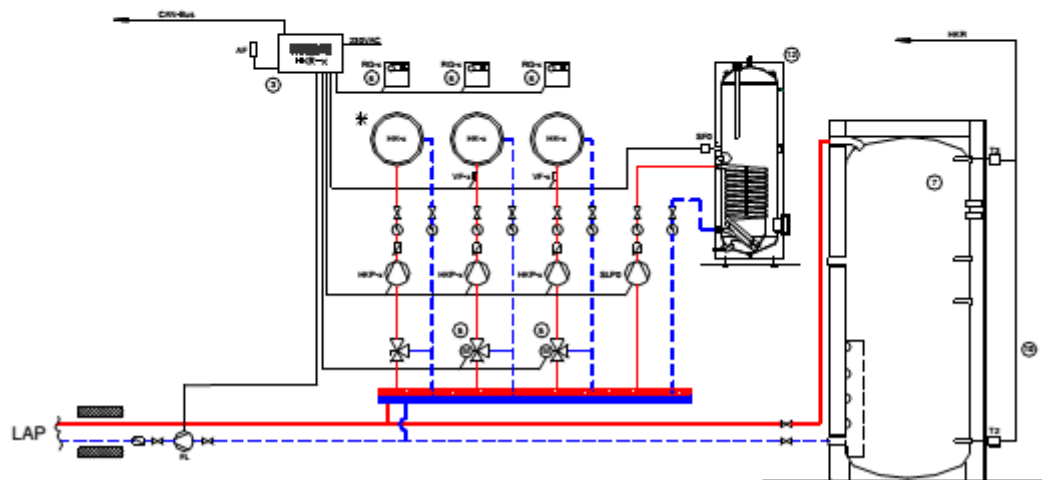
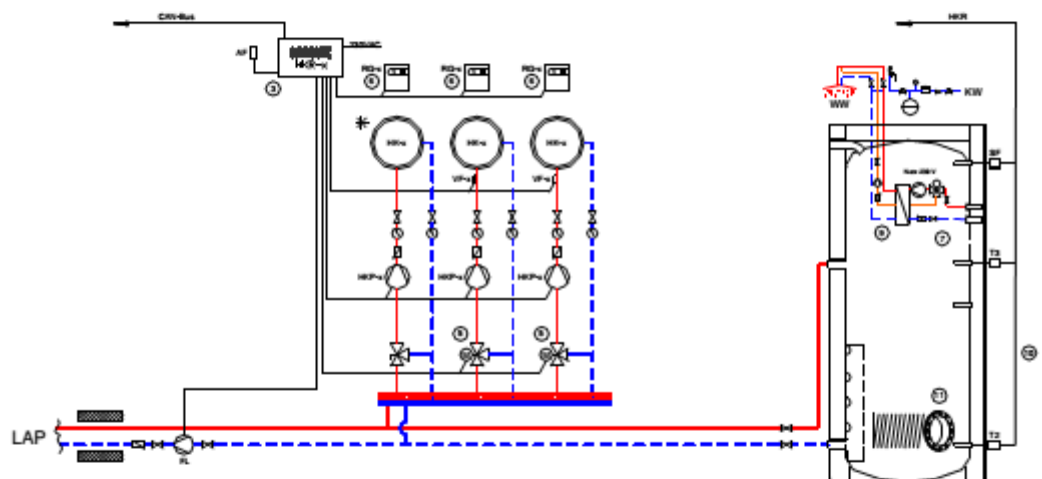
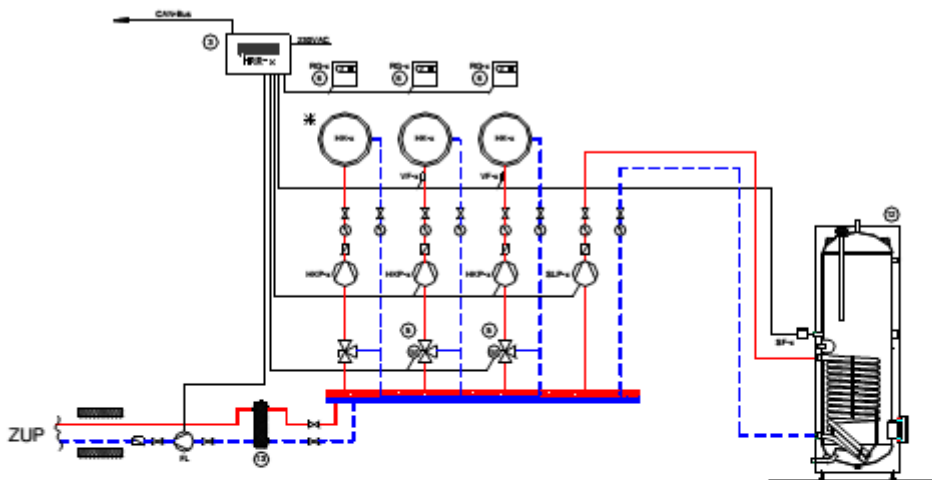
* Topný okruh lze provozovat s pokojovou jednotkou řízenou pokojovou teplotou.

- | | |
|-------------------------------------------------|------------|
| 1. Kotel Biostar | dle ceníku |
| 2. Regulátor tahu RE15 s explozivní klapkou | H38-155 |
| 3. Regulace Set MKR / WG Set-MK261 | dle ceníku |
| 4. Modul GSM (za příplatek) | S15-002 |
| 5. Servomotor směšovače | S50-501 |
| 6. Pokojová jednotka (za příplatek) | dle ceníku |
| 7. Akumulační nádrž PS / PSF | dle ceníku |
| 8. Skupina pro podporu teploty zpět.vody RA50 A | H39-021 |
| 9. Cirkulační jednotka (za příplatek) | 045-250 |
| 10. 2 čidla akumulací nádrže | S70-003 |
| 11. Příruba a výměník tepla (za příplatek) | dle ceníku |
| 12. Bojler ECO | dle ceníku |
| 13. Hydraulická výhybka | stavebně |

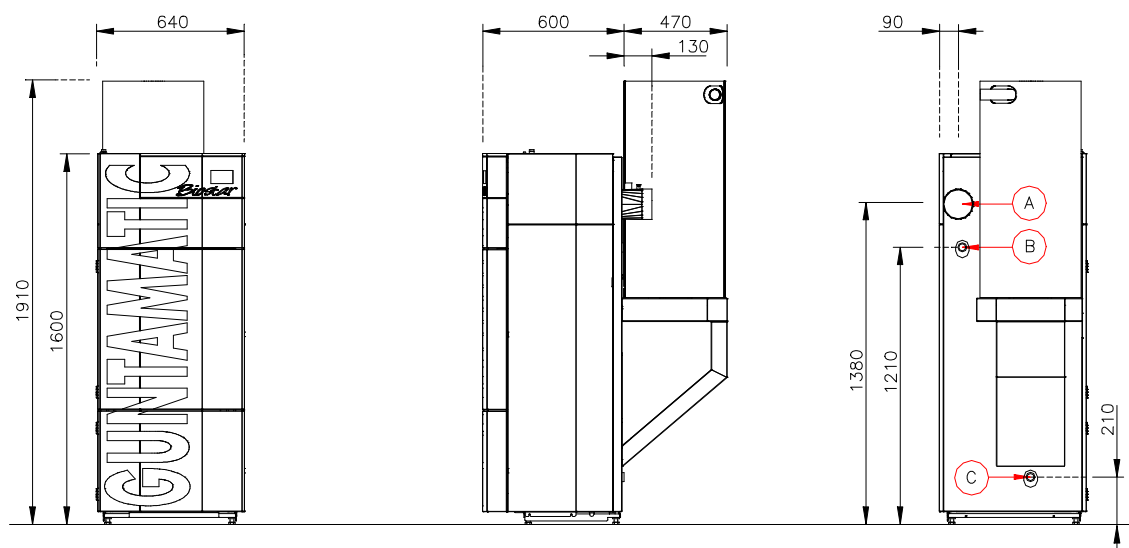
Varianty kotelny



List připojení

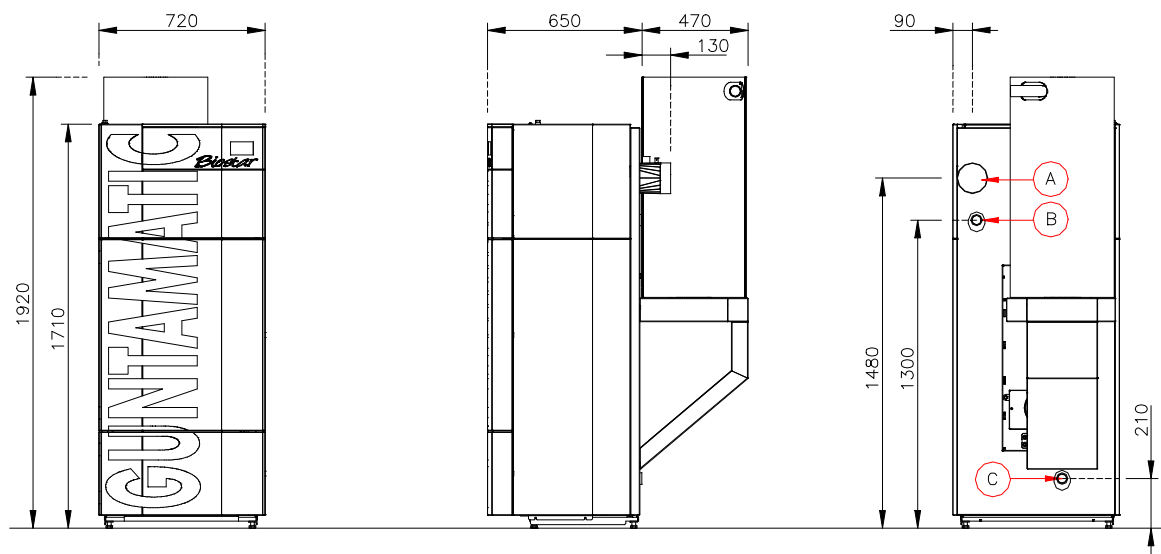


Biostar 13 / 17



Type	Biostar 13	Biostar 17	jednotka
Palivo	pelety EN Plus A1	pelety EN Plus A1	EN14961-2
Jmenovitý výkon	14,7	17,15	kW
Nejnižší výkon	4,4	4,4	kW
Teplota kotle	38 – 80	38 – 80	°C
Teplota zpětné vody	> 30	> 30	°C
Komínový tah	2 - 10	2 - 10	pascal
Obsah vody	ca. 54	ca. 54	litr
Provozní tlak	max. 3	max. 3	bar
A - kouřovod (průměr)	130	130	mm
B - zpětná voda	1	1	coul
C - topná voda	1	1	coul
Odpor vody	1120	1460	kg/h
Rozdíl 10K	4,8	5,2	mbar
Odpor vody	560	730	kg/h
Rozdíl 20K	2,7	3,0	mbar
Objem zásobníku kotle	75	75	litr
Délka sacího potrubí	25	25	max. m
Celková hmotnost kotle	295	300	kg
Hmotnost dopravy paliva	55	55	kg
Hmotnost na metr šnekového dopravníku	40	40	kg
El. připojení	230VAC / 13A	230VAC / 13A	-

Biostar 24 / 33



Type	Biostar 24	Biostar 33	jednotka
Palivo	pelety EN Plus A1	pelety EN Plus A1	EN14961-2
Jmenovitý výkon	24,0	34,3	kW
Nejnižší výkon	7,2	10,3	kW
Teplota kotle	38 – 80	38 – 80	°C
Teplota zpětné vody	> 30	> 30	°C
Komínový tah	2 - 10	2 - 10	pascal
Obsah vody	ca. 90	ca. 90	litr
Provozní tlak	max. 3	max. 3	bar
A - kouřovod (průměr)	130	130	mm
B - zpětná voda	5/4	5/4	coul
C - topná voda	5/4	5/4	coul
Odpor vody	2060	2910	kg/h
Rozdíl 10K	13,7	18,9	mbar
Odpor vody	1030	1460	kg/h
Rozdíl 20K	3,6	5	mbar
Objem zásobníku kotle	100	100	litr
Délka sacího potrubí	25	25	max. m
Celková hmotnost kotle	390	395	kg
Hmotnost dopravy paliva	55	55	kg
Hmotnost na metr šnekového dopravníku	40	40	kg
El. připojení	230VAC / 13A	230VAC / 13A	-

GUNTAMATIC

GUNTAMATIC Heiztechnik GmbH
zastoupená v ČR a SR společností
ESEL TECHNOLOGIES s.r.o.
Kutnohorská 678
281 63 Kostelec nad Černými lesy
Tel: +420 777 283 009
Email: info@guntamatic.cz
www.guntamatic.cz

Tiskové chyby a technické změny vyhrazeny