



NÁVOD K OBSLUZE A INSTALACI KOTLE

BLAZE PRAKTIK 17

BLAZE PRAKTIK 25

BLAZE PRAKTIK 40

(provedení EASY)

BLAZE HARMONY s.r.o.

Trnávka 37, 751 31 Lipník nad Bečvou

Česká republika

E-mail: info@blazeharmony.com, www.blazeharmony.com

Vážený zákazníku,

gratulujeme Vám k volbě a nákupu kotle značky BLAZE PRAKTIK v provedení EASY. Stáváte se tak uživatelem kotle špičkových parametrů. Aby vám kotel dobře, spolehlivě a dlouho sloužil, obsluhujte ho v souladu s pokyny návodu k obsluze, pozornost věnujte především kap. 6, 7 a 8.

Velice si vážíme Vámi projevené důvěry a budeme rádi za zpětnou vazbu k provozu a obsluze kotle.

Copyright 2017 BLAZE HARMONY s.r.o.

Všechna práva vyhrazena.

Veškerý text, obrázky jsou předmětem autorského práva a další ochrany duševního vlastnictví.

Tiskové chyby vyhrazeny.

Obsah

1	Použití a přednosti kotle	6
1.1	Přednosti kotle.....	6
1.2	Použití kotle	7
1.3	Přednosti a nedostatky provozu bez akumulční nádoby	7
1.4	Podmínky pro provoz kotle bez akumulční nádoby	7
1.5	Obecné podmínky pro zapojení a provoz (bez i s akumulční nádrží).....	8
2	Technické údaje kotle.....	10
3	Předepsaná paliva pro kotel.....	11
4	Popis kotle.....	11
4.1	Konstrukce kotle	11
4.2	Popis funkce.....	12
4.3	Rozměry kotle	14
4.4	Schéma kotle	15
5	Montáž a instalace kotle	19
5.1	Kontrola jakosti a kompletnosti	19
5.2	Odstrojení kotle pro přemístění do kotelny.....	19
5.3	Demontáž přepravní palety	21
5.4	Manipulace s kotlem	22
5.5	Umístění kotle v kotelně.....	23
5.6	Otočení spodních dvířek.....	24
5.7	Montáž odtahového ventilátoru.....	24
5.8	Připojení ke komínu	25
5.9	Zajištění přívodu vzduchu ke kotli.....	25
5.10	Návrh otopné soustavy, připojení kotle	26
5.10.1	System integrovaného směšování	26
5.10.2	Instalace termostatu integrovaného směšování	27
5.10.3	Velikost akumulční nádrže	28
5.10.4	Zapojení „kotel - akumulční nádrž“ se samotížnou cirkulací (bez čerpadla).....	29
5.10.5	Zapojení „kotel - akumulční nádrž“ s nucenou cirkulací (s čerpadlem)	29
5.10.6	Zbytkový výkon kotle	30
5.10.7	Nejvhodnější způsob odvedení zbytkového tepla	30
5.10.8	Další způsoby odvedení zbytkového tepla	30
5.10.9	Voda	30
5.10.10	Otevřená expanzní nádoba	30
5.10.11	Zapojení kotle do stávajícího systému	30
5.10.12	Zapojení kotle s akumulční nádrží	31
5.10.13	Zapojení kotle bez akumulční nádrže	31

5.10.14	Podmínka neodpojitelnosti soustavy	31
5.10.15	Samotížná klapka BLAZE HARMONY	31
5.11	Hydraulická schémata zapojení	34
5.11.1	Schéma zapojení č. 1 – samotížné zapojení.....	34
5.11.2	Schéma zapojení č. 2 – kombinované zapojení s čerpadlem v ochozu s injektorem.....	35
5.11.3	Schéma zapojení č. 3 – nucené zapojení se samotížným dochlazováním do otopné soustavy.....	36
5.11.4	Schéma zapojení č. 4 – nucené zapojení se samotížným dochlazováním do zásobníku TUV	37
5.11.5	Schéma zapojení č. 5 – nucené zapojení s havarijním dochlazováním	38
5.11.6	Schéma zapojení č. 6 – nucené zapojení s termostatickým směšovacím ventilem a havarijním dochlazováním.....	39
5.11.7	Schéma zapojení č. 7 – samotížné zapojení s akumulací nádrží	40
5.11.8	Schéma zapojení č. 8 – kombinované zapojení s akumulací nádrží s injektorem.....	41
5.11.9	Schéma zapojení č. 9 – nucené zapojení s akumulací nádrží.....	42
5.11.10	Schéma zapojení č. 10 – nucené zapojení s termostatickým směšovacím ventilem, akumulací nádrží a havarijním dochlazováním	43
5.12	Zapojení samočinného dochlazování	44
5.13	Elektrické připojení	44
6	Obsluha kotle uživatelem.....	44
6.1	První uvedení do provozu	44
6.2	Zátop.....	45
6.3	Příkládání.....	47
6.4	Množství příkládaného paliva, intervaly příkládání	47
6.5	Nastavení žádaného výkonu kotle	48
6.6	Automatický stáložár	48
6.7	Kontrola a seřízení spalování	49
6.8	Čištění kotle	52
6.9	Odstavení kotle z provozu.....	57
6.10	Provozní kontrola a údržba	57
6.11	Nekvalitní hoření, časté chyby obsluhy.....	57
7	Možné závady a jejich řešení	58
7.1	Přetopení kotle	58
7.2	Výpadek elektrického proudu během provozu.....	58
7.3	Provoz kotle bez elektrického proudu	59
7.4	Další závady a jejich řešení	59
8	Další informace	61
8.1	Vlastnosti různých druhů paliv	61
8.2	Spotřeba paliva, četnost příkládání	61
8.3	Tepelná ztráta objektu, způsoby jejího stanovení	62

9	Bezpečnostní pokyny	63
10	Likvidace přepravního obalu	64
11	Likvidace kotle po skončení jeho životnosti	64
12	Související normy	65
13	Záruční podmínky	66
14	UPOZORNĚNÍ!	67
15	Záznam o provedených opravách	68

1 Použití a přednosti kotle

1.1 Přednosti kotle

Nízké investiční náklady

- Kotel obsahuje **patentovaný systémem integrovaného směšování**, který nahrazuje standardní ochranu vratné vody do kotle (zpátečky), není nutný mísící okruh s regulací teploty (např. typu Laddomat).
- Kotel lze s akumulací nádobou zapojit samotížně. Pak není nutné čerpadlo a systém havarijního dochlazování.
- Výtečná regulovatelnost výkonu a dlouhodobé udržení stáložáru umožňují dosáhnout stejného teplotního a obslužného komfortu i s akumulací nádrží o polovičním objemu, než jaký je nutný pro kotle bez regulovatelnosti.

Nízké provozní náklady

- Automatický stáložár významně šetří palivo. Účinnost zvyšuje i nízká teplota spalin a kvalitní izolace.
- Úspora elektřiny v samotížném zapojení (bez čerpadla a elektrických směšovacích armatur).
- Úspora za servis a údržbu – progresivní koncepční prvky (např. dělené žárové tvarovky z jakostní keramiky) zajišťují uživateli nízké náklady na díly podléhající opotřebení.

Kvalitní spalování

- **Patentovaná paprskovitá tryska a patentovaný systém 3 pásmového vzduchu** umožňují efektivně spalovat rozměrově různorodá paliva.
- Kotel má unikátní konstrukci příkladací komory s kompaktním izolačním pláštěm. Nedochozí tedy k nadměrnému ochlazování paliva a spalování je proto kvalitní i při nízkém výkonu i u paliv s větším podílem vlhkosti.
- Regulátor vyhodnocuje okamžitý výkon (z teploty spalin a vody) a udržuje ho v oblasti kvalitního spalování.

Dlouhá životnost

- Při zplyňování dřeva vznikají organické kyseliny (kyselina octová, aj.). U běžných kotlů (z ocelových plechů nebo litiny) tyto kyseliny kondenzují na stěnách příkladací komory a způsobují chemickou korozi, která velmi zkracuje životnost. Kompaktní izolační plášť příkladací komory tento problém zcela odstraňuje, stěny pláště mají vyšší teplotu a ke kondenzaci tak nedochází. Životnost kotlů této koncepce je výrazně vyšší než u kotlů na dřevo bez podobné ochrany.
- Systém integrovaného směšování vody zajišťuje, že teplota vody v kotli je za provozu vyšší než rosný bod spalin (cca 50°C). Tím chrání vnitřní teplosměnné plochy spalin před nízkoteplotní korozi.

Komfort obsluhy

- **Patentovaná detekce stáložární vrstvy** přesně a spolehlivě vyhodnotí kdy je optimální vrstva zbytkového paliva pro přepnutí do stáložární odstavky. To zajistí maximální čas pro další příložením bez nutnosti nového zátopu. Pokud i tak dojde k vyhasnutí, zůstává v kotli ideální zátopová vrstva dřevěného uhlí, kterou stačí pouze zapálit (např. kouskem papíru) a následně již přiložit palivo. Nutnost běžného roztápění (tj. vybírání popela z příkladací komory a roztápění pomocí třísek) tak v provozu zcela odpadá.
- Sofistikovaný regulátor řídí otopnou soustavu, ohřev TUV atd.
- Není potřeba odstraňovat popel ze dna příkladací komory. Popel se průběžně sesouvá do spalovací komory.
- Vodorovná příkladací dvířka usnadňují obsluhu a umožňují snadné příkladání sypkých paliv.
- Vzhledem ke kvalitnímu spalování obvykle stačí provádět odstraňování popela za 1 až 2 týdny provozu.
- Mechanické turbulátory umožňují snadné a časově nenáročné čištění výměníku pomocí páky.
- Odtahový ventilátor brání zakuřování kotelny při příkladání a zátopu omezuje prašnost při odstraňování popela a čištění kotle.
- Izolační plášť příkladací komory zajišťuje vyšší teplotu stěn, nedochází tak usazování tekutého dehtu na stěnách.
- Průzor s keramickým sklem umožňuje obsluhu snadno kontrolovat stav hoření.
- Kotel lze nouzově provozovat i při výpadku elektrického proudu pouze na komínový tah (viz kap. 7.3).

1.2 Použití kotle

Teplovodní zplyňovací kotle na dřevo BLAZE PRAKTIK v provedení EASY jsou určeny pro efektivní, ekologické a komfortní vytápění rodinných domků, bytových jednotek, chat, kancelářských budov, malých provozoven a jiných objektů. Kotle BLAZE PRAKTIK v provedení EASY jsou oficiálně schváleny (certifikovány) i pro instalace a provoz bez akumulární nádrže (splňují požadavek normy ČSN EN 303-5 na regulovatelnost výkonu 30 až 100 %). Zapojení bez akumulární nádrže je možné jen v instalaci s odpovídajícím odběrem tepla (viz kap. 1.4 a 1.5).

Provozem v instalaci, kde nejsou dodrženy podmínky pro zapojení a provoz uvedené v tomto dokumentu, zaniká záruka na kotel.

Kotle řady BLAZE PRAKTIK v provedení EASY jsou vyrobeny a odzkoušeny dle platné dokumentace a vyhovují normě ČSN EN303-5+A1:2023 Kotle pro ústřední vytápění.

1.3 Přednosti a nedostatky provozu bez akumulární nádoby

Přednostmi zapojení bez akumulární nádrže jsou úspora nákladů (akumulační a expanzní nádoba, připojení) a úspora prostoru.

Nevýhodami jsou nižší teplotní komfort ve vytápěném objektu (kolísá vnitřní teplota) a větší nároky na obsluhu kotle (doba přiložení, velikost dávky a regulaci výkonu je nutno přizpůsobovat požadavkům na odběr tepla, respektive venkovní teplotě).

Zodpovědné posouzení, zdali je možné zapojení bez akumulární nádrže je poměrně náročné. Kromě znalosti tepelných parametrů objektu vyžaduje i posouzení nároků na teplotní komfort a možností obsluhy, viz kap. 1.4 a 1.5.

Instalace bez akumulární nádrže je vždy rizikovější než s akumulární nádrží a klade tak i větší nároky na zkušenost a profesionalitu prodejce.

1.4 Podmínky pro provoz kotle bez akumulární nádoby

Provoz kotle BLAZE PRAKTIK v provedení EASY bez akumulární nádrže je možný pouze v instalaci, kde:

- 1. Je splněna podmínka pro minimální odběr: Je vždy zajištěn odběr jmenovitého výkonu kotle alespoň po dobu 1,5 hodiny nebo 50% výkon po dobu 3 hodin** (odpovídá odebrání výkonu kotle při poloviční dávce běžného paliva).

Tato podmínka může být splněna:

- A. Kotel je jediný zdroj tepla v objektu s odpovídající tepelnou kapacitou, jehož tepelná ztráta je stejná nebo větší než **minimální hodnota** definovaná tab. 1.
- B. Kotel je zapojen ještě s dalším zdrojem tepla (tepelné čerpadlo, plynový kotel, další kotel na dřevo atd.) a k regulaci výkonu se využívá odstavování jednotlivých zdrojů tepla, případně současného provozu obou.
- C. Kotel vytápí objekt se zvláštním vytápěcím režimem s nárazovým vytápěním, např. dílny se směnovým provozem apod.
- D. Kotel je v instalaci, kde je další odběr tepla dostatečné kapacity, např. ohřev technologické vody, vytápění bazénu, skleníku apod.

- 2. Uživatelé vytápěného objektu tolerují menší teplotní komfort ve vytápěném objektu (kolísání teploty).**

- 3. Obsluha je způsobilá přikládat ve správný čas a správné množství podle potřeb objektu i kotle.**

Pokud si prodejce není dostatečně jist, že zmíněné podmínky jsou splněny, je nutno akumulární nádrž instalovat.

Důvody, že akumulární nádrž není kam dát, nebo že na ni zákazník nemá, nejsou dostatečné. Pokud prodejce usoudí, že nádrž je nezbytná a zákazník přesto nádrž odmítá, musí zákazník převzít rizika na sebe. Tato rizika nemůže nést prodejce

ani výrobce. V opačném případě je lepší zakázku odmítnout. Pokud je snaha, přijatelné místo pro nádrž se v objektu najde (může být i vzdálena od kotle – garáž, půda, sklep, přístěnek, postradatelný kout v obytném prostoru. atd.)

1.5 Obecné podmínky pro zapojení a provoz (bez i s akumulční nádrží)

Provoz kotle BLAZE PRAKTIK v provedení EASY je možný pouze v instalaci, kde (body 4-8):

4. Je splněna podmínka pro maximální odběr: Tepelná ztráta kotlem vytápěné části objektu nesmí převyšovat **maximální hodnotu** definovanou tab.1, aby ve velmi chladném období (průměrná denní teplota menší než -5°C ...cca 20dnů ročně) stačilo přikládat 4 dávkami denně.
5. Je správně provedena instalace (hydraulické zapojení, odvod spalin, elektroinstalace atd).
6. Je vyhovující palivo (např. polena správné délky, přiměřeně naštípané, suché).
7. Je správná obsluha (zátop, přikládání, nastavení, odpopelnění a čištění, kontrola).
8. Je funkční stav kotle a souvisejících zařízení (odkouření, otopná soustava atd.).

Tabulka 1: **Minimální tepelná ztráta** objektu, kde je možný kotel BLAZE PRAKTIK v provedení EASY bez akumulční nádrže a **maximální tepelná ztráta** objektu, kde je BLAZE PRAKTIK v provedení EASY jako jediný zdroj vytápění

Minimální* a maximální tepelná ztráta objektu, kde je možný kotel BP 17 EASY jako jediný zdroj vytápění	lehká stavba	obvyklá stavba	středně těžká stavba	těžká stavba
	pórobeton dřevo, Ytong	plné zdivo 40cm masivní tvárnice 40-50 cm	plné zdivo cihla, kámen 40-60 cm	plné zdivo cihla kámen 60cm a více
Brikety	nutná AKU	8 – 14	6 – 14	5 – 14
tvrdé dřevo (buk, habr, akát, ...) **	nutná AKU	8 – 12	6 – 12	5 – 12
střední (bříza, směs) **	nutná AKU	8 – 10	6 – 10	5 – 10
měkké dřevo (smrk, topol, ...) **	nutná AKU	8 – 8	6 – 8	5 – 8

Minimální* a maximální tepelná ztráta objektu, kde je možný kotel BP 25 EASY jako jediný zdroj vytápění	lehká stavba	obvyklá stavba	středně těžká stavba	těžká stavba
	pórobeton dřevo, Ytong	plné zdivo 25-40cm masivní tvárnice 40-50 cm	plné zdivo cihla, kámen 40-60 cm	plné zdivo cihla kámen 60cm a více
Brikety	nutná AKU	14 – 24	10 – 24	8 – 24
tvrdé dřevo (buk, habr, akát, ...) **	nutná AKU	14 – 20	10 – 20	8 – 20
střední (bříza, směs) **	nutná AKU	14 – 17	10 – 17	8 – 17
měkké dřevo (smrk, topol, ...) **	nutná AKU	14 – 14	10 – 14	8 – 14

Minimální* a maximální tepelná ztráta objektu, kde je možný kotel BP 40 EASY jako jediný zdroj vytápění	lehká stavba	obvyklá stavba	středně těžká stavba	těžká stavba
	pórobeton dřevo, Ytong	plné zdivo 25-40cm masivní tvárnice 40-50 cm	plné zdivo cihla, kámen 40-60 cm	plné zdivo cihla kámen 60cm a více
Brikety	nutná AKU	21 – 36	15 – 36	12 – 36
tvrdé dřevo (buk, habr, akát, ...) **	nutná AKU	21 – 30	15 – 30	12 – 30
střední (bříza, směs) **	nutná AKU	21 – 25	15 – 25	12 – 25
měkké dřevo (smrk, topol, ...) **	nutná AKU	21 – 21	15 – 21	12 – 21

*** U velkoobjemových soustav lze zahrnout akumulační schopnost soustavy: Každých 200l vodního objemu soustavy snižuje hodnotu minimální tepelné ztráty o 1kW (pokud je v radiátorovém okruhu kombinovaný boiler, započítává se jeho objem jednou třetinou).**

** Platí pro standardní palivové dřevo, tj. vesměs standardní pravidelná polena hladce odvětvená, délky 25, 33, 50 cm (dle typu kotle). Nepravidelné kusové dřevo (různé délky, zakřivené, polena s výraznými výčnělky po větvích, odřezky z dřevovýroby apod) má horší vyplnění a je proto potřeba přikládat 1,2x - 1,5x častěji. U nepravidelného kusového dřeva je nutno max. tepelnou ztrátu pro daný kotel (**červeně**) vydělit hodnotou 1,2 – 1,5 (aby nebylo potřeba přikládat víc než 4 x denně).

2 Technické údaje kotle

Tabulka 2. Rozměry a technické parametry kotle

Typ kotle		BP17 EASY	BP25 EASY	BP40 EASY
Hmotnost	kg	245	330	440
Obsah vodního prostoru	l	32	40	55
Průměr kouřovodu	mm	150		
Objem příkladací komory	dm ³	40	80	120
Rozměry kotle: šířka x hloubka x výška	mm	504x960x1175	584x1040x1175	768x1040x1175
Rozměr příkladacího otvoru	mm	276 x 276	356 x 356	540 x 356
Maximální délka paliva	mm	250	330	500
Nejvyšší dovolený provozní tlak	bar	3,0		
Zkušební tlak pro zkoušku typu	bar	6,0		
Rozsah regulace teploty výstupní vody	°C	70 - 95		
Nejvyšší dovolená provozní teplota	°C	95		
Hydraulická ztráta kotle při $\Delta T = 20$ K	mbar	1,42	1,65	1,51
Hydraulická ztráta kotle při $\Delta T = 10$ K	mbar	5,82	6,14	5,74
Maximální hladina hluku	dB	55		
Minimální provozní tah komína ¹⁾	mbar Pa	0,05 5		
Přípojky kotle: - topná voda	Js	G 6/4"		
- vratná voda	Js	G 6/4"		
Připojovací napětí		1 PEN ~230V / 0,5A / 50 Hz		
Prostředí		základní AA5 / AB5		
Elektrické krytí		IP 20		
Třída energetické účinnosti		A+		

Tabulka 3. Tepelně technické parametry kotle

Typ kotle		BP17 EASY	BP25 EASY	BP40 EASY
Jmenovitý výkon	kW	17	25	40
Regulovatelnost výkonu kontinuálním provozem	kW	5 – 17	7 – 25	12 - 40
Spotřeba paliva při jmenovitém výkonu	kg . h ⁻¹	4,0	6,2	9,4
Doba hoření plné vsázky paliva				
- při jmenovitém výkonu během certifikace	h	2	2	2
- při běžném provozu kotle	h	2 - 6	2 - 6	2 – 5
Třída kotle dle ČSN EN 303-5		5		
Ekodesign		Ano		
Teplota spalin ²⁾				
- při jmenovitém výkonu	°C	160	160	160
- při minimálním výkonu (30 %) ³⁾	°C	110	110	110
Účinnost				
- při jmenovitém výkonu	%	88,4	88,6	93,3
- při minimálním výkonu (30 %) ³⁾	%	92,5	91,5	94,5
Minimální teplota vratné vody <u>bez</u> integrovaného termostatu	°C	50	50	50
Minimální teplota vratné vody <u>s</u> integrovaným termostatem	°C	20	20	20
Hmotnostní průtok spalin na výstupu při jmenovitém výkonu	kg . s ⁻¹	0,011	0,019	0,023
Hmotnostní průtok spalin na výstupu při minimálním výkonu	kg . s ⁻¹	0,004	0,008	0,007
Maximální elektrický příkon	W	75	75	75

Elektrický příkon při jmenovitém výkonu	W	46	36	47
Elektrický příkon při minimálním výkonu	W	26	18	25
Elektrický příkon v pohotovostním stavu	W	3	3	3
Požadovaný objem akumulární nádrže ³⁾	l	0 - 1000	0 - 2000	0 - 3000
Provozní režim kotle		Nekondenzující		
Kategorie kotle		1		

¹⁾ požadavky na komín jsou popsány v kapitole 5.8

²⁾ platí pro čistý výměník (při obvyklém zanesení teplota spalin je vyšší o cca 10 až 20°C)

³⁾ kotel splňuje požadavky na regulovatelnost dle ČSN EN 303-5 pro zapojení bez akumulární nádrže

3 Předepsaná paliva pro kotel

Záručním palivem pro kotel BLAZE PRAKTIK v provedení EASY je palivo uvedeno v tabulce níže. Jedná se o palivo použité při certifikaci kotle.

Tabulka 4. Záruční palivo pro kotel BLAZE PRAKTIK v provedení EASY

Kotel		BP17 EASY	BP 25 EASY	BP 40 EASY
Typ paliva dle ČSN EN 303-5		Dřevo		
Průměr	[mm]	max. 150		
Délka	[mm]	max. 250	max. 330	max. 500
Obsah vody	[%]	max. 20		
Obsah popela	[%]	max. 1,5		
Výhřevnost	[MJ.kg ⁻¹]	min. 14		



POZOR! Nevhodné palivo může výrazně negativně ovlivnit výkon a emisní parametry kotle.

Další užitečné informace k palivu – viz kap. 8.

4 Popis kotle

4.1 Konstrukce kotle

Konstrukce kotle odpovídá požadavkům dle:

ČSN EN 303-5+A1:2023 - Kotle pro ústřední vytápění – Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW – Terminologie, požadavky, zkoušení a značení.

BLAZE PRAKTIK v provedení EASY je zplyňovací kotel, jehož hlavními částmi jsou: horní zplyňovací (příkládací) komora (1), dolní spalovací komora (2) a výměník (3,4). Příkládací komora a spalovací komora jsou propojeny tryskou (20).

Těleso kotle je svařeno z ocelových plechů o tloušťce 3 až 8 mm. Stěny příkládací komory (1) jsou opatřeny ocelovým ochranným pláštěm (5) z několika segmentů, vzájemně spojených zámkovými spoji. Dno příkládací komory má tvar trychtýře a je vyloženo keramickými tvarovkami (21, 35, 45). Trysku (20) tvoří paprskovitě rozmístěné štěrby ve dně příkládací komory, které pokračují vypsávanými kanály do slučovače (40) ústícího do spalovací komory. Do trysky (20) ústí přívody sekundárního vzduchu.

Spalovací komora (2) je obložena keramickými tvarovkami (27). Dno spalovací komory je vyloženo keramickými tvarovkami (60), izolované dvouvrstvou izolací o celkové tloušťce 55 mm.

Teplosměnné plochy kotle jsou tvořeny bočními stěnami spalovací komory (3) a zadním trubkovým výměníkem (4) s pohyblivými turbulátory (31).

Kotel je opatřen izolací z minerálních vláken o tloušťce 30 mm. Vnější povrch tvoří kryty z ocelového plechu. Dolní dvířka kotle obsahují průzor (19) s keramickým sklem.

V přední části kotle pod čelním krytem je umístěn panel rozvodu vzduchu (30). V jeho spodní části jsou 3 přívodní otvory spalovacího vzduchu: primární (50), sekundární (51) a předsoušecí (52) s klapkami (18). Otvory (50, 51, 52) jsou na vnější straně opatřeny přesuvnou clonou (8) pro regulaci poměru sekundárního, primárního a předsoušecího vzduchu.

V příkládací komoře (1) je umístěno detekční rameno (12) stáložárné vrstvy s osou otáčení v čelní stěně příkládací komory. S detekčním ramenem (12) je pevně spojeno vyvažovací rameno (44) umístěné v prostoru panelu rozvodu vzduchu (30). Pod vyvažovacím ramenem (44) je umístěno čidlo detekce (36) stáložáru. Blokace ramene (53) je mechanismus tvořený přítlačným ramenem a tlačnou pružinou. Přitlačuje detekční rameno při otevření dvířek tak, aby nebránilo příkládání paliva.

Vstupní nátrubek vody (15) ústí do vnitřního rozvaděče (38), odkud voda množstvím malých otvorů vstupuje do vodního prostoru kotle. Termostat regulace teploty vody v kotli (33) se je umístěn ve vstupním nátrubku (15).

Kotel se dodává se spodními dvířky namontovanými na levé straně (panty na levé straně). Dvířka lze dle potřeby dodatečně přemontovat na pravou stranu.

Odtahový ventilátor (7) je možné natočit tak, aby hrdlo spalin (14) ústilo libovolným směrem.

Kotel je vybaven chladicí smyčkou pro havarijní dochlazování, se vstupním (39) a výstupním (37) nátrubkem s vnitřními závitmi 1/2" a jímkou (42) pro čidlo pojistné chladicí armatury.

Příkládací horní dvířka jsou vybavena bezpečnostní aretací (26) pro zajištění libovolné polohy otevření.

Ovládací panel regulátoru (17) je umístěn na horních dvířkách. Samotná řídicí jednotka (6) je umístěna na zadní stěně kotle. Pro zajištění lepšího přístupu je možné řídicí jednotku (6) připevnit na libovolnou boční stěnu kotle nebo na stěnu kotelní. Řídicí jednotka (6) a ovládací panel (17) jsou vzájemně propojeny datovým vodičem.

Regulátor v základní výbavě kotle umožňuje ovládání kotle, nabíjení akumulární nádrže a zásobníku TUV, ekvitermní řízení 1 směšovaného topného okruhu a spínání rezervního kotle nebo cirkulačního čerpadla TUV. Připojením rozšiřujícího modulu B lze ovládat další 2 směšované topné okruhy. Součástí standardní dodávky regulátoru je spalinové čidlo, čidlo teploty kotle, čidlo teploty TUV, čidlo teploty MIXu a čidlo teploty akumulární nádrže.

4.2 Popis funkce

Obvykle se příkládá v okamžiku, kdy je kotel v odstávce (ventilátor nepracuje). Volbou funkce PŘÍKLÁDÁNÍ na displeji – viz samostatný návod k regulátoru – se odtahový ventilátor (7) sepne na plný výkon. Otevřením příkládacích dvířek se prostřednictvím přítlačného mechanismu (53) samočinně sklopí detekční rameno (12), aby nebránilo příkládanému palivu.

Obsluha posoudí vrstvu uhlíků zbylou z předchozí vsázky paliva. Pokud je tato zbytková vrstva ještě žhavá, obsluha pouze doloží příkládací komoru palivem. Pokud je zbytková vrstva již uhaslá, slouží jako zapalovací palivo a před přiložením paliva se na ni vhodí např. zapálený papír.

Po přiložení a zavření dvířek ventilátor vytváří podtlak, jehož účinkem do kotle proudí vzduch pro spalování.

Předsoušecí vzduch vstupuje do rozvodného panelu (30) otvorem vpravo (52), stoupá kanálem v rozvodném panelu, prostupuje otvorem v horní části tělesa kotle a podélným otvorem (43) se přivádí nad vrstvu paliva. Jeho účinkem se urychluje vysoušení a nahořívání nové vrstvy paliva.

Sekundární vzduch vstupuje do rozvodného panelu (30) otvorem uprostřed (51), odtud proudí kruhovým otvorem v tělese kotle pod dno příkladací komory, ze kterého se řadou otvorů přivádí do kanálků ve spodní straně tvarovek (21), kde se předeřívá a vystupuje do proudu plynů v slučovací průduchu (40) trysky (20).

Primární vzduch vstupuje do rozvodného panelu (30) otvorem vlevo (50), odtud otvorem v tělese proudí za ochranný plášť příkladací komory (5) a vystupuje do spodní vrstvy paliva. Jeho účinkem dochází k primárnímu hoření paliva (zplyňování). Vznikající dřevoplyn proudí tryskou (20) do slučovače (40), kde se mísí se sekundárním vzduchem. Dochází ke spalování plynných složek (sekundárnímu spalování) v prostoru spalovací komory (2). Žhavé kouřové plyny proudí za zadními tvarovkami (27) do výměníku, kde předávají své teplo ohřívané vodě. Ochlazené spaliny nasává odtahový ventilátor (7) a vytlačuje je hrdlem (14) do komína.

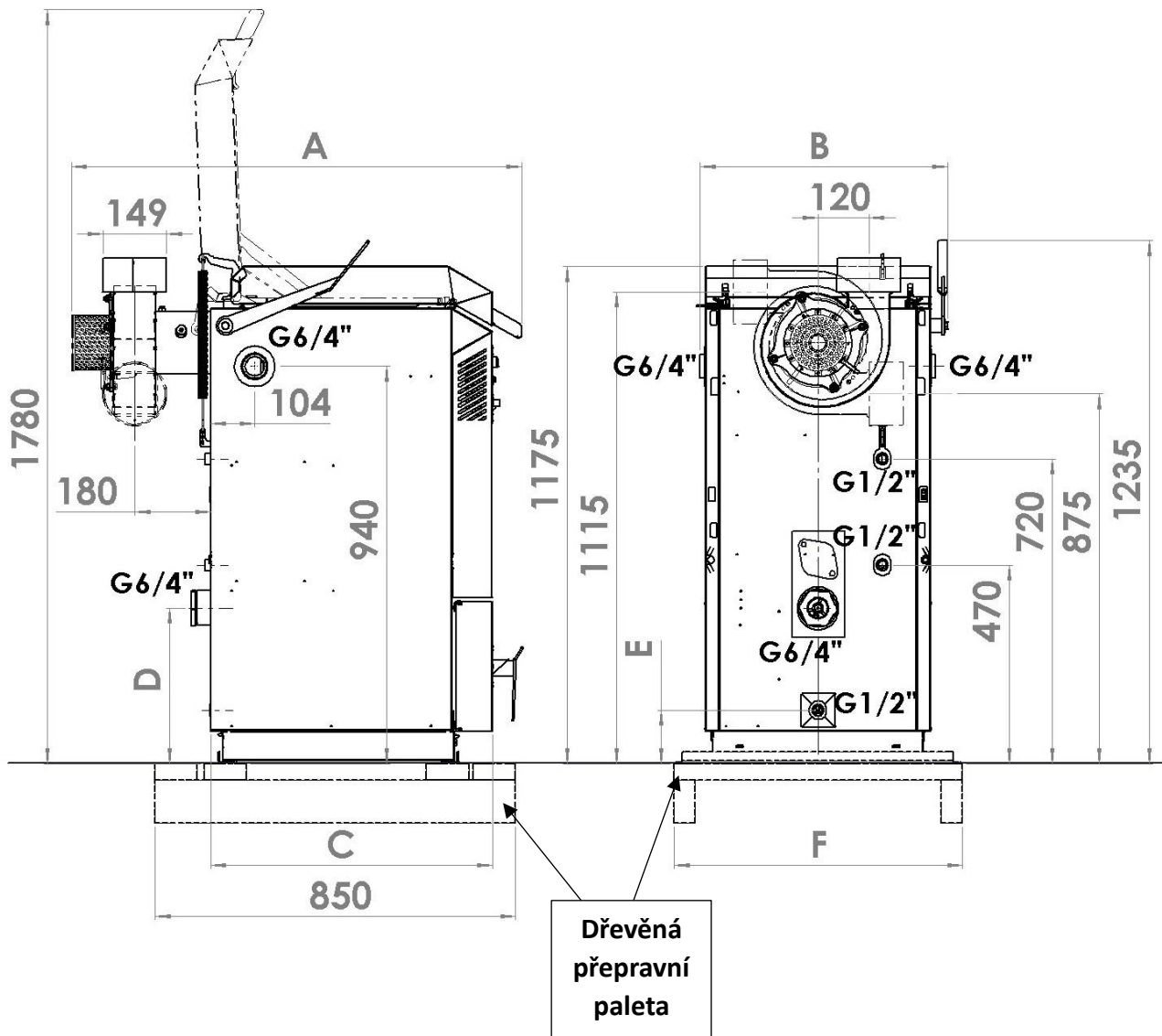
Popel se sesouvá do spalovací komory (2), odkud se odstraňuje občasným vybíráním.

Otáčky ventilátoru řídí regulátor podle teploty vody a spalin a aktuálního požadavku výkonu.

Po dohoření paliva na základní vrstvu palivo přestane přitlačovat detekční rameno (12) a to se vykloní vzhůru směrem do příkladací komory, což detekuje čidlo (36), které prostřednictvím regulátoru vypne odtahový ventilátor (7). Následně kotel přepne do stáložární odstavky. V závislosti na komínovém tahu, druhu použitého paliva apod. základní vrstva udrží žár až 8 hod.

Termostat (33) omezuje průtok vody do vnitřních rozváděcích kanálů tak, aby teplota teplosměnných ploch byla vyšší než 60°C.

4.3 Rozměry kotle



Tabulka 5. Tabulka základních rozměrů kotle BLAZE PRAKTIK v provedení EASY

	BP17 EASY	BP25 EASY	BP40 EASY
A [mm]	960	1040	1040
B [mm]	504	584	768
C [mm]	594	664	664
D [mm]	275	370	370
E [mm]	95	130	130
F [mm]	680	680	870

4.4 Schéma kotle

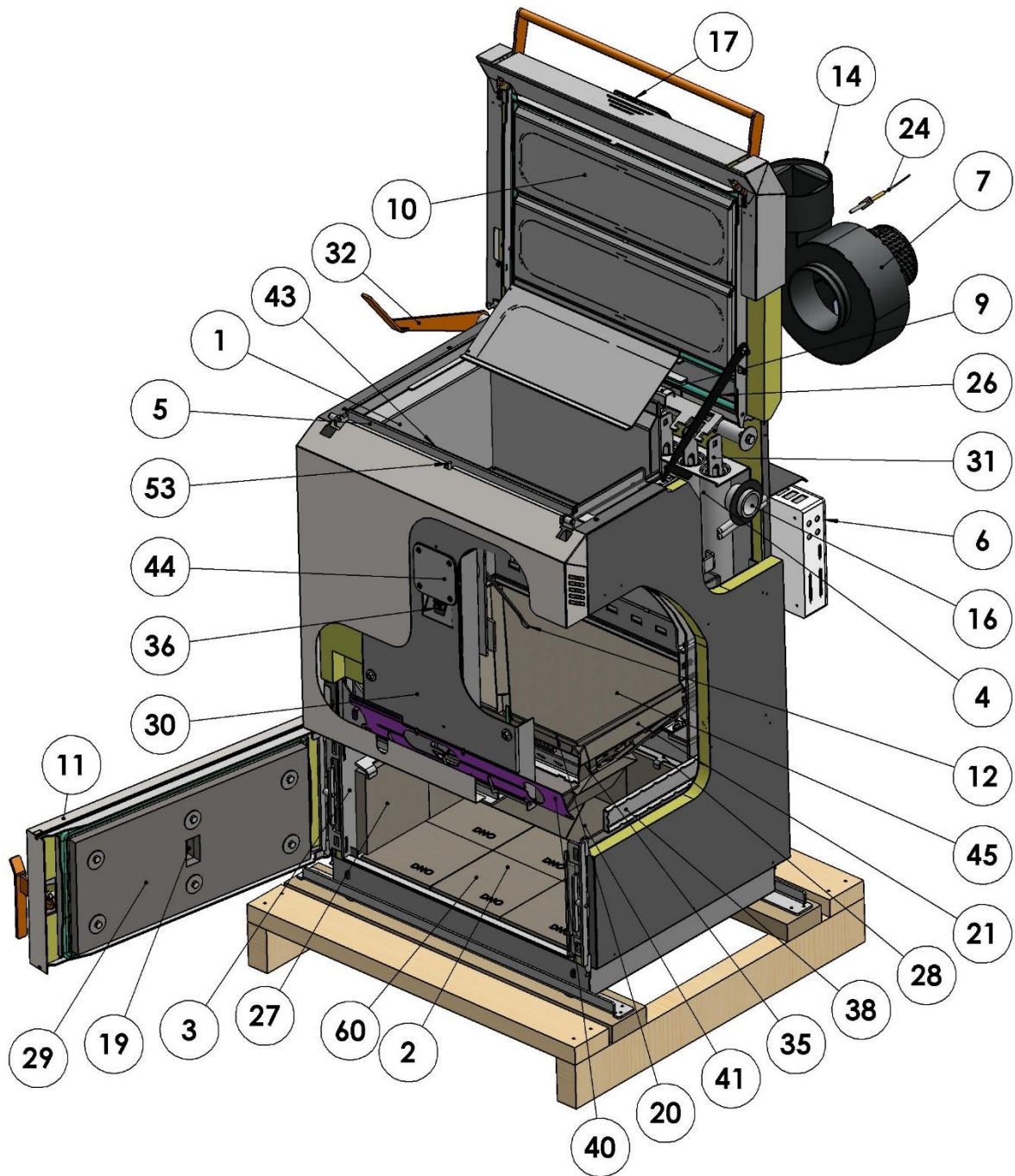


Schéma kotle – čelní pohled

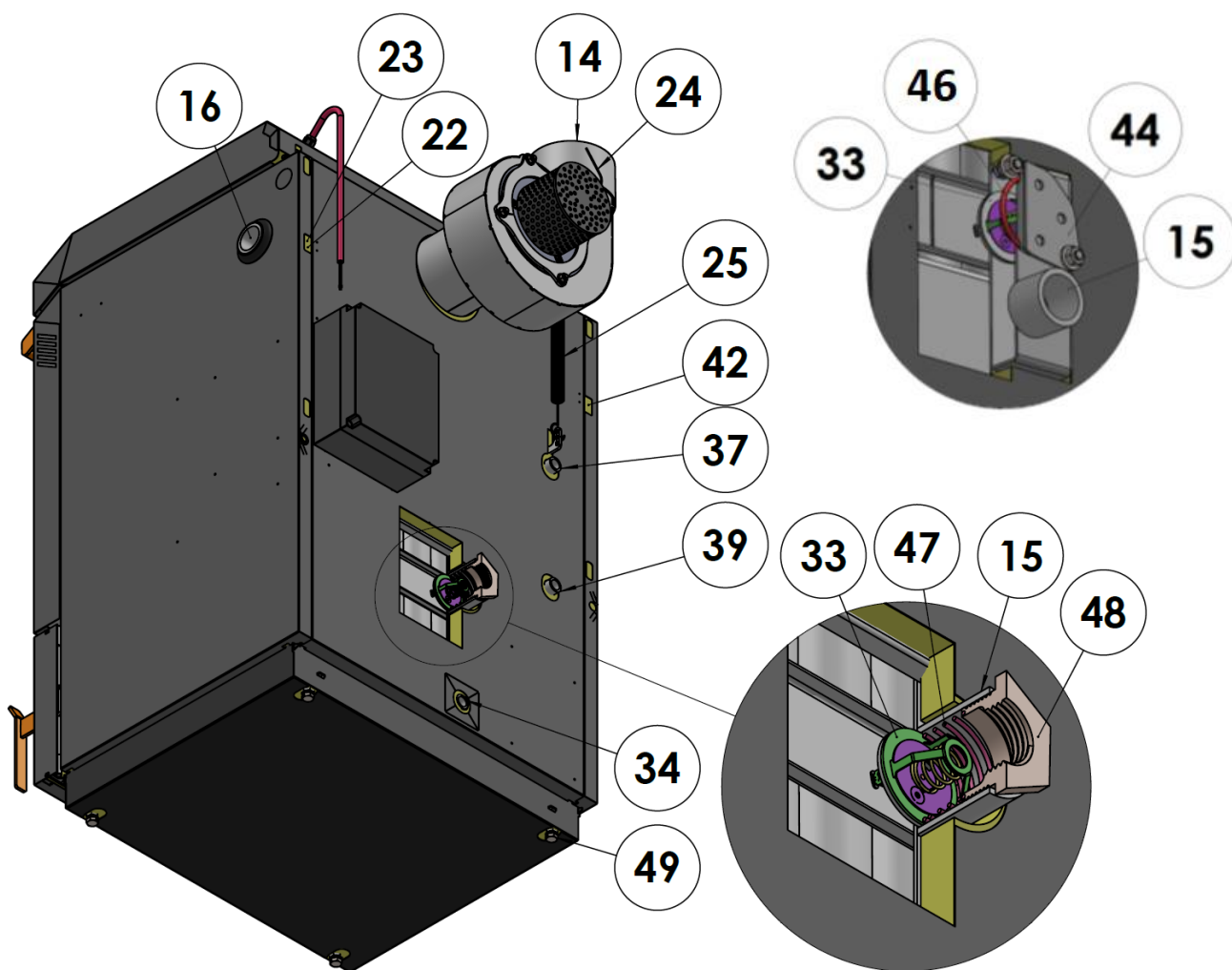


Schéma kotle – zadní pohled

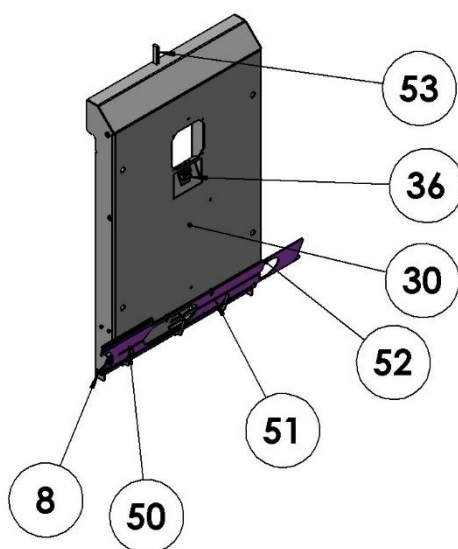
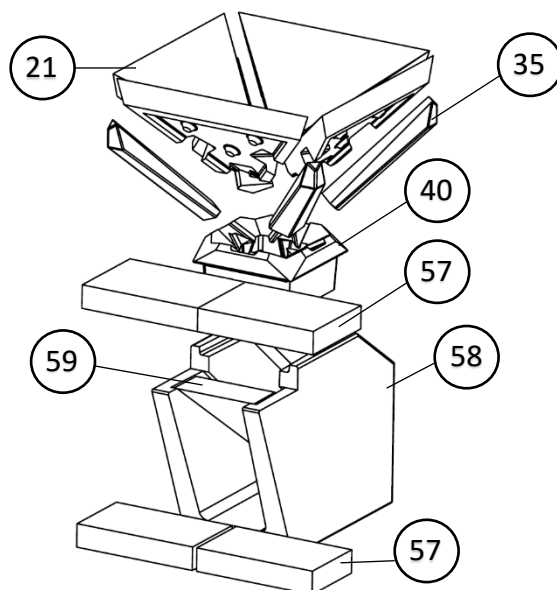
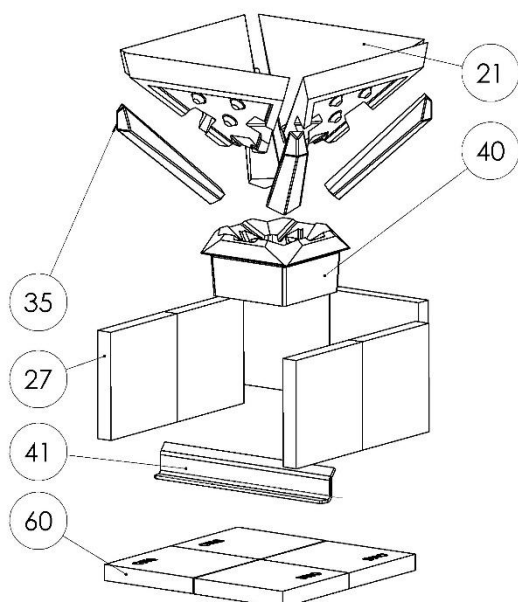


Schéma kotle – detail vzduchování

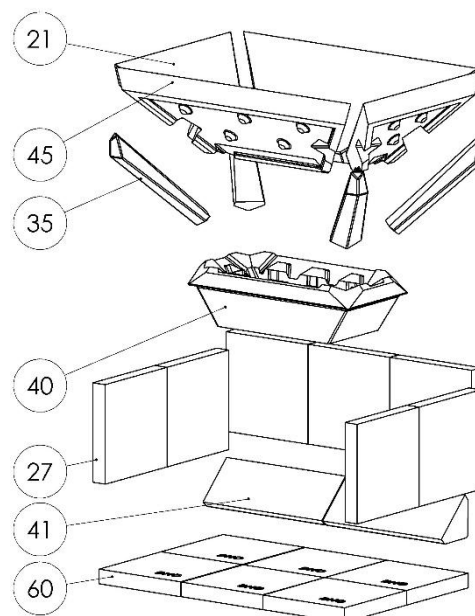
BLAZE PRAKTIK 17



BLAZE PRAKTIK 25



BLAZE PRAKTIK 40



Rozložení tvarovek dle typu kotle

Legenda

1. Příkládací komora
2. Spalovací komora
3. Spalinový výměník boční
4. Spalinový výměník zadní
5. Ochranný plášť příkládací komory
6. Řídící jednotka kotle
7. Odtahový ventilátor spalin
8. Regulátor sekundárního vzduchu (přesuvná clona)
9. Záslepka horního výměníku
10. Horní dvířka
11. Dolní dvířka
12. Rameno detekce stáložáru
- 13.
14. Výstupní hrdlo spalin
15. Vstupní nátrubek G 2 1/2" (vnitřní)
16. Výstupní nátrubek G 6/4" (vnitřní)
17. Ovládací panel regulátoru
18. Klapka vzduchu (3x)
19. Průzor s keramickým sklem
20. Tryska (průduch propojující příkládací a spalovací komoru)
21. Tvarovka šikmá (4x ^{1), 2), 2x ³⁾)}
22. Čidlo havarijního termostatu
23. Čidlo teploty vody
24. Čidlo teploty spalin
25. Pomocná pružina horních dvířek
26. Aretační vzpěra
27. Tvarovka spalovacího prostoru (6x ^{2), 7x ³⁾)}
28. Lišta zadních tvarovek
29. Žárová izolace dolních dvířek
30. Panel rozvodu vzduchu
31. Turbulátory (4x ^{1), 6x ^{2), 9x ³⁾)}}
32. Páka turbulátorů
33. Termostat integrovaného směšování
34. Vypouštěcí a napouštěcí nátrubek 1/2"
35. Tvarovka kout (4x)
36. Čidlo detekce stáložárné vrstvy
37. Výstup dochlazovací vody
38. Vnitřní rozvaděč vody
39. Vstup dochlazovací vody
40. Tvarovka slučovač
41. Tvarovka ucpávka výměníku (1x ^{2), 2x ³⁾)}
42. Jímka pro čidlo dochlazovací armatury
43. Výstup předsoušecího vzduchu
44. Vyvažovací rameno
45. Tvarovka dlouhá (2x ³⁾)
46. O-Kroužek víčka termostatu (1x ¹⁾)
47. Přítlačná pružina termostatu
48. Redukce 2 1/2" na 6/4"
49. Šroub nohy kotle
50. Vstup primárního vzduchu
51. Vstup sekundárního vzduchu
52. Vstup předsoušecího vzduchu
53. Blokace ramena detekce paliva
- 54.
- 55.
- 56.
57. Tvarovka deska (4x ¹⁾)
58. Tvarovka – labyrint (1x ¹⁾)
59. Tvarovka – přepážka (1x ¹⁾)
60. Tvarovka spalovacího prostoru – dno (4x ^{2), 6x ³⁾)}

¹⁾ jen pro kotel BLAZE PRAKTIK 17 v provedení EASY

²⁾ jen pro kotel BLAZE PRAKTIK 25 v provedení EASY

³⁾ jen pro kotel BLAZE PRAKTIK 40 v provedení EASY

5 Montáž a instalace kotle



Při montáži a provozu kotle musí být dodrženy všechny místní předpisy a předpisy, které se týkají národních a evropských norem. Montáž a instalace smí být provedena pouze oprávněnou autorizovanou osobou.

5.1 Kontrola jakosti a kompletnosti

- a) Zkontrolujte případná skrytá poškození, ke kterým mohlo dojít během přepravy, i přesto, že obal kotle nebyl poškozen. V případě nalezení poškození neprodleně zašlete informace společně s fotodokumentací na e-mail: info@blazeharmony.com.
- b) Zkontrolujte obsah balení kotle. Kotel BLAZE PRAKTIK v provedení EASY obsahuje:
 - kompletní kotlové těleso s regulátorem
 - redukce 2 1/2" na 6/4" (pouze modely BP25 a BP40 v provedení EASY)
 - odtahový ventilátor
 - páka turbulátorů se spojovacími díly (šrouby, matice)
 - sada čistícího nářadí (2 ks)
 - termostat integrovaného směšování + pružina termostatu
 - čidlo CT10 (3 ks) (1 pro MIX, 1 pro TUV a 1 pro AKU)
 - spalínové čidlo CT2S
 - konektor pro připojení zařízení 230V (4 ks)
 - návod k obsluze a instalaci kotle a návod k obsluze regulátoru
 - záruční list

5.2 Odstrojení kotle pro přemístění do kotelny

Kotel se dodává na dřevěné přepravní paletě, která umožňuje manipulaci paletovým vozíkem. Kotel je k paletě připevněn prostřednictvím dvou ocelových příčných lišt pomocí 4 šroubů M12. Po umístění do kotelny se paleta demontuje a šrouby namontují zpět (slouží pro ustavení kotle do vodorovné polohy). Pro snížení hmotnosti kotle je možné odstrojit některé jeho části dle následujícího postupu:

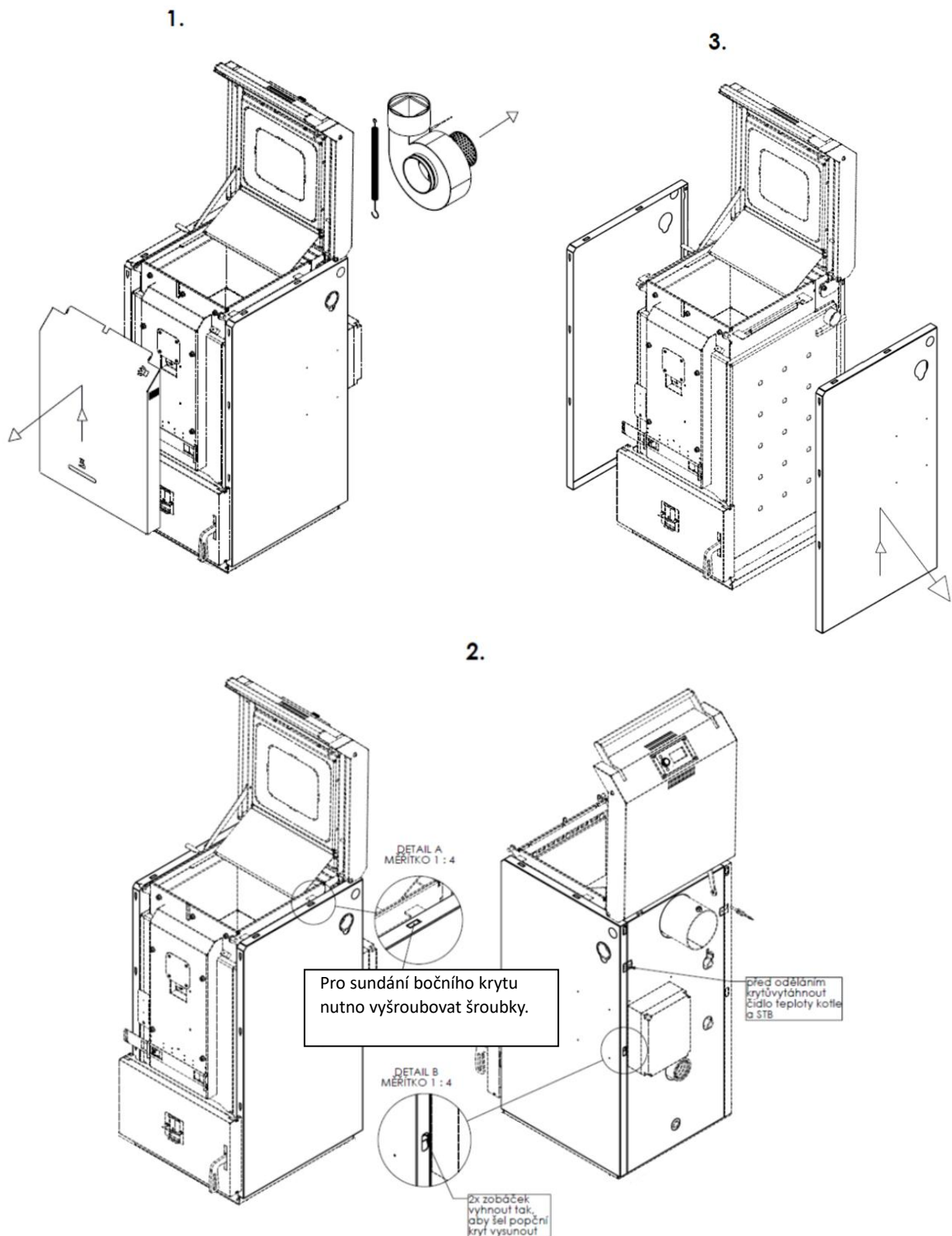
- a) Vyjmutí keramických tvarovek ze spalovací komory
 - boční tvarovky vysuňte směrem k sobě
 - zadní tvarovky vyklopte směrem k sobě a sundejte nerezovou lištu. Poté vyjměte zadní tvarovky.
 - tvarovky dna vyjměte jako poslední

(Uspořádání keramických tvarovek ve spalovací komoře – viz kap. 4.4.)
- b) Vyjmutí keramických tvarovek z příkládací komory
 - vyjměte tvarovky dna příkládací komory

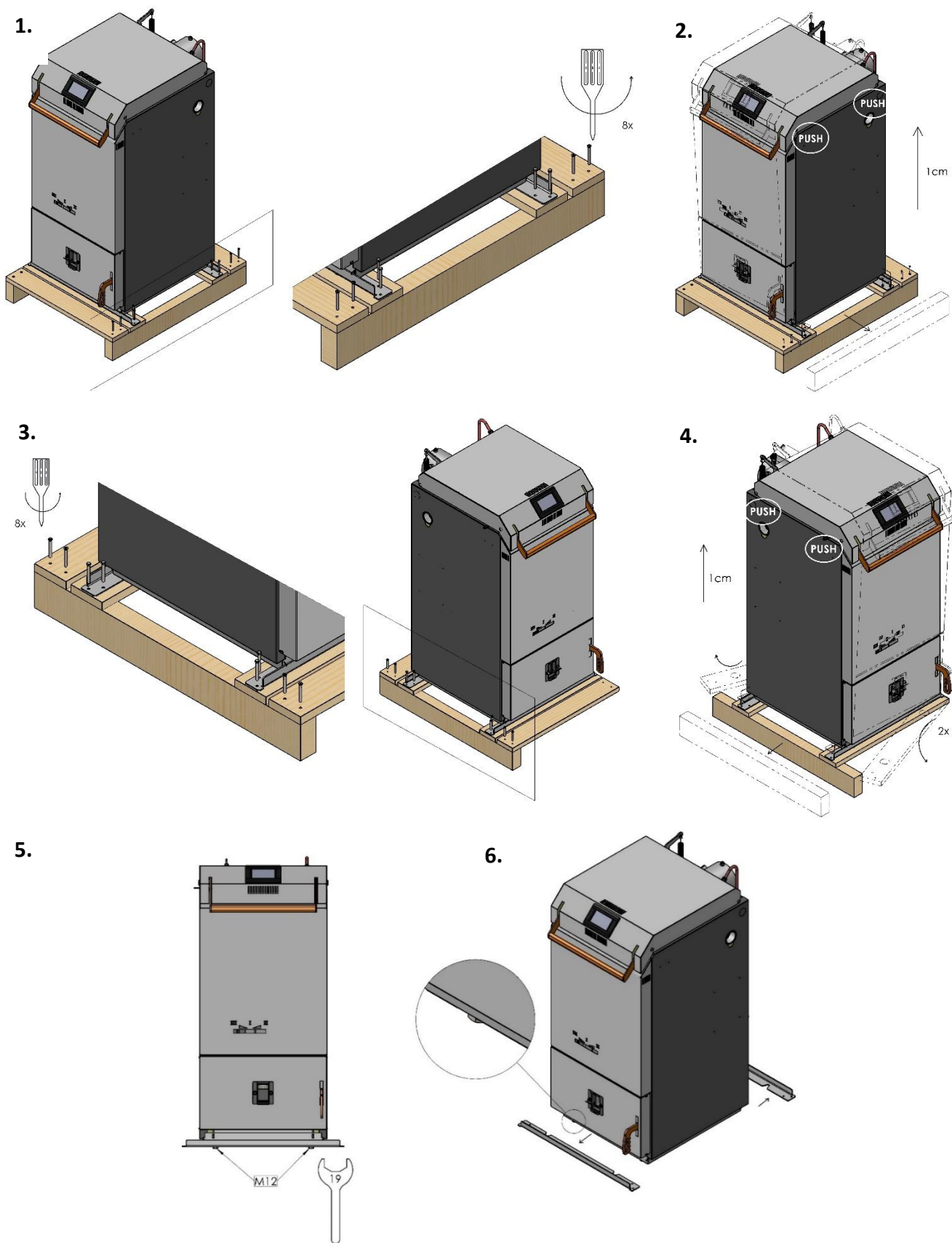
(Uspořádání keramických tvarovek v příkládací komoře – viz kap. 4.4.)
- c) Demontáž krytů kotle
 - je nezbytné demontovat rozvodnici regulátoru a případné kabely vstupující pod kryt kotle
 - kryt dna nedoporučujeme demontovat. Bez použití přepravní palety může dojít k jeho poškození a nebude možné zpětně namontovat kryty.

(Rozvodnice regulátoru je umístěna na zadní stěně kotle.)
- d) Demontáž spodních dvířek
 - před demontáží spodních dvířek nejprve demontujte přední kryt.
 - dvířka otevřete a vysuňte směrem nahoru, tím se uvolní z pantu.

Při kompletaci kotle postupujte opačným způsobem než při demontáži. Pozor! Nezaměnit tvarovky spalovacího prostoru – dno (kap. 4.4., pozice 60) s tvarovkami spalovacího prostoru bočními/zadními (kap. 4.4., pozice 27).



5.3 Demontáž přepravní palety



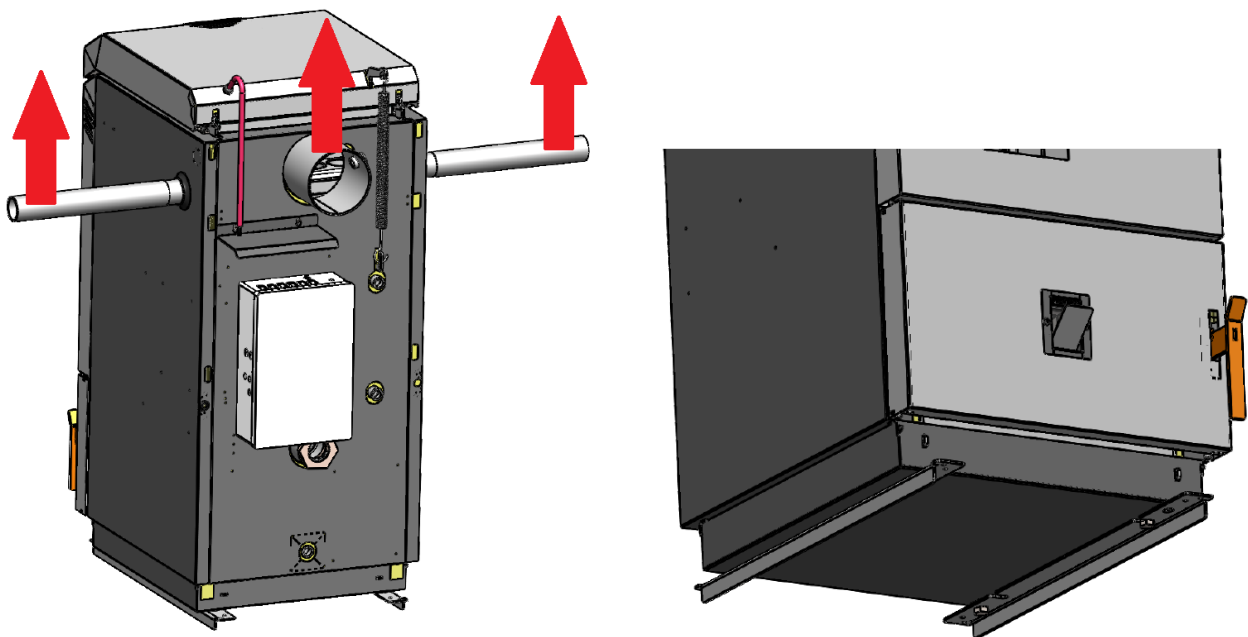
Postup při demontáži přepravní palety:

- Odstranit příčná ochranná prkna (přední a zadní stěna kotle).
- Vyšroubovat vruty příčných ocelových lišt (u boční stěny kotle).
- Naklonit kotel na bok a na protilehlé straně vysunout podélný trámek. Totéž provést na opačné straně.
- Kotel mírně naklonit dozadu a vysunout přední příčné podložné prkno. Totéž provést na opačné straně.
- Povolit 4 šrouby M12 (maticový klíč č. 19) mezi podlahou a příčnými lištami. Při povolování není třeba kotel zvedat. Šrouby stačí povolit o 1 celou otáčku.
- Kotel mírně naklonit dozadu a přední lištu posunout do strany o cca 20 mm. Tím se uvolní z hlavy šroubu a spadne dolů. Totéž provést na opačné straně.
- Pomocí 4 šroubů M12 usadit kotel do stabilní vodorovné polohy.

5.4 Manipulace s kotlem

Při manipulaci s kotlem během transportu do kotelny doporučujeme využít výstupní nátrubky 6/4" na bočních stěnách tělesa, do kterých se našroubují (do hloubky min. 40 mm) běžné ocelové trubky opatřené vnějším závitem G 6/4" – viz obrázek níže.

Dalším vhodným prvkem při manipulaci s kotlem je výstupní hrdlo spalín – viz obrázek níže vlevo.



Pro manipulaci s kotlem po podlaze lze rovněž využít přepravní lišty, kterými byl kotel uchycen k paletě. Jejich namontováním na kotel v obrácené poloze – viz obrázek níže – vzniknou lyžiny, které usnadňují pohyb kotle po vodorovné podlaze.



Tento způsob manipulace s kotlem je možný pouze v případě, kde nehrozí (nebo není na závadu) poškození podlahy.



Při jakémkoliv jiném způsobu manipulace s kotlem (za dvířka, opláštění, regulátor apod.) hrozí riziko poškození kotle.

5.5 Umístění kotle v kotelně

Kotel musí být instalován tak, aby byly dodrženy požadavky normy ČSN 06 1008 - Požární bezpečnost tepelných zařízení.

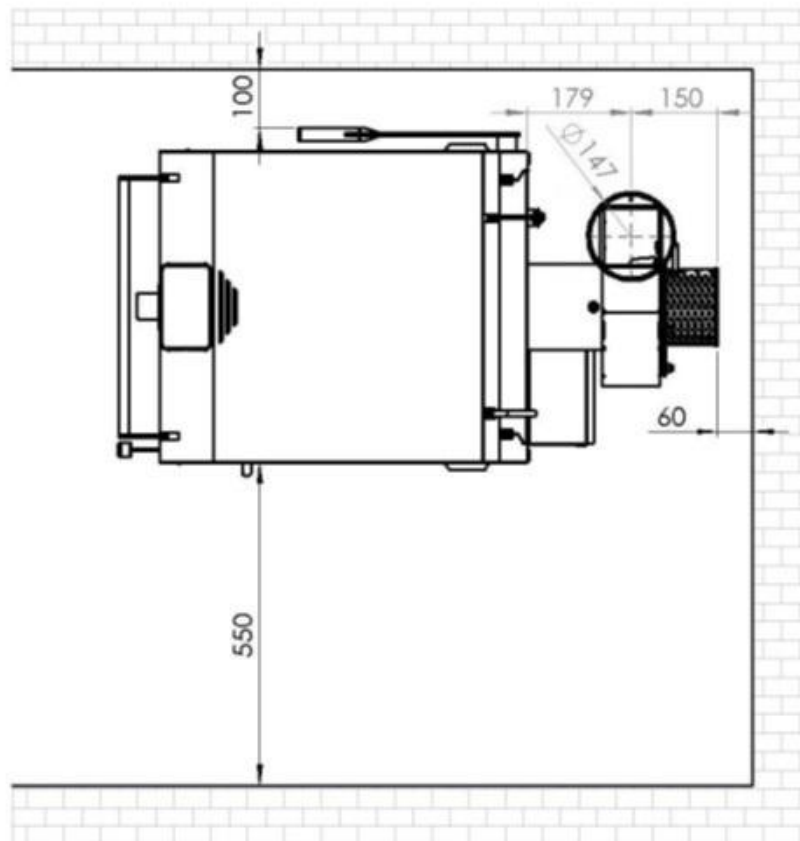
Kolem kotle musí být minimální volný prostor (viz obrázek níže) kvůli obsluze, údržbě či případnému servisu.

Pro usnadnění přístupu k řídicí jednotce je možné ji přemontovat ze zadní stěny kotle na stěnu boční, případně na stěnu kotelně.

Kotel musí být umístěn na nehořlavé, tepelně izolující podložce, přesahující jeho půdorys vepředu nejméně o 300 mm a na ostatních stranách nejméně o 100 mm.

Nejmenší přípustné vzdálenosti vnějších obrysů kotle od hořlavých hmot (viz ČSN EN 13501-1) musí být nejméně 400 mm. Na spotřebiči a do vzdálenosti menší, než je bezpečná vzdálenost od něho, nesmějí být kladeny předměty z hořlavých hmot.

Pokud ve vytápěném objektu není vhodný prostor, je možné vytápění realizovat z blízkého objektu (garáž, stodola, dílna), kam se umístí kotel a obvykle i nádrž. K propojení objektů lze použít zemní předizolované potrubí.

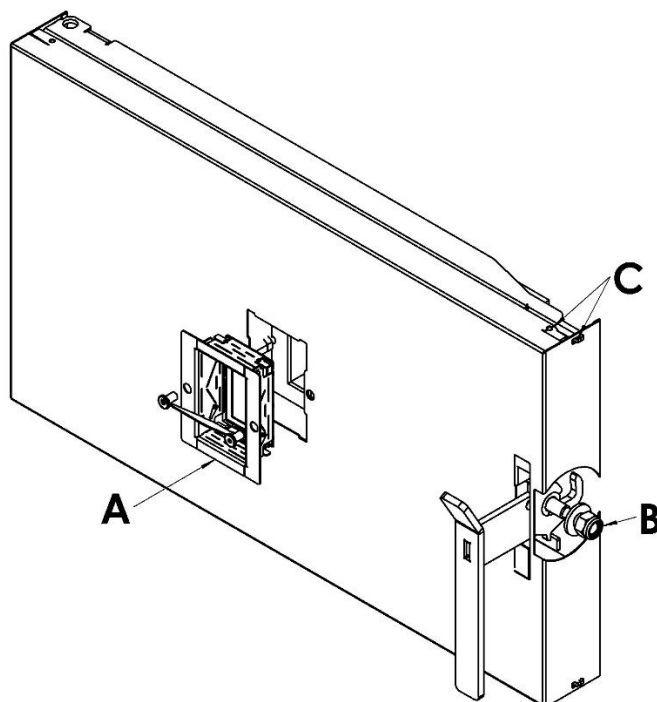


Minimální rozměry při umístění kotle

5.6 Otočení spodních dvířek

Pokud sériově dodávané uspořádání spodních dvířek (pant vlevo, klika vpravo) je nevyhovující, je možné toto uspořádání přestavit následujícím postupem:

- Otevřít dvířka.
- Sundat dvířka z kotle, tj. přizvednout dvířka nahoru, lehce je vyklopit (uvolnění horního pantu) a posunutím zpět dolů uvolnit pant dolní.
- Demontovat průzor (A) z dvířek, otočit jej o 180° a namontovat zpět do dvířek.
- Povolit matici (B), demontovat kliku z dvířek, otočit ji o 180° a opačným postupem ji namontovat. (V případě potřeby lze přihnutím zobáčku a uvolněním ho ze zářky (C) povolit kryt dvířek.)
- Takto upravená dvířka otočit o 180° a nasadit na panty na opačné (pravé) straně.
- Nakonec dvířka řádně uzavřít.



5.7 Montáž odtahového ventilátoru

Odtahový ventilátor je dodáván demontovaný, pro přepravu je uložen v příkládací komoře kotle.

- Na kouřovodu kotle povolte šroub s vnitřním šestihranem.
- Nasuňte ventilátor a zvolte požadovanou polohu pro danou instalaci – viz kap. 4.3. Následně zajistěte šroubem s vnitřním šestihranem.
- Propojte kabel odtahového ventilátoru (5-ti pólový konektor) s řídicí jednotkou kotle.
- Spalinové čidlo umístěte do otvoru v odtahovém ventilátoru a zajistěte šroubem. Proved'te jeho elektrické propojení s řídicí jednotkou kotle.

5.8 Připojení ke komínu

Připojení kotle ke komínu musí být provedeno tak, aby byly dodrženy požadavky normy ČSN 73 4201:2010 Komíny a kouřovody.

Pro řádné uvedení kotle do trvalého provozu je nutná revize komínu, která je platná pouze tehdy, pokud se skládá z těchto částí: revizní zprávy, technického protokolu a výpočtu spalinové cesty. To, zda stávající komín vyhovuje použitému typu kotle, je potřeba ověřit výpočtem komíníka před instalací kotle.

Vzhledem k tomu, že kotel je vybaven odtahovým ventilátorem, jsou požadavky na tah komína minimální. Průřez odkouření musí být tak velký, aby komín byl schopen odvádět větší množství spalin při příkládání a zátopu. Při otevřených dvířkách kotel produkuje zhruba dvojnásobné množství spalin než při provozu na jmenovitý výkon.

Tabulka 6. Průměry komínového průduchu kotlů BLAZE PRAKTIK v provedení EASY

Kotel		BP17 EASY	BP25, BP40 EASY
Doporučený průměr komínového průduchu	[mm]	160	180
Minimální průměr komínového průduchu	[mm]	150	150

Regulátor komínového tahu pro obvyklé komíny (s provozním tahem 10 až 30 Pa) nedoporučujeme. Jsou zdrojem netěsnosti a odvádí teplo z vytápěného objektu do komínu.

Kouřovod musí být pevně sestaven a zajištěn tak, aby nedošlo k náhodnému nebo samovolnému uvolnění jeho částí. Odvod delší než 2 m musí být pevně ukotven. Všechny součásti kouřovodu musí být z nehořlavých materiálů. Netěsnosti v kouřovodu (spáry) doporučujeme utěsnit vhodným pružným tmelem (silikon) nebo přelepením hliníkovou páskou.

Kouřovod delší než 1 m doporučujeme opatřit vhodnou izolací např. z minerálních vláken s vnější hliníkovou fólií. V neizolovaném kouřovodu dochází k intenzivnímu ochlazování spalin. Při provozu na nízký výkon pak hrozí kondenzace vlhkosti spalin.

Komínová dvířka musí být těsná. Utěsnění lze docílit dodatečným krytem s pryžovou manžetou upevněnou např. pomocí šroubů.

Doporučujeme, aby komínový průduch byl dostatečně tepelně izolován. Ideální je komín situovaný v budově, u venkovních komínů dochází k většímu vychládání. Minimální přípustná teplota spalin 1 m pod horní hranou (ústím) komínu je 90°C.

5.9 Zajištění přívodu vzduchu ke kotli

Vzduch potřebný pro spalování může být do kotelny přiváděn přímo z venkovního prostředí nebo z obytného prostoru. Přívod vzduchu z obytného prostoru je v jistém smyslu výhodnější, protože tak dochází k větrání a zároveň se tak využívá tepla vzduchu, které by při klasickém větrání bylo ztraceno (úspora tepla je cca 2 %). Při výkonu 10 kW je spotřeba vzduchu cca 20 m³/h, což odpovídá hygienickému minimu na výměnu vzduchu bytu obvyklé rozlohy.

Při příkládání, kdy jsou otevřena dvířka a naplno pracuje ventilátor kotle, je spotřeba vzduchu 100 - 200 m³/h.

Pokud přirozená infiltrace (mikro ventilace oken a dveří) nezajišťuje dostatečné množství vzduchu, je nutno jej zajistit větracím otvorem z venkovního prostředí o ploše minimálně 150 cm².

Regulační mřížky na větracích otvorech je nutno umístit tak, aby nedošlo k jejich ucpání.

V blízkosti kotle doporučujeme instalovat hlásič oxidu uhelnatého.

5.10 Návrh otopné soustavy, připojení kotle

5.10.1 Systém integrovaného směšování

Kotel je vybaven systémem integrovaného směšování, kde vnitřní termostat (originální termostat Blaze Harmony s objednávacím kódem 801/400242 – viz Schéma kotle, poz. 33) spolu se systémem vnitřních směšovacích kanálů zajišťují, aby teplota všech teplosměnných ploch byla vyšší než 60°C. Tím je kotel chráněn proti nízkoteplotní korozi i při zapojení bez řízené směšovací větve (s teplotně řízenou mísicí armaturou). Toto směšování funguje velmi dobře i při samotížném zapojení. Při teplotách vratné vody nižší než 50°C termostat integrovaného směšování přivírá. Následné omezení průtoku je doprovázeno nárůstem teploty výstupní vody. Při velmi nízké teplotě vratné vody (méně než 20°C) může proto teplota výstupní vody přesáhnout 90°C a do jisté míry je omezen přenášený výkon. Při velmi nízké teplotě vratné vody musí být náběh kotle pozvolný, aby nedošlo k přetopení kotle.

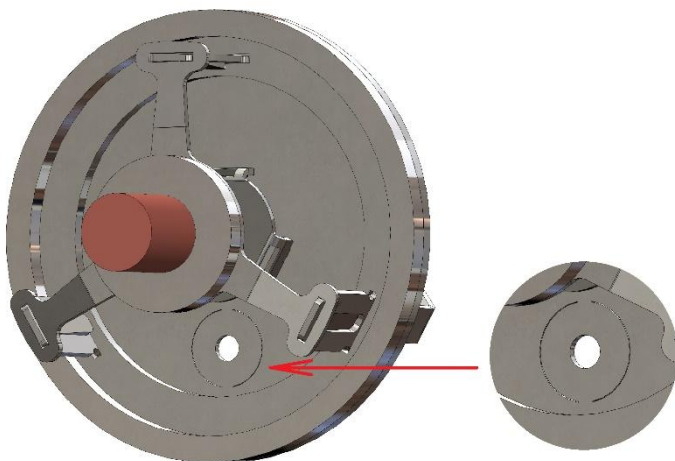


V případě, že kotel je zapojen v okruhu s regulací vratné vody do kotle (třicestný nebo čtyřcestný ventil s teplotně řízeným směšováním), termostat integrovaného směšování se nezapojuje.

Klapka termostatu integrovaného směšování obsahuje otvor pro zajištění minimálního průtoku a odvzdušnění. Velikost otvoru je nutno nastavit podle typu cirkulace v kotlovém okruhu:

a) Otvor klapky bez úprav:

Používá se, pokud je kotlový okruh s plně nucenou cirkulací. Jedná se o kotlové okruhy, kde oběhové čerpadlo je v kotlovém okruhu zapojeno napřímo nebo v obchvatu s klapkou.

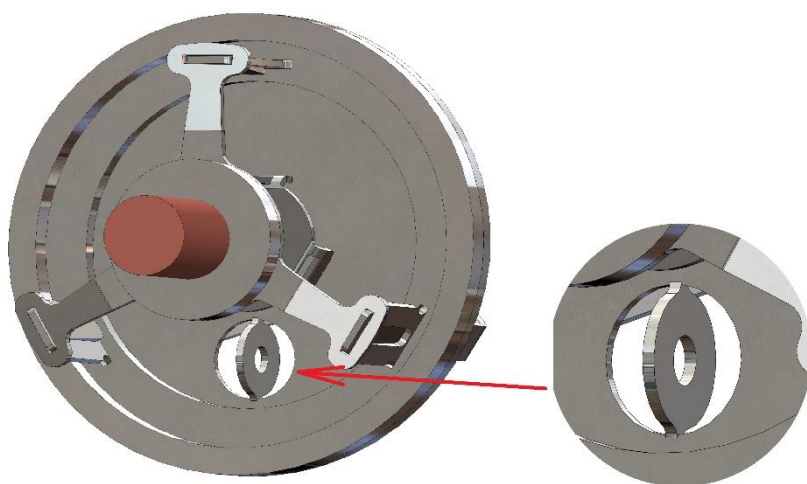


Klapka s otvorem bez úprav se používá u hydraulických schémat č. 3, 4, 5, 6, 9 a 10 (viz kap. 5.11).

b) Otvor v klapce se zvětšeným průřezem:

Terčík v klapce se vykloní o 90° (např. pomocí šroubováku).

Používá se, pokud je kotlový okruh samotížný nebo s čerpadlem, které se podílí na cirkulaci kotlem nepřímo (injektorovým efektem). Jedná se o kotlové okruhy bez oběhového čerpadla nebo s čerpadlem v obchvatu bez klapky (s injektorem).



Klapka s otvorem se zvětšeným průřezem se používá u hydraulických schémat č. 1, 2, 7 a 8 (viz kap. 5.11).

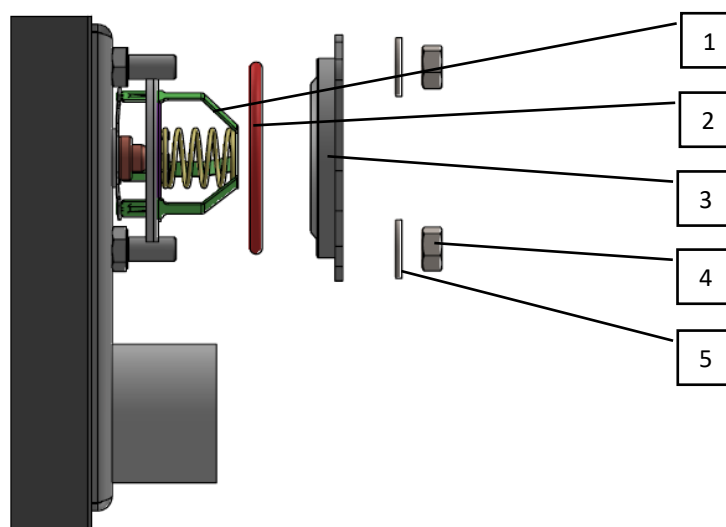
5.10.2 Instalace termostatu integrovaného směšování

a) Kotel BLAZE PRAKTIK 17 v provedení EASY:

Termostat integrovaného směšování je při standardní dodávce kotle již instalován do kotle.

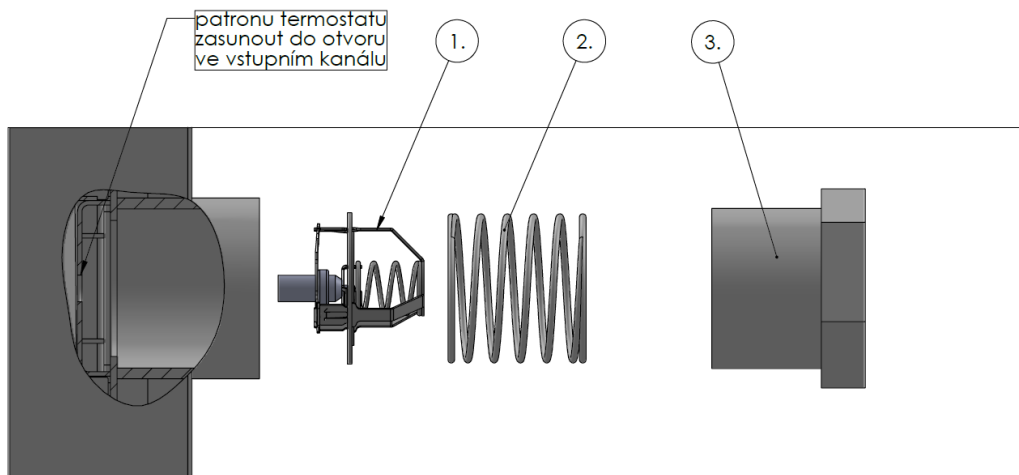
V případě demontáže nebo výměny termostatu integrovaného směšování postupujte následovně:

- Na zadní stěně kotle vyšroubovat matice M10 (poz. 4, 5) a sejmout víčko s O-kroužkem (poz. 2, 3).
- Do otvoru vložit, popř. vyjmout termostat integrovaného směšování (poz. 1).
- Namontovat víčko s O-kroužkem (poz. 2, 3, 4, 5).



b) Kotel BLAZE PRAKTIK 25 a BLAZE PRAKTIK 40 v provedení EASY:

- Termostat integrovaného směšování (poz. 1) vložit do nátrubku 2 ½" na zadní stěně kotle.
- Vložit přítlačnou pružinu (poz. 2).
- Redukci 2 ½" na 1 ½" (poz. 3) opatřit závitovým těsněním a našroubovat do nátrubku.



5.10.3 Velikost akumulční nádrže

Objem akumulční nádrže by měl umožnit, aby vybitá nádrž (tj. vychladlá na 30-40°C) byla schopna pojmout energii celé vsázky paliva (ohřátí o 50°C) – viz. tabulka 7. Pokud je objem nádrže menší, obsluha kotle je náročnější (při provozu kotle je nutné odpovídající část tepla odebrat otopnou soustavou, nebo není možné přikládat plné dávky paliva).

Tabulka 7: Požadovaný objem akumulční nádrže

Kotel		BP17 EASY	BP25 EASY	BP40 EASY
Doporučený minimální objem akumulční nádrže pro měkké dřevo	[l]	450	750	1200
Doporučený minimální objem akumulční nádrže pro tvrdé dřevo	[l]	750	1250	1850
Doporučený maximální objem akumulční nádrže	[l]	1000	2000	3000

U samotížného zapojení „kotel – akumulční nádrž“ je nutno hodnotu min. objemu akumulace zvýšit o 10-20%.

Nedoporučujeme větší objem nádrží než uvedený maximální z důvodu neúměrných finančních nákladů a velkého ztrátového tepla.

5.10.4 Zapojení „kotel - akumulční nádrž“ se samotížnou cirkulací (bez čerpadla)

Tam, kde je akumulční nádrž v blízkosti kotle, doporučujeme realizovat okruh „kotel – akumulční nádrž“ samotížně (bez čerpadla, s větší dimenzí trubek) - viz schéma zapojení č. 1 (kapitola 5.11.1). Pořizovací náklady jsou srovnatelné s nuceným zapojením (dražší potrubí je kompenzováno úsporou za čerpadlo a příslušenství). Přednostmi samotížného zapojení jsou spolehlivost a provozní úspora (za elektrickou energii) a bezúdržbový provoz.

Nevýhody samotížného zapojení je to, že intenzita cirkulace (přenášený výkon) klesá úměrně s nabitím nádrže, v závěru nabíjení nádrže tak nelze kotel provozovat na plný výkon (dociluje se nabití na 80-90% své kapacity). Doporučujeme proto, aby u samotížného zapojení byl objem nádrže o 10-20% vyšší.

Samotížný okruh „kotel – akumulční nádrž“ musí být navržen tak, aby při teplotním spádu 90/60°C přenesl jmenovitý výkon kotle. Toho je například dosaženo, jsou-li splněny následující podmínky:

- Celková délka potrubí je do 4 m.
- Světlost potrubí 40 mm (včetně přípojovacích nátrubků do nádrže).
- Počet kolen nepřekračuje 3 nebo počet oblouků nepřekračuje 6.
- Kotel a nádrž jsou alespoň na 1 výškové úrovni (podlaze). Vstup do nádrže je alespoň 50 cm (kotel do 25 kW) nebo 80 cm (kotel 40 kW) nad výstupem z kotle. Pokud to výška stropů umožňuje, je výhodné umístit nádrž výš (o 10 až 50 cm).
- Je-li v okruhu zpětná klapka, její tlaková ztráta musí být menší než 0,3 mbar při jmenovitém výkonu a teplotním spádu 60/90°C, ($K_v < 3 \text{ m}^3/\text{h}$). To splňuje např. samotížná klapka speciálně vyvinutá pro tento typ kotle dodávaná společností BLAZE HARMONY – viz kap. 5.10.15. Standardní vodorovná klapka (plovoucí) je pro velkou tlakovou ztrátu nevhodná.

Tabulka 8: Podmínky pro samotížné zapojení kotle s akumulční nádrží

Model	A – minimální výška vstupu do akumulční nádrže od podlahy	Průměr potrubí mezi kotlem a akumulční nádrží
BLAZE PRAKTIK 17 EASY	160 cm	6/4" (Cu 42 mm)
BLAZE PRAKTIK 25 EASY	180 cm	6/4" (Cu 42 mm)
BLAZE PRAKTIK 40 EASY	200 cm	6/4" (Cu 42 mm)

- Je nezbytné dodržet podmínky pro samotížné zapojení.

5.10.5 Zapojení „kotel - akumulční nádrž“ s nucenou cirkulací (s čerpadlem)

Tam, kde umístění akumulční nádrže umožňuje alespoň částečnou samotížnou cirkulaci (nádrž a kotel jsou umístěny na jedné výškové úrovni), doporučujeme čerpadlo kotlového okruhu umístit v obchvatové větvi - viz schéma zapojení č. 2 (kapitola 5.11.2).

Předností tohoto zapojení je lepší funkce integrovaného směšování a lepší schopnost samotížné cirkulace (čerpadlo neomezuje průtok). Doporučená světlost potrubí je 26–33 mm (Cu 28–35). U tohoto zapojení je cirkulace většinu provozu samotížná. Čerpadlo spíná, až když teplota v kotli překročí např. 85 °C. Doporučujeme instalovat čerpadlo o menším výkonu (cca 25 až 40 W).

Zpětná klapka u tohoto zapojení musí umožňovat samotížnou cirkulaci – viz kap. 5.10.15.

Tam, kde umístění akumulční nádrže neumožňuje ani částečnou samotížnou cirkulaci (nádrž je umístěna daleko nebo výškově pod úrovní kotle), čerpadlo kotlového okruhu se umísťuje "napřímo" do vratného potrubí z nádrže do kotle – viz. schémata zapojení č. 3 (kapitola 5.11.3), č. 4 (kapitola 5.11.4) a č. 5 (kapitola 5.11.5). Zpětná klapka u tohoto zapojení nemusí umožňovat samotížnou cirkulaci.

5.10.6 Zbytkový výkon kotle

Zapojení musí být navrženo tak, aby byl zajištěn odvod zbytkového výkonu kotle např. z důvodu výpadku elektrického proudu.

Při výpadku elektrického proudu se vypne odtahový ventilátor a zavře klapka na přívodu spalovacího vzduchu. Výkon kotle se tím omezí. Žhavá vrstva paliva a vyzdívkva kotle ale ještě cca 1 hodinu uvolňují teplo. Aby nedošlo k přetopení kotle, musí být toto zbytkové teplo spolehlivě odvedeno – viz kap. 5.10.7 a 5.10.8.

Množství zbytkového tepla je 5 – 10 MJ v závislosti na okamžitým výkonu kotle a nahoření paliva.

5.10.7 Nejvhodnější způsob odvedení zbytkového tepla

Pokud je to možné, doporučujeme zapojit kotel tak, aby odvedení zbytkového výkonu bylo zajištěno samotížnou cirkulací do akumulační nádrže nebo do otopné soustavy (viz doporučená zapojení). Standardní oběhové čerpadlo má světlost cca 3/4", což umožňuje dostatečnou samotížnou cirkulaci pro odvedení zbytkového výkonu. Případné filtry a zpětné klapky nesmí mít nadměrnou tlakovou ztrátu ($\Sigma K_v \geq 10m^3/hod$).

U akumulační nádrže o objemu 1000 l zbytkový výkon kotle způsobí nárůst teploty v nádrži o cca 2 - 4°C.

5.10.8 Další způsoby odvedení zbytkového tepla

Pokud nelze k odvedení zbytkového tepla využít samotížné cirkulace do otopné soustavy nebo akumulační nádrže, je nutno zvolit jiný způsob, např.:

1. Zapojit **systém samočinného dochlazování** (viz kapitola 5.12).
2. Kotel propojit samotížnou větví s kombinovaným zásobníkem TUV, který při výpadku elektrického proudu pojme nadbytečný tepelný výkon. Objem zásobníku TUV by měl být alespoň 120 l, přičemž zbytkový výkon kotle způsobí jeho ohřátí o 10 až 20 °C. Z důvodu rizika opaření se pak výstup ze zásobníku TUV doporučuje opatřit termostatickou směšovací armaturou nebo použít termostatické vodovodní baterie.
3. Na oběhové čerpadlo použít **záložní zdroj elektrického proudu**. Je nutno použít zdroj se sinusovým tvarem napájecího napětí.
4. Použít vhodně zapojenou **otevřenou expanzní nádobu**. Při výpadku elektrického proudu se pak nadbytečný výkon odvede varem.

5.10.9 Voda

Pro naplnění kotle doporučujeme použít vodu měkkou, bez mechanických nečistot, chemicky neaktivní. Projektant případně navrhne vhodné přísady do vody v otopné soustavě.

5.10.10 Otevřená expanzní nádoba

Pokud je v systému otevřená expanzní nádoba, musí být umístěna tak, aby nedošlo k jejímu zamrznutí. Její okysličování lze omezit slabou vrstvou oleje na hladině. Objem expanzní nádoby musí být minimálně 5% celkového objemu vody v otopné soustavě.

5.10.11 Zapojení kotle do stávajícího systému

Pokud je kotel instalován namísto jiného typu kotle a v okruhu zůstane stávající mísící armatura na ochranu zpátečky, je třeba posoudit celkovou funkčnost zapojení z hlediska odvodu zbytkového tepla a případně instalovat vhodné zabezpečovací zařízení dle kapitol 5.10.7 a 5.10.8. Termostat integrovaného směšování (originální termostat Blaze Harmony – viz Schéma kotle, poz. 33) se v tomto případě neinstaluje.

5.10.12 Zapojení kotle s akumulací nádrží

Pokud je to možné, je výhodnější mít 1 velkou nádrž než 2 malé. Investičně je to levnější, úspornější na zastavěnou plochu a tepelnou ztrátu ochlazování povrchem, připojení je jednodušší. U dvou nádrží se obvykle používá zapojení s rozvětvením (kvůli rovnoměrnému vyplachování), u více než dvou nádrží systém Tichelmann.

V případě nutnosti je možné nádrž umístit v jiné části objektu, případně v jiném podlaží.

Pokud ve vytápěném objektu není vhodný prostor, je možné vytápění realizovat z blízkého objektu (garáž, dílna), kam se umístí kotel a obvykle i nádrž. K propojení objektů lze použít zemní předizolované potrubí:



Automatický odvzdušňovací ventil umístěný přímo na vrcholový výstup z nádrže může být zdrojem problémů. Případný únik vody je těžko odhalitelný, vlhkost v izolaci může způsobit korozi tělesa nádrže.

Výstup do otopné soustavy doporučujeme zapojit do vrcholového nátrubku nádrže, jinak min. 10% kapacity nádrže zůstane nevyužito. Toto není nutné u nádrží, které jsou vybaveny vnitřní trubkou dle obrázku:



5.10.13 Zapojení kotle bez akumulací nádrže

Kotel je možné zapojit do soustavy s nucenou nebo samotížnou cirkulací.

Zapojení bez akumulací nádrže je možné pouze v případě, pokud instalace splňuje podmínky v kap. 1.4.

5.10.14 Podmínka neodpojitelnosti soustavy

V zapojení bez akumulací nádrže musí být otopná soustava koncipována tak, aby umožňovala odebírat min. 50% jmenovitého výkonu kotle. Nelze např. použít nadřazenou regulaci s prostorovým termostatem nebo systém s termohlavicemi. Regulační prvky (ventily jednotlivých větví či těles) nesmí být uzavřeny tak, aby se nadměrně snížila schopnost soustavy odebírat tepelný výkon kotle.

5.10.15 Samotížná klapka BLAZE HARMONY

Použití:

Samotížná klapka BLAZE HARMONY brání zpětné cirkulaci v okruhu „kotel – akumulací nádrž“.

V okruhu „kotel – akumulční nádrž“ je možné umístit klapku, která brání zpětné cirkulaci „akumulční nádrž-kotel“ v době, kdy je nádrž nahřátá a kotel dlouhodobě nepracuje. Tepelný výkon, který takto uniká do prostoru kotleny je poměrně malý, protože přívod vzduchu do kotle je v odstávce uzavřen klapkou (100 – 300 W dle teploty v nádrži). V kotelnách situovaných v objektu, je toto teplo využito k vytápění a zpětná klapka tak není potřebná.

Popis:

Vnější těleso klapky sestává z ocelového svařovaného tělesa s přístupovými víčky na obou stranách. Samotná klapka je uložena v "samoseřizovacím" břitovém uložení. Zavírací sílu samotné klapky vyvozuje tíha vyoseného protizávaží (gravitační princip). Klapka uložení i dosedací prstenec (sedlo) jsou z antikorozní oceli. Klapka funguje pouze v poloze s výstupem ústícím kolmo vzhůru.

Parametry:

- Hmotnost: 3 kg
- Rozměry: 155 x 145 x 80 mm
- Vstup: g 6/4" (vnější závit)
- Výstup: G 6/4" (vnitřní závit)

Diagram tlakové ztráty:

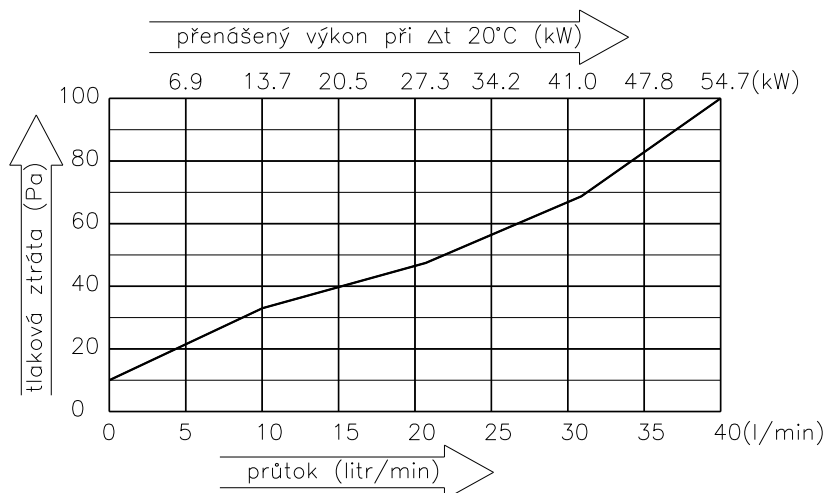
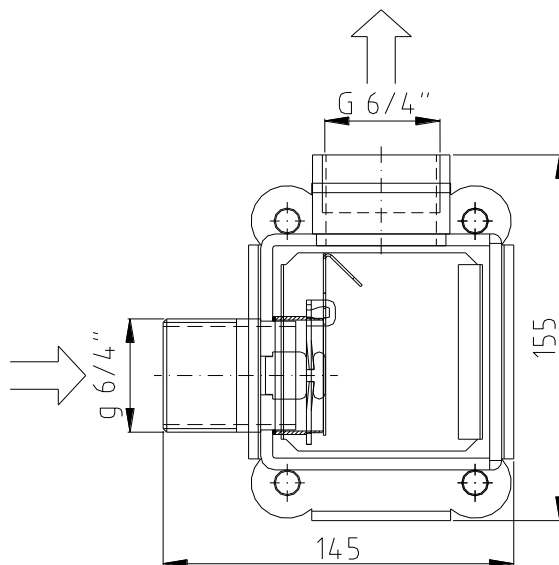
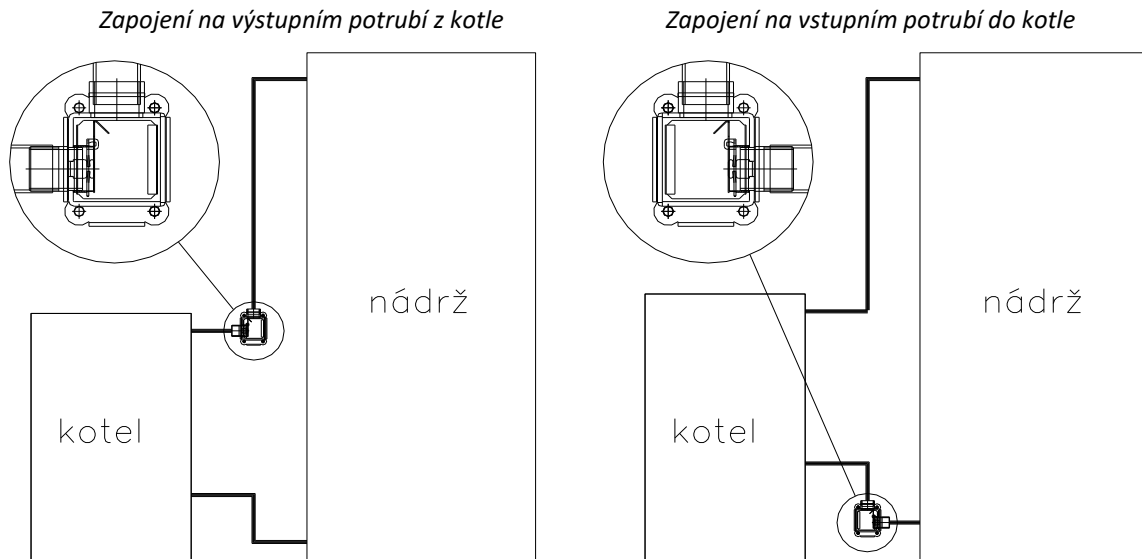


Schéma:



Instalace:

1. Klapku je nutno instalovat na potrubí tak, aby její výstup směřoval kolmo vzhůru.
2. Klapku je možné připojit přímo do výstupního nátrubku z kotle.
3. Klapku je možné instalovat na vratné i výstupní potrubí – viz příklady zapojení:



Údržba, kontrola funkce:

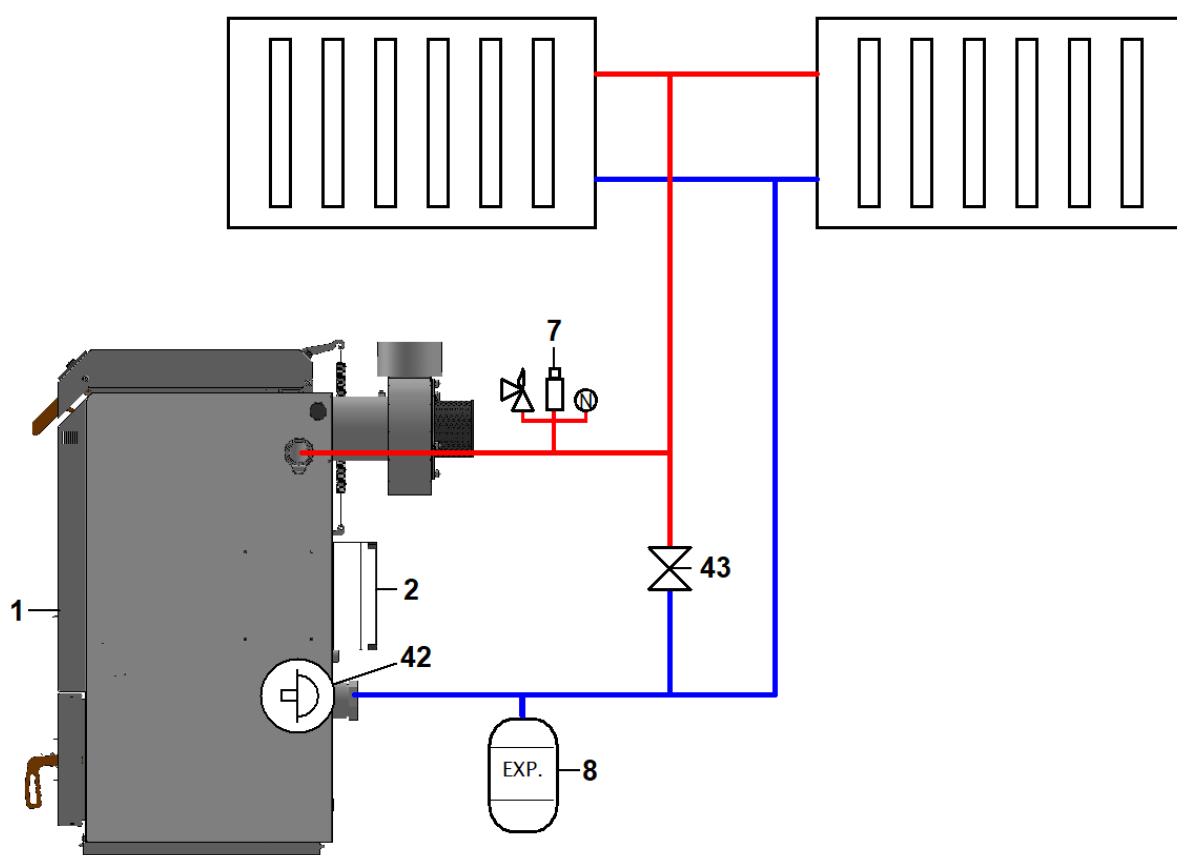
Klapka nevyžaduje údržbu. Správná funkce se pozná tak, že kotel se po odstavení ochladí, i když akumulční nádrž zůstane nahřátá. V případě, že se kotel ohřívá teplem z nádrže, doporučujeme vypustit vodu, demontovat víčko klapky a zkontrolovat, zdali správnému dosednutí klapky na prstenec (sedlo) nebrání zanesení nebo cizí těleso. Případně kontaktujte servisního technika.

5.11 Hydraulická schémata zapojení



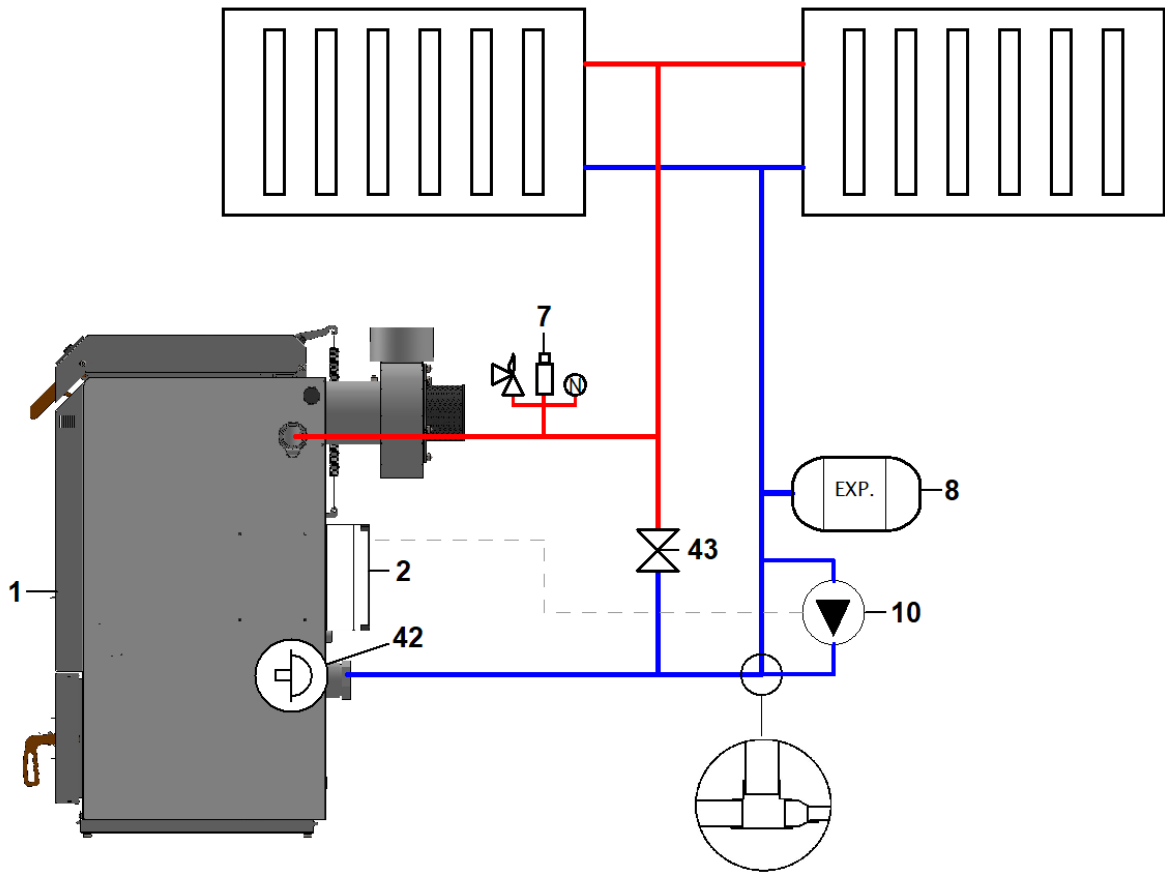
Všechna zde zobrazena hydraulická schémata zapojení mají pouze informativní charakter a nenahrazují projekt vytápění! Ten zpracovává kvalifikovaný projektant otopných soustav.

5.11.1 Schéma zapojení č. 1 – samotížné zapojení



- 1 – kotel BLAZE PRAKTIK v provedení EASY
- 2 – regulátor
- 7 – bezpečnostní skupina (odvzdušňovací ventil, manometr, pojistný ventil)
- 8 – expanzní nádoba
- 42 – termostat integrovaného směšování
- 43 – vyvažovací kulový ventil

5.11.2 Schéma zapojení č. 2 – kombinované zapojení s čerpadlem v ochozu s injektorem



1 – kotel BLAZE PRAKTIK v provedení EASY

2 – regulátor

7 – bezpečnostní skupina (odvzdušňovací ventil, manometr, pojistný ventil)

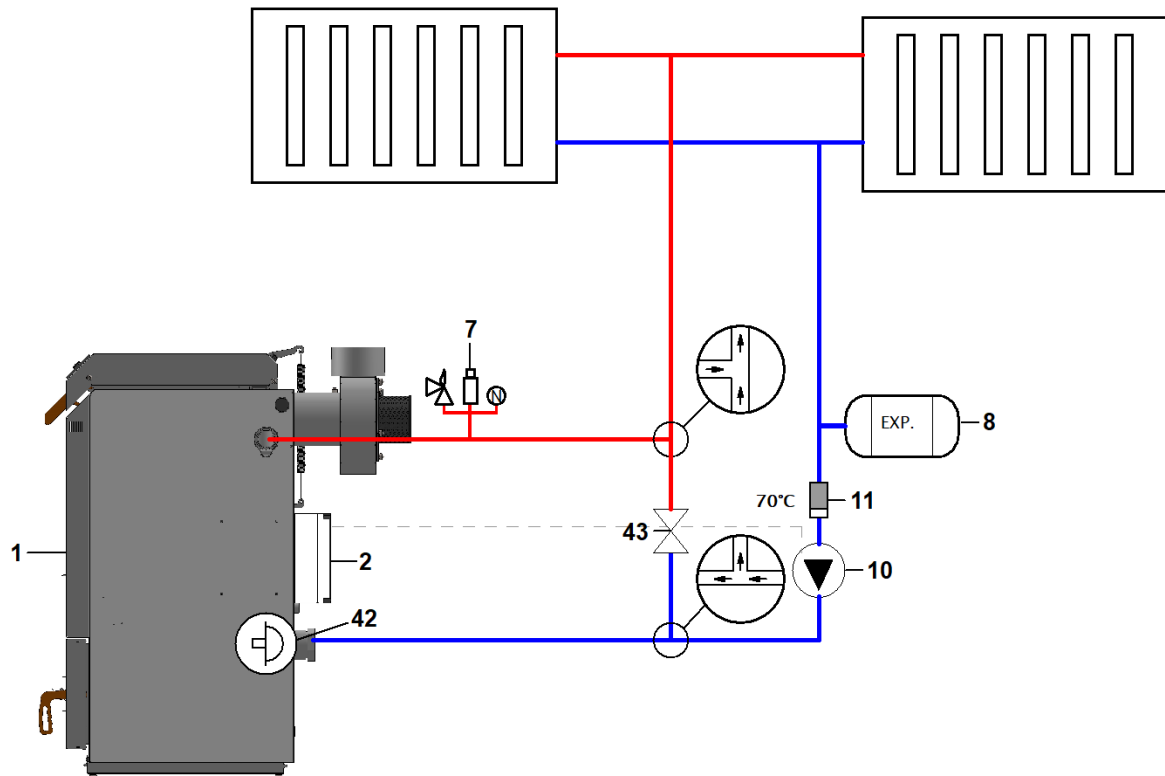
8 – expanzní nádoba

10 – čerpadlo kotle

42 – termostat integrovaného směšování

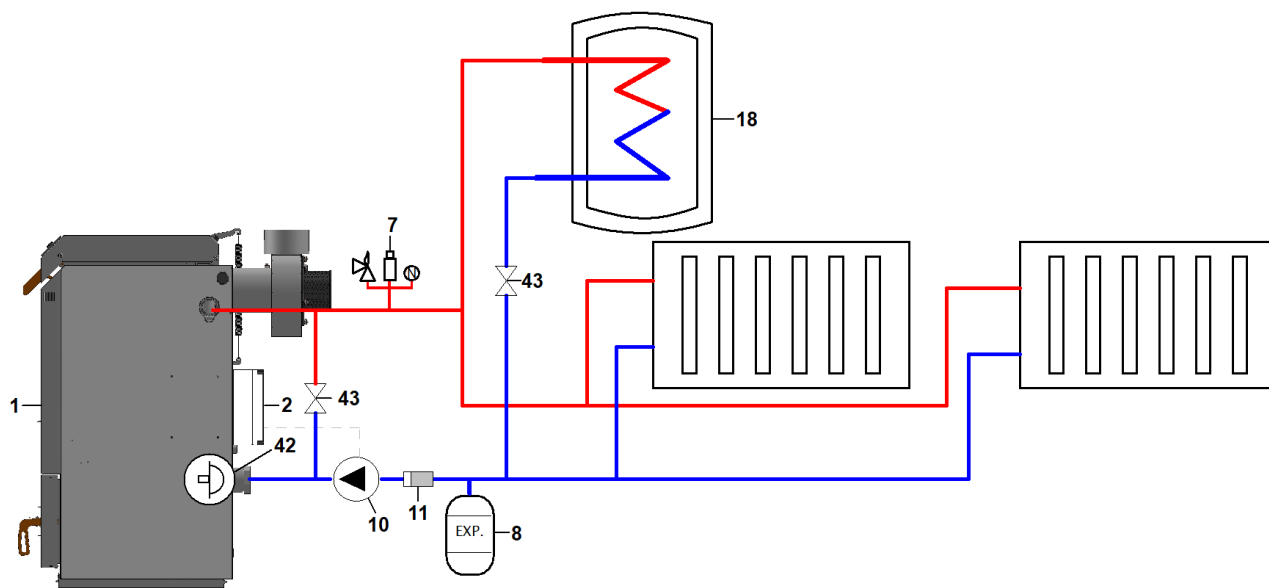
43 – vyvažovací kulový ventil

5.11.3 Schéma zapojení č. 3 – nucené zapojení se samotížným dochlazováním do otopné soustavy



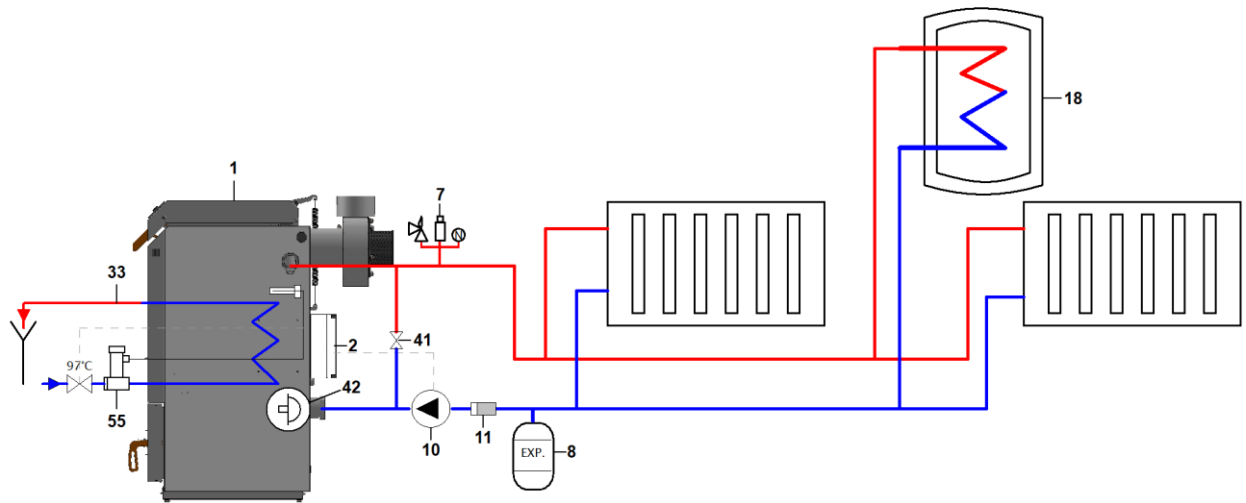
- 1 – kotel BLAZE PRAKTIK v provedení EASY
- 2 – regulátor
- 7 – bezpečnostní skupina (odvzdušňovací ventil, manometr, pojistný ventil)
- 8 – expanzní nádoba
- 10 – čerpadlo kotle
- 11 – filtr
- 42 – termostat integrovaného směšování
- 43 – vyvažovací kulový ventil

5.11.4 Schéma zapojení č. 4 – nucené zapojení se samotížným dochlazováním do zásobníku TUV



- 1 – kotel BLAZE PRAKTIK v provedení EASY
- 2 – regulátor
- 7 – bezpečnostní skupina (odvzdušňovací ventil, manometr, pojistný ventil)
- 8 – expanzní nádoba
- 10 – čerpadlo kotle
- 11 – filtr
- 18 – zásobník TUV
- 42 – termostat integrovaného směšování
- 43 – vyvažovací kulový ventil

5.11.5 Schéma zapojení č. 5 – nucené zapojení s havarijním dochlazováním

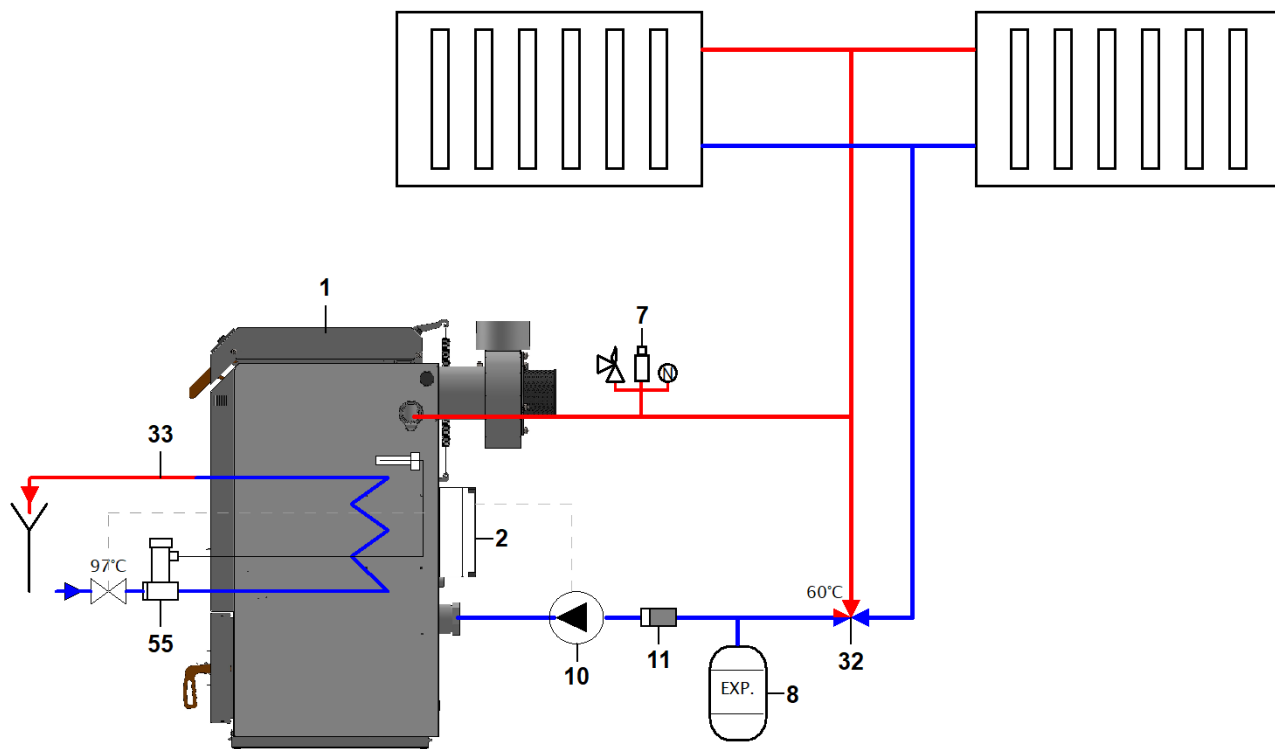


- 1 – kotel BLAZE PRAKTIK v provedení EASY
- 2 – regulátor
- 7 – bezpečnostní skupina (odvzdušňovací ventil, manometr, pojistný ventil)
- 8 – expanzní nádoba
- 10 – čerpadlo kotle
- 11 – filtr
- 18 – zásobník TUV
- 33 – systém samočinného dochlazování
- 42 – termostat integrovaného směšování
- 43 – vyvažovací kulový ventil
- 55 – dochlazovací termostatický ventil

5.11.6 Schéma zapojení č. 6 – nucené zapojení s termostatickým směšovací ventilem a havarijním dochlazováním

Příklad zapojení do stávajícího okruhu, kde již byla realizována ochrana zpátečky (např. Ladomatem, trojcestným termostatickým směšovacím ventilem apod.). Termostat integrovaného směšování nutno z kotle vyjmout.

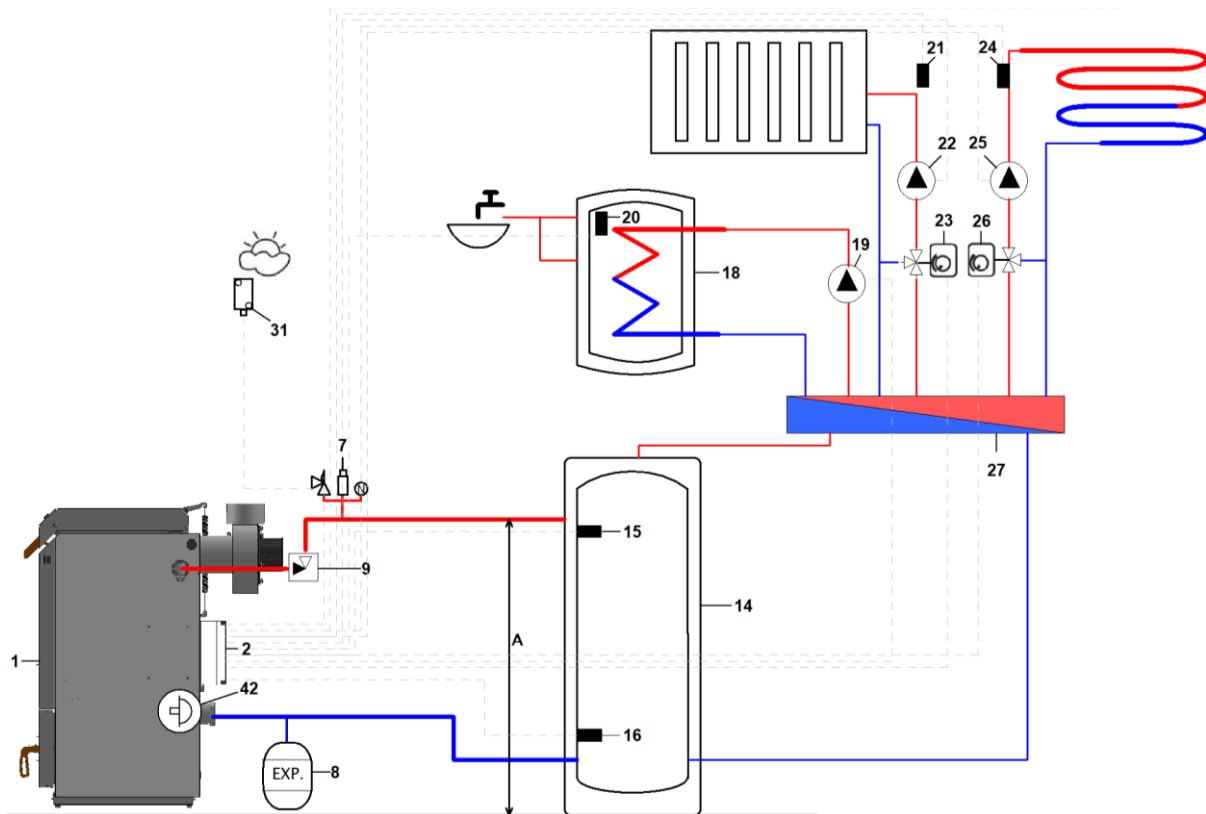
Systém samočinného dochlazování (33) pro odvod přebytkového tepla je zapojen.



- 1 – kotel BLAZE PRAKTIK v provedení EASY
- 2 – regulátor
- 7 – bezpečnostní skupina (odvzdušňovací ventil, manometr, pojistný ventil)
- 8 – expanzní nádoba
- 10 – čerpadlo kotle
- 11 – filtr
- 32 – termostatický směšovací ventil
- 33 – systém samočinného dochlazování
- 55 – dochlazovací termostatický ventil

5.11.7 Schéma zapojení č. 7 – samotížné zapojení s akumulací nádrží

Systém samočinného dochlazování pro odvod přebytečného tepla není zapojen.



- 1 – kotel BLAZE PRAKTIK v provedení EASY
- 2 – regulátor
- 7 – bezpečnostní skupina (odvzdušňovací ventil, manometr, pojistný ventil)
- 8 – expanzní nádoba
- 9 – speciální samotížná zpětná klapka
- 14 – akumulací nádrž
- 15 – horní čidlo akumulací nádrže (CT10)
- 16 – dolní čidlo akumulací nádrže (CT4) (je součástí modulu B)
- 18 – zásobník TUV
- 19 – čerpadlo TUV

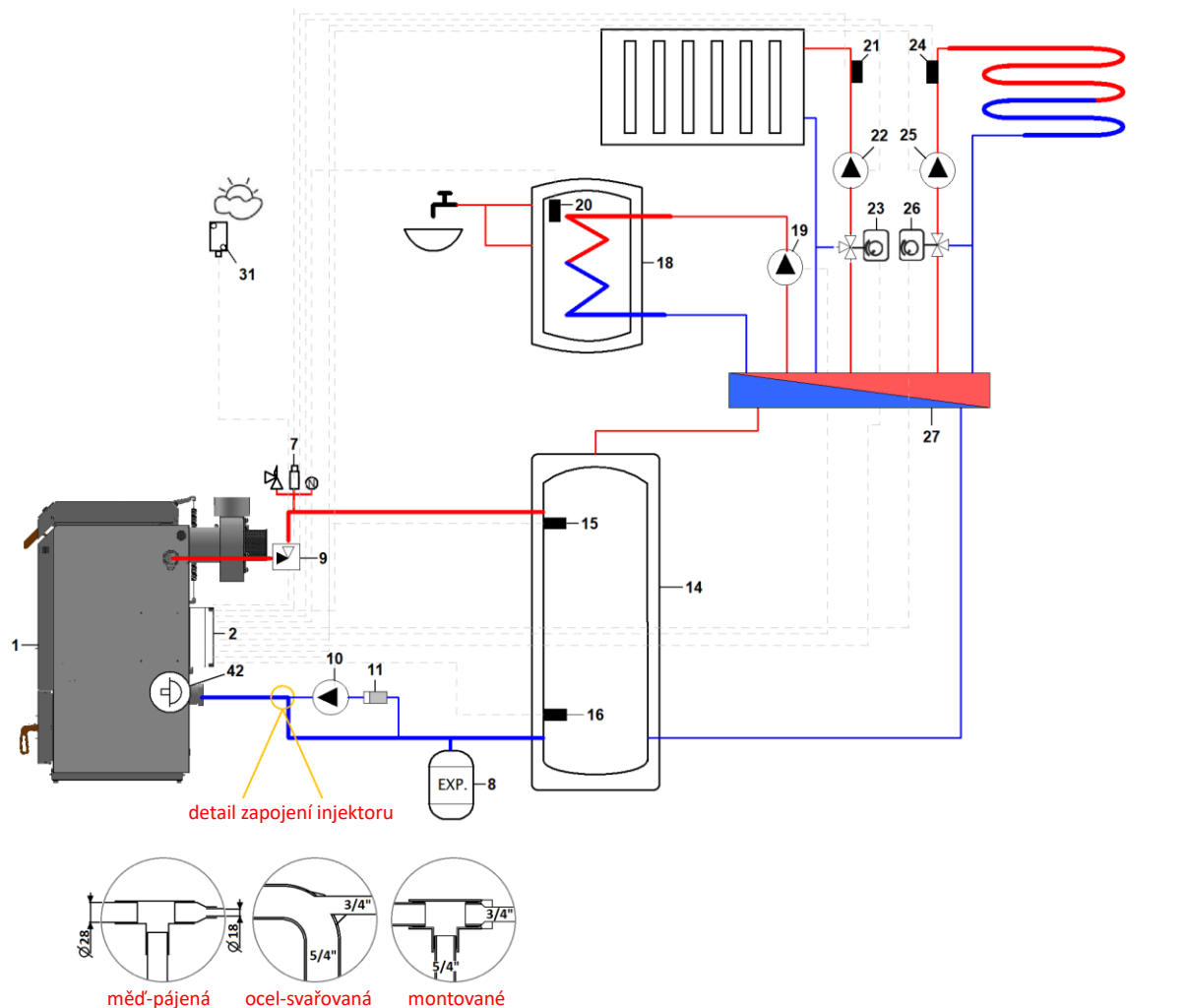
- 20 – čidlo teploty TUV (CT10)
- 21 – čidlo teploty MIXu 1 (CT10)
- 22 – čerpadlo MIXu 1
- 23 – pohon směšovacího ventilu MIXu 1
- 24 – čidlo teploty MIXu 2 (CT4) (je součástí modulu B)
- 25 – čerpadlo MIXu 2 (je součástí modulu B)
- 26 – pohon směšovacího ventilu MIXu 2 (je součástí modulu B)
- 27 – rozdělovač
- 31 – čidlo venkovní teploty (CT10-P)
- 42 – termostat integrovaného směšování

Tabulka podmínek pro samotížné zapojení kotle s akumulací nádrží – viz kap. 5.10.4.

5.11.8 Schéma zapojení č. 8 – kombinované zapojení s akumulací s injektorem

Používá se tam, kde podmínky neumožňují dostatečnou samotížnou cirkulaci „kotel – akumulací nádrž“. Samotížná cirkulace je schopna nabít nádrž např. jen na 50-70% kapacity.

Systém samočinného dochlazování pro odvod přebytečného tepla není zapojen.



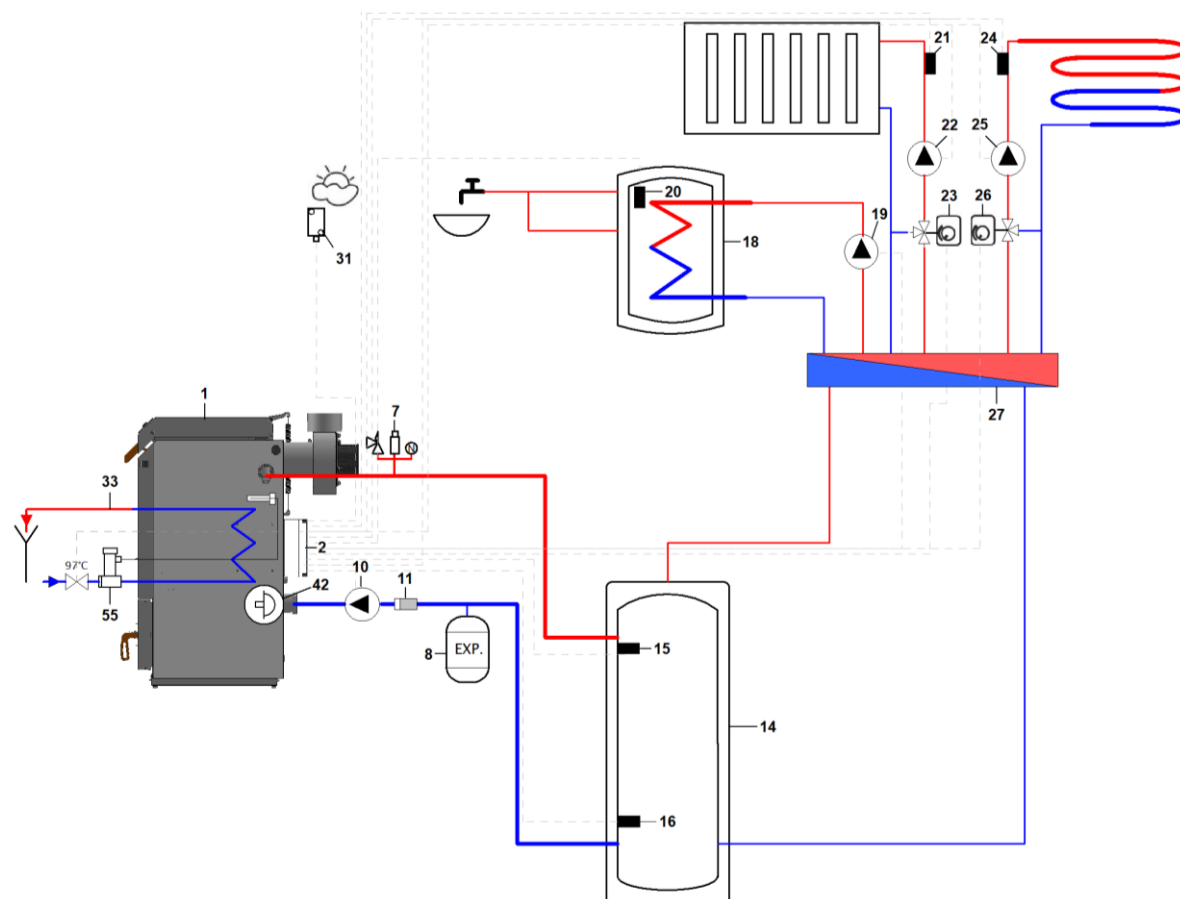
- 1 – kotel BLAZE PRAKTIK v provedení EASY
- 2 – regulátor
- 7 – bezpečnostní skupina (odvzdušňovací ventil, manometr, pojistný ventil)
- 8 – expanzní nádoba
- 9 – speciální samotížná zpětná klapka
- 10 – čerpadlo kotle
- 11 – filtr
- 14 – akumulací nádrž
- 15 – horní čidlo akumulací nádrže (CT10)
- 16 – dolní čidlo akumulací nádrže (CT4) (je součástí modulu B)
- 18 – zásobník TUV

- 19 – čerpadlo TUV
- 20 – čidlo teploty TUV (CT10)
- 21 – čidlo teploty MIXu 1 (CT10)
- 22 – čerpadlo MIXu 1
- 23 – pohon směšovacího ventilu MIXu 1
- 24 – čidlo teploty MIXu 2 (CT4) (je součástí modulu B)
- 25 – čerpadlo MIXu 2 (je součástí modulu B)
- 26 – pohon směšovacího ventilu MIXu 2 (je součástí modulu B)
- 27 – rozdělovač
- 31 – čidlo venkovní teploty (CT10-P)
- 42 – termostat integrovaného směšování

5.11.9 Schéma zapojení č. 9 – nucené zapojení s akumulací nádrží

Používá se tam, kde podmínky neumožňují ani částečnou samotížnou cirkulaci „kotel – akumulací nádrž“.

Systém samočinného dochlazování pro odvod přebytečného tepla je zapojen.



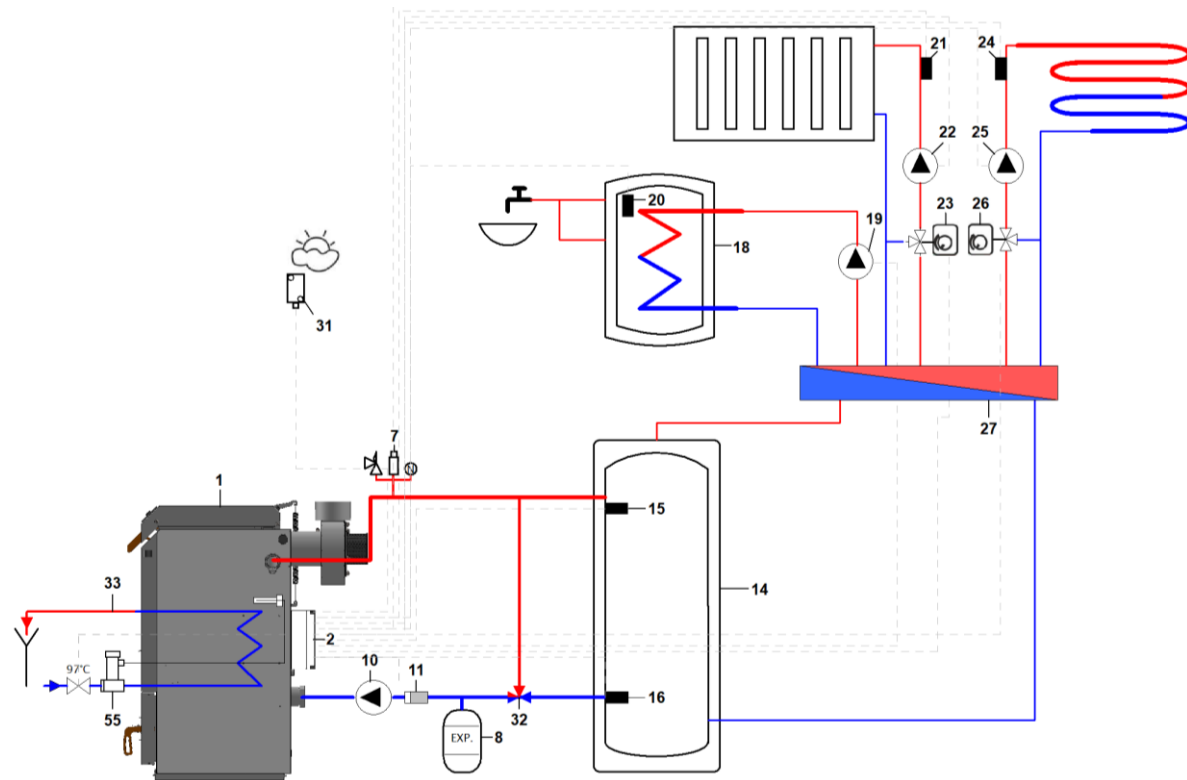
- 1 – kotel BLAZE PRAKTIK v provedení EASY
- 2 – regulátor
- 7 – bezpečnostní skupina (odvzdušňovací ventil, manometr, pojistný ventil)
- 8 – expanzní nádoba
- 10 – čerpadlo kotle
- 11 – filtr
- 14 – akumulací nádrž
- 15 – horní čidlo akumulací nádrže (CT10)
- 16 – dolní čidlo akumulací nádrže (CT4) (je součástí modulu B)
- 18 – zásobník TUV
- 19 – čerpadlo TUV
- 20 – čidlo teploty TUV (CT10)
- 21 – čidlo teploty MIXu 1 (CT10)

- 22 – čerpadlo MIXu 1
- 23 – pohon směšovacího ventilu MIXu 1
- 24 – čidlo teploty MIXu 2 (CT4) (je součástí modulu B)
- 25 – čerpadlo MIXu 2 (je součástí modulu B)
- 26 – pohon směšovacího ventilu MIXu 2 (je součástí modulu B)
- 27 – rozdělovač
- 31 – čidlo venkovní teploty (CT10-P)
- 33 – systém samočinného dochlazování
- 42 – termostat integrovaného směšování
- 55 – dochlazovací termostatický ventil

5.11.10 Schéma zapojení č. 10 – nucené zapojení s termostatickým směšovacím ventilem, akumulční nádrží a havarijním dochlazováním

Příklad zapojení do stávajícího okruhu, kde již byla realizována ochrana zpátečky (např. Ladomatem, trojcestným termostatickým směšovacím ventilem apod.). Termostat integrovaného směšování nutno z kotle vyjmout.

Systém samočinného dochlazování (33) pro odvod přebytečného tepla je zapojen.



- 1 – kotel BLAZE PRAKTIK v provedení EASY
- 2 – regulátor
- 7 – bezpečnostní skupina (odvzdušňovací ventil, manometr, pojistný ventil)
- 8 – expanzní nádoba
- 10 – čerpadlo kotle
- 11 – filtr
- 14 – akumulční nádrž
- 15 – horní čidlo akumulční nádrže (CT10)
- 16 – dolní čidlo akumulční nádrže (CT4) (je součástí modulu B)
- 18 – zásobník TUV
- 19 – čerpadlo TUV
- 20 – čidlo teploty TUV (CT10)

- 21 – čidlo teploty MIXu 1 (CT10)
- 22 – čerpadlo MIXu 1
- 23 – pohon směšovacího ventilu MIXu 1
- 24 – čidlo teploty MIXu 2 (CT4) (je součástí modulu B)
- 25 – čerpadlo MIXu 2 (je součástí modulu B)
- 26 – pohon směšovacího ventilu MIXu 2 (je součástí modulu B)
- 27 – rozdělovač
- 31 – čidlo venkovní teploty (CT10-P)
- 33 – systém samočinného dochlazování
- 55 – dochlazovací termostatický ventil

5.12 Zapojení samočinného dochlazování

Pro chlazení se používá užitková voda z vodovodního řádu o vstupním tlaku 2 - 4 baru a teplotě do 25°C. Při vyšším tlaku je nutno namontovat redukční ventil. Dodávka vody nesmí být závislá na přívodu elektrického proudu, tzn. nelze použít domácí vodárnu. Jako pojistný ventil chladicí smyčky lze použít např. typ WATTS STS 20 s otevírací teplotou 97°C.

Do dolního nátrubku (39) se přes pojistnou armaturu zapojí vstup chladicí vody a do horního nátrubku (37) se zapojí výstup chladicí vody. Teplotní čidlo dochlazovací armatury se našroubuje do jímky (42). Výstup z chladicí smyčky se svede do kanalizace např. pomocí hadice. Na vstup chladicí smyčky doporučujeme namontovat filtr.

Překročí-li teplota vody v kotli 97°C, pojistná armatura se otevře a chladicí smyčkou začne proudit voda z vodovodního řádu. Zbytekový výkon kotle se tak odvede do kanalizace.



POZOR!!! Je důležité dbát na správné připojení bezpečnostní armatury na VSTUP chladicí vody do výměníku.



Bezpečnostní chladicí výměník NESMÍ BÝT pod stálým tlakem, jinak hrozí jeho poškození.

5.13 Elektrické připojení

Informace k elektrickému připojení jsou v samostatném dokumentu „Návod k obsluze a instalaci regulátoru“, který se dodává spolu s kotlem.

6 Obsluha kotle uživatelem

Pro zajištění spolehlivého a bezpečného provozu kotle musí obsluha důsledně dodržovat pokyny uvedené v tomto návodu k obsluze kotle a v návodu obsluze k regulátoru (samostatný dokument).

6.1 První uvedení do provozu

Při prvním uvedení kotle do provozu jsou plochy teplosměnných ploch kovově čisté a dochází tak k intenzivnějšímu předávání tepla. V důsledku toho je teplota výstupních spalin nižší, než odpovídá standardnímu stavu.

Protože regulátor kotle vypočítává hodnotu výkonu právě z teploty spalin, dochází k tomu, že při prvním zátopu je skutečný výkon kotle o cca 50 % vyšší, než je nastaven na regulátoru.

Doba vyhořívání vsázky paliva je v důsledku toho úměrně kratší. Během 2 až 5 provozních dnů se teplosměnné plochy pokryjí standardní vrstvou nánosů a zobrazovaná hodnota na displeji bude odpovídat skutečnosti.

Při prvním uvedení do provozu doporučujeme nastavit požadovaný výkon na 50 % a maximální teplotu vody minimálně na 90 °C.

Výše popsaná skutečnost není na závadu.

6.2 Zátop

Před zátopem je nutno zkontrolovat a případně zajistit:

- Ujistit se, že vytápěný objekt (případně spolu s akumulací nádrží) odebere vyrobené teplo (viz kap.5.10.6).
- Funkčnost otopné soustavy (oběhová čerpadla, množství vody, tlak vody, odvzdušnění, nedošlo-li k zamrznutí, ...).
- Těsnost horních a dolních dvířek.
- Funkčnost kouřovodů (stav, těsnost, ...).
- Funkčnost příkladací a spalovací komory (stav, správnost sestavení keramických tvarovek, ...).
- Není-li nadměrně zanesen boční a zadní výměník nebo spalovací a příkladací komora.
- Zda-li se nenachází v kotli cizí předměty.
- Funkčnost regulačních a zabezpečovacích prvků kotle a otopné soustavy (pojistné ventily, regulátor teploty vody kotle, termostaty, ...).
- Připojení kotle k elektrické síti (230V/50Hz).

[Odkaz na video – první zátop](#)



Samotný zátop v kotli se provádí následovně:

- 1) Zapnout funkci PŘIKLÁDÁNÍ na displeji – viz samostatný návod k regulátoru – a počkat, až se odtahový ventilátor rozeběhne na plný výkon.
- 2) Pokud je na dně kotle dostatek zuhelnatělých zbytků (min. 20 cm), obvykle stačí zapálit kus papíru a vhodit jej na vrstvu uhlíků. Vzápětí přiložíme pár kusů paliva. Tím docílíme toho, že plameny nevyšlehávají vzhůru, ale proudí vrstvou uhlíků a tím je zapalují.
- 3) Pokud není na dně kotle dostatečná vrstva uhlíkových zbytků, do příkladací komory naskládáme drobnější polena. Pokládáme je tak, aby mezi nimi byly mezery (vzájemně překřížené). Tato vrstva by měla zhruba zaplnit spodní zužující se část příkladací komory. Na tuto vrstvu naskládáme drobné třísky či odřezky dřeva. Na třísky položíme zapálený zmačkaný papír. Je vhodné, aby papír zakrýval celou plochu vloženého paliva. Následně na zapálený papír přidat další polena tak, aby plameny nešlehaly vzhůru, ale dolů vrstvou dřeva.
- 4) Přivřeme horní dvířka tak, aby zůstala pootevřená o 1 až 2 cm. Toho docílíme tím, že dvířka zavřeme se zatlačeným madlem zavírání. Necháme podle potřeby rozhořivat cca 5 min.
- 5) Když se ujistíme, že se oheň rozhořel (pohledem do průzoru nebo růstem teploty spalin), naložíme kotel palivem (viz kap. 6.3) a řádně uzavřeme dvířka. Při správně provedeném zátopu kotel dosáhne jmenovitého výkonu do cca 30 min. Pokud plamen zhasíná nebo skomírá, je možné pro rozhoření krátce pootevřít horní dvířka.



6)



Po zátopu regulátor udržuje výkon kotle na vyšší hodnotě, aby se palivo dostatečně rozhořelo a zahřála vyzdívka. Potom samočinně přejde na hodnotu nastavenou obsluhou.



K zátopu je zakázáno používat hořlavých kapalin. Během provozu je zakázáno jakýmkoliv nepřipustným způsobem překračovat jmenovitý výkon kotle.



Do blízkosti kotle se nesmí ukládat jakékoliv hořlavé předměty. Popel je nutno ukládat do nehořlavých nádob s víkem.



Zejména před prvním spuštěním kotle, ale i po jeho čištění, zkontrolujte správnost sestavení keramických dílů ve spalovací komoře. Nesprávné sestavení zhoršuje kvalitu spalování a tím se kotel i komín nadměrně zanášejí. Důležité je také umístění záslepky pod zadními tvarovkami, jinak může dojít k poškození kotle.

6.3 Přikládání

- 1) Aktivací funkce PŘIKLÁDÁNÍ na displeji – viz samostatný návod k regulátoru – se odtahový ventilátor sepne na plný výkon a odsaje případný dřevoplyn z příkladací komory. Po ujištění, že v příkladací komoře není hustý dým a nemůže dojít k jeho prudkému vznícení, můžeme otevřít dvířka naplno.
- 2) Doplníme příkladací komoru palivem. Je-li základní vrstva slabá, dáme na ni několik drobnějších kusů paliva.
- 3) Zavřeme horní dvířka. Regulátor se po určité době automaticky přepne do režimu ROZHOŘÍVÁNÍ nebo PROVOZ, a to v závislosti na aktuální teplotě spalin.
- 4) Jestliže se ve spalovací komoře neobjeví plamen nebo po chvíli zhasne, opět pootevřeme horní dvířka a necháme palivo několik minut rozhořivat.



Žhavou základní vrstvu neprohrabujeme a nestlačujeme, aby nedošlo k ucpání trysky.

Polena skládáme do příkladací komory těsně k sobě tak, aby mezi nimi bylo co nejméně volného prostoru. První polena by měla být drobnější, aby vsázka paliva snadněji nahořela. Poslední polena by měla být opět drobnější, protože se lépe rozpadnou na základní vrstvu.

Prokuřování při přikládání zabráníme tím, že přikládáme až v okamžiku, kdy předchází vsázka paliva vyhoří tak, že v příkladací komoře jsou pouze žhavé uhlíkové zbytky – základní vrstva.

Je možné přikládat tak, že zprvu otevřeme dvířka jen z části a přiložíme jen 3 až 4 polena. Tím se žhavá vrstva přikryje a neuvolňuje tolik kouře. Potom otevřeme dvířka úplně a doložíme palivo.

Jestliže dochází při přikládání k prokuřování do kotelny, zkontrolujeme, zda není zanesena cesta spalin (kouřovod, komín) a zdali je zajištěn do kotelny dostatečný přívod vzduchu. Při přikládání případně pootevřeme okno v kotelně.

Po přiložení a uzavření příkladacích dvířek provedte vyčištění zadního výměníku pohybem páky turbulátorů. Vždy je nutno posunout páku turbulátorů do obou krajních poloh. Páku necháváme v dolní poloze (pokud tíhou turbulátorů sama neklesne). Čištění výměníku pomocí páky provádějte po každém přiložení.



Při provozu kotle neotvírejte spodní dvířka. Hoření se tím přeruší a hrozí prokuřování do kotelny.

6.4 Množství přikládaného paliva, intervaly přikládání

Obvykle se palivem nakládá plná příkladací komora. **Pokud je však malý odběr tepla otopnou soustavou a akumulární nádrž nahřátá, je nutné prodloužit intervaly přikládání nebo přikládat menší množství paliva.** Nedoporučujeme však přikládat méně než polovinu objemu příkladací komory. Při malé dávce paliva se může

doba hoření zkrátit natolik, že se nestačí vytvořit kvalitní stáložární vrstva. Zbytkové palivo pak není zcela zuhelnatělé a doutná. V případě menší dávky paliva vypněte funkci automatický stáložár.



Nepřikládejte, pokud je akumulární nádrž nabitá a není schopna uvolněné teplo odebrat! Hrozí přetopení a havarijní odstavení kotle.

Pokud by otopná soustava nebyla schopna pojmout teplo ze vsázky paliva, došlo by k přehřátí (teplota vody nad 95°C) a havarijnímu odstavení kotle s nahořelým palivem. Nahořelé palivo během odstávky doutná a spalinové a vzduchové cesty kotle se zanáší vlhkostí a dehtem. To ohrožuje správnou funkci, snižuje životnost kotle i komína a znečišťuje ovzduší.



Při přetopení hrozí zablokování turbulátorů dehtem.



Doba, kterou kotel stráví ve stavu přetopení, se načítá a ukládá do paměti regulátoru. Pokud překročí 200 h, zaniká záruka na kotel.



Stáložární odstávka není na újmu životnosti ani ekologii provozu, protože k té dochází se základní žhavou vrstvou uhlíkových zbytků, které neobsahují prchavé hořlaviny a vlhkost.

6.5 Nastavení žádaného výkonu kotle

Výkon kotle lze řídit dvěma parametry, které se nastavují na regulátoru:

- Maximální teplota vody (70 – 95°C)
- Žádaný výkon kotle (30 – 100 %)

Parametr „*Maximální teplota vody*“ doporučujeme nastavit na 95°C a výkon kotle regulovat nastavováním parametru „*Žádaný výkon kotle*“.

Neprovozujte kotel na vyšší výkon, než je nutné! Zbytečně se tím zkracuje doba provozu a prodlužuje doba odstávek. Parametr „*Žádaný výkon kotle*“ doporučujeme nastavit na hodnotu 50 až 70% a pokud je při větším odběru tepla (v zimních měsících) výkon nedostatečný, podle potřeby jej zvýšit.





Regulátor vždy primárně udržuje nastavený výkon kotle. Pokud je žádaný výkon kotle příliš vysoký a teplota vody roste až k hodnotě „Maximální teplota vody“, potom regulátor automaticky začne výkon kotle snižovat.

6.6 Automatický stáložár


Kotel je vybaven funkcí tzv. automatického stáložáru, která umožňuje vypnutí ventilátoru ještě dřív, než zcela vyhoří vsázka paliva. V kotli tak zůstane ještě 6 až 10 h žhavá základní vrstva, takže není nutné znovu roztápet.

Detekci vyhoření na základní vrstvu zajišťuje pohyblivé detekční rameno v čelní stěně příkladací komory. Po přiložení je toto rameno přitlačováno palivem ke stěně. Provozem hladina paliva postupně klesá a rameno se postupně obnažuje. Když hladina paliva klesne až pod konec detekčního ramene, rameno se uvolní a působením protizávaží se vykloní do příkladací komory. Tím se v panelu vzduchu aktivuje čidlo, které informuje regulátor, že v kotli je základní vrstva s maximální nastavenou velikostí (100%).

Na displeji regulátoru v části s informacemi o výkonu kotle se zobrazí symbol prázdného čtverce . Pokud je parametr „Velikost stáložární vrstvy“ nastaven na 100%, regulátor odstaví kotel do stáložární odstávky ihned po vyklonění detekčního ramene. Pokud je velikost stáložární vrstvy nastavena na nižší hodnotu (90 až 10%), kotel ještě po určitou dobu pokračuje v režimu PROVOZ, aby část zbytkového paliva ještě dohořela a stáložární vrstva dosáhla požadované velikosti.

Po následném přiložení je detekční rameno opět palivem přitlačeno ke stěně a na displeji se zobrazí symbol plného čtverce .

Otevřením příkladacích dvířek přitlačovací mechanismus spřažený s dvířky přitiskne detekční rameno ke stěně příkladací komory, aby nebránilo vkládání paliva. Zavřením dvířek přitlačovací mechanismus detekční rameno opět uvolní.

K stáložárnímu odstavení kotle může dojít až po uplynutí „Minimálního času provozu“ od přiložení. Po tuto dobu je symbol plného čtverce doplněn přeškrtnutím . Tato funkce brání nechtěnému odstavení kotle při zátoku, kdy je v kotli jen malá vrstva paliva.

Velikost základní (stáložární) vrstvy lze nastavit jako uživatelský parametr na regulátoru kotle.

Optimální základní vrstva by měla zhruba zaplňovat spodní zužující se část příkladací komory. Základní vrstva nesmí obsahovat doutnající zbytky paliva, protože ty v odstávce zanášejí kotel dehtem.

Kotel je vybaven funkcí „UDRŽOVACÍ CHOD“, která zajišťuje, aby základní vrstva během odstávky zůstala žhavá a při přikládání nebylo nutné zapalovat. Tato funkce v režimu STOP v pravidelných intervalech spíná ventilátor. Intenzitu UDRŽOVACÍHO CHODU lze nastavit. Při delších odstávkách (nad 8 h) nedoporučujeme tuto funkci využívat, protože vede k přílišnému snížení velikosti základní vrstvy (pro zátok je cennější dostatečná základní vrstva, byť vyhaslá než malá vrstva, byť žhnoucí).

Pokud je funkce automatického stáložáru vypnutá (na displeji se nezobrazuje symbol čtverce), kotel vypne, až zcela vyhoří palivo a klesne teplota spalin pod nastavenou hodnotu (servisní parametr).



Další informace k automatickému stáložáru jsou v samostatném návodu k obsluze regulátoru kotle.

6.7 Kontrola a seřízení spalování

Při provozu dbáme na to, aby spalování probíhalo co nejdokonaleji. Nedokonalým spalováním se snižuje účinnost kotle a vzniká nadměrné množství škodlivých látek (uhlovodíků, zejména dehtu), které znečišťují atmosféru a zanášejí kotel a kouřovody. Kvalitu spalování neurčuje pouze druh a vlhkost paliva, ale lze ji i výrazně ovlivnit způsobem, jakým palivo přikládáme a jak regulujeme výkon.

Kvalitu spalování můžeme posoudit podle plamene pohledem do průzoru. Kouř vystupující z komína při kvalitním spalování není vůbec vidět. Světle bílý kouř, který se ihned rozplývá, není na závadu, je způsoben vodní parou vzniklou spalováním.



Nezaměňujte dým a páru. Spaliny obsahují vodní páru, ta nad komínem kondenzuje a vytváří mlžný opar (obdobně jako u topidel na plyn). Obvykle, není-li příliš vlhko, se mlžný opar zase rozplyne (vypaří) během několika metrů.



Podmínkou kvalitního spalování je správné množství sekundárního vzduchu.

Nadbytek sekundárního vzduchu způsobuje, že nadměrná část vzduchu se neúčastní spalování, ochlazuje plamen a odvádí teplo bez užitku do komína. Plamen je ostrý, roztřepaný nebo vůbec žádný. Uhlíkové zbytky ve spalovací komoře, na které plamen šlehá, mají na hranách světle žlutou barvu. **Je nutno omezit množství sekundárního vzduchu, tj. posunout clonu vlevo.**

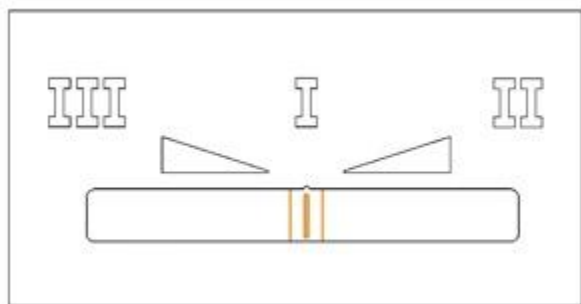
Nedostatek sekundárního vzduchu způsobuje, že část hořlaviny se nespálí a odchází do komína. Plamen je dlouhý, někdy dýmí. Uhlíkové zbytky v spalovací komoře, na které plamen šlehá, mají na celém povrchu stejnou barvu. Z komína vystupuje dým, který se nerozplývá, ani když je nižší vlhkost vzduchu. **Je nutno zvětšit množství sekundárního vzduchu, tj. posunout clonu vpravo.**

Předsoušecí vzduch (pravá polovina rozsahu clony) je určen pouze pro palivo, které při nastavení ve střední poloze clony hoří velmi špatně, např. měkké dřevo, neštípaná polena.

Nesprávné používání předsoušecího vzduchu (při kvalitním palivu) může způsobit přehřívání stěn komory a příkládacích dvířek a jejich poškození.

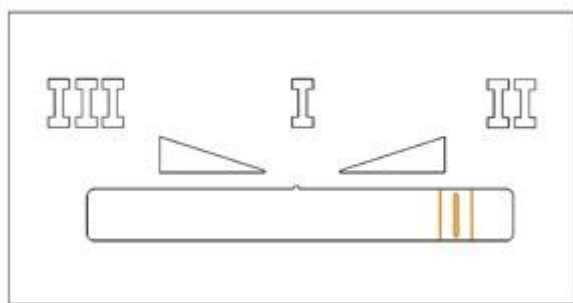
Množství sekundárního vzduchu se nastavuje posuvnou clonou (viz Schéma kotle, poz. 8).

Orientační nastavení sekundárního vzduchu podle druhu paliva:



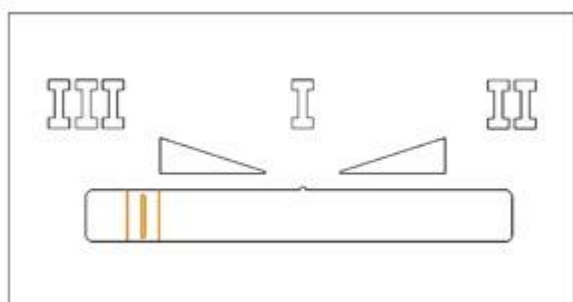
➤ Obvyklé dřevo – clona uprostřed

Clona uprostřed



➤ Tvrdé dřevo (buk, dub) – větší množství sekundárního vzduchu – clona vpravo

Clona vpravo



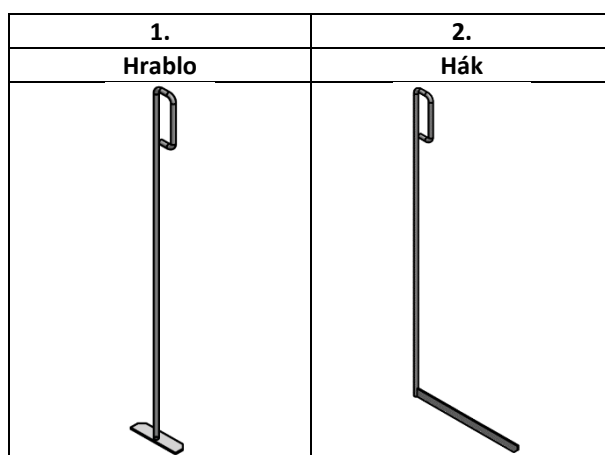
➤ Měkké dřevo, neštípaná polena – minimální množství sekundárního vzduchu (maximum primárního a pedsoušecího vzduchu) - clona vlevo

Clona vlevo

6.8 Čištění kotle

Odstraňování popela z kotle se provádí buď za studeného stavu nebo po vypnutí kotle detekcí paliva před následným přiložením. Pravidelným čištěním kotle dosáhnete vyšší účinnosti a tím nižší spotřeby paliva. Pro komfortnější čištění lze použít vysavač na popel. Popel je nutno ukládat do nehořlavých nádob s víkem. Při čištění doporučujeme mít zapnutý odtahový ventilátor (nastavit režim PŘIKLÁDÁNÍ, kdy se po několika vteřinách ventilátor rozběhne na plný výkon).

Ve standardní výbavě kotle je následující čisticí nářadí:



Trubkový výměník:

Kotel je standardně vybaven mechanickými turbulátory, které slouží pro čištění zadního spalínového výměníku. Čištění se provádí po každém přiložení a uzavření příkládacích dvířek pohybem páky turbulátorů. Vždy je nutno posunout páku turbulátorů do obou krajních poloh. Páku necháváme v dolní poloze (pokud tíhou turbulátorů sama neklesne). Čištění výměníku pomocí páky provádějte po každém přikládání.

Nekvalitním spalováním dochází k nadměrnému zanášení výměníku a hrozí zablokování (zatuhnutí) turbulátorů. Následné zprovoznění může být velmi pracné. Vyžaduje otevření krytu výměníku, vyjmutí tělesa pohyblivého hřebenu, vytažení jednotlivých turbulátorů, vyčištění a následnou jejich zpětnou montáž.

Pokud se turbulátory pohybují ztuhle a pohyb pákou namáhavý, je to důkaz nekvalitního spalování. Obvyklou příčinou je chyba obsluhy viz. kap. 6.11.

Příkládací komora:

Min. jednou týdně je třeba zkontrolovat, jestli se na dně příkládací komory nenahromadila nadměrná vrstva popela. To hrozí zejména u paliva s velkým podílem kůry nebo příměsí hlušiny. Nadměrná vrstva popela může omezovat spodní otvory přívodu primárního vzduchu (těsně nad trychtýřovým dnem) a tím i správný provoz kotle.

Případný nános popela vyšší než 2 cm, na dně příkládací komory, je třeba pomocí hrabla rozrušit a shrnout do spodní spalovací komory. U více popelnatých paliv doporučujeme podle potřeby (např. 1x týdně) vypnout funkci stáložár, nechat palivo zcela dohořet a odstranit popelové nánosy ze dna příkládací komory.

Mírně zhrublý povrch tvarovek (do 5 mm) způsobený drobnými nápeky popelovin není na závadu.

Boční stěny, výklopnou protikouřovou clonu a příkládací dvířka není třeba čistit. Případný nános (sazí a suchého dehtu) není na závadu. Kontrolujeme toliko jestli nejsou zaneseny přívodní otvory předsoušecího vzduchu v horní části čelní stěny příkládací komory.

[Odkaz na video – čištění příkladací komory a dvířek](#)

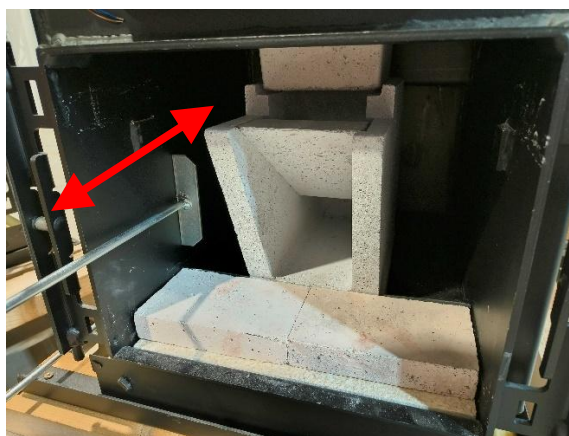


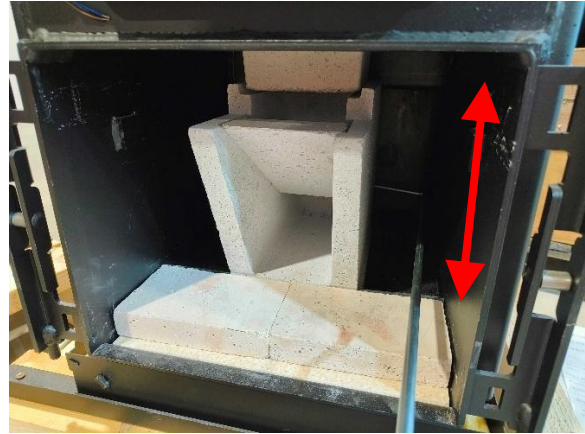
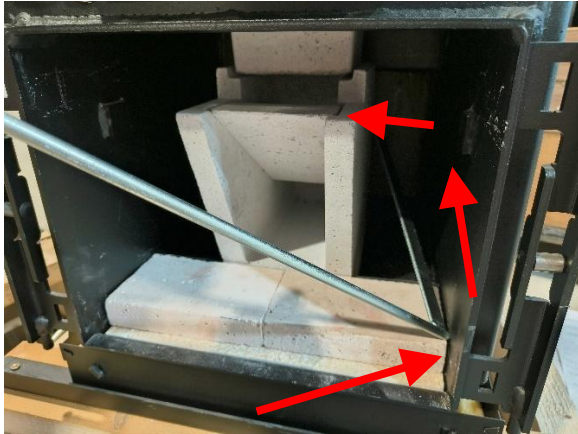
Dolní spalovací komora:

Čištění spalovací komory se provádí přes spodní dvířka pomocí čistícího nářadí „Hrablo“ a „Hák“. Každé 2 týdny je nezbytné vyjmout ucpávku výměníku (viz Schéma kotle, poz. 41) a vyčistit dno spalovací komory včetně prostoru pod trubkovým výměníkem.

Postup při čištění spalovací komory kotle BP17 v provedení EASY:

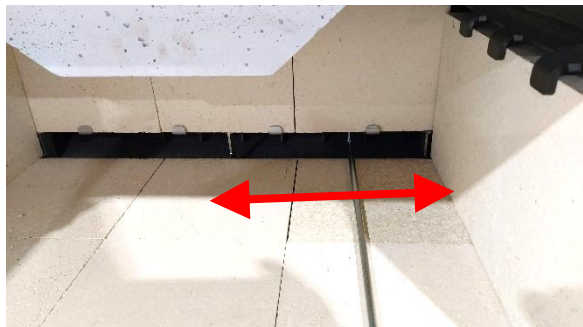
- Vyjmout 2 horní kusy dílu „Tvarovka deska“ (viz Schéma kotle, poz. 57).
- Pomocí čistícího nářadí „Hrablo“ odstranit nánosy ze stěn spalovací komory a v prostoru pod zadním výměníkem.
- Následně pomocí čistícího nářadí „Hák“ vyčistit zadní stěnu pod trubkovým výměníkem za dílem „Tvarovka – labyrint“ (viz Schéma kotle, poz. 58).
- Veškerý oškrábaný popílek a nánosy nahromaděné na dně spalovací komory a v prostoru pod trubkovým výměníkem pomocí „Hrabla“ odstranit z kotle.
- Následně vrátit 2 horní kusy dílu „Tvarovka deska“ (viz Schéma kotle, poz. 57) na původní místo ve spalovací komoře.





Postup při čištění spalovací komory kotlů BP25 a BP40 v provedení EASY:

- Vyjmout ucpávku výměníku.
- Pomocí čistícího nářadí „Hrablo“ odstranit nánosy ze stěn spalovací komory, stropu (okolo trysky) a v prostoru pod zadním výměníkem.
- Následně pomocí čistícího nářadí „Hák“ vyčistit prostor a stěny za zadními tvarovkami.
- Veškerý oškrábaný popílek a nánosy nahromaděné na dně spalovací komory a v prostoru pod trubkovým výměníkem pomocí „Hrabla“ odstranit z kotle.
- Následně vrátit záslepku na původní místo ve spalovací komoře.



[Odkaz na video – čištění spalovací komory:](#)



Odtahový ventilátor:

Čištění odtahového ventilátoru se provádí minimálně 1x za rok nebo v případě jeho zvýšené hlučnosti. Čištění se provádí špachtlí a drátěným kartáčem.

Postup při čištění odtahového ventilátoru:

- Odpojit přívodní kabel od ventilátoru.
- Odšroubovat 4 matice a sundat obě příruby (půlměsíce) ventilátoru.
- Vymout motor s vrtulí z těla ventilátoru.
- Seškrábat nánosy z vnitřních stěn těla ventilátoru.
- Uvolněný popílek a nánosy vybrat (vysát) z těla ventilátoru.
- Demontovat vrtuli z motoru ventilátoru. **POZOR! Matice vrtule ventilátoru má levý závit!**
- Drátěným kartáčem a špachtlí opatrně očistit vrtuli ventilátoru a přírubu motoru.
- Zpětnou kompletaci odtahového ventilátoru provést v opačném pořadí.



[Odkaz na video – Čištění odtahového ventilátoru:](#)



Doporučuje se 1x za rok vyměnit rozběhový kondenzátor na odtahovém ventilátoru. Jeho výměnu smí provádět pouze oprávněná osoba (servisní technik). Kotel musí být v té době odpojen od síťového napájení!



Pravidelné čištění a údržba kotle je nezbytná k udržení dlouhé životnosti zařízení. Pokud není kotel pravidelně a správně čištěn, dochází k většímu teplotnímu namáhání všech dílů a hrozí jejich poškození. Na poškození vzniklá zanedbanou údržbou kotle se záruka nevztahuje!



Popel ze dřeva je zdravotně a ekologicky nezávadný, je možné ho využít jako hnojivo. Obsahuje zejména vápník a draslík. Případné uhlíkové zbytky je možno oddělit pomocí síta a přiložit je spolu s palivem do kotle.

6.9 Odstavení kotle z provozu

Při odstavování kotle z provozu na delší dobu doporučujeme vyčistit jeho teplosměnné plochy a vybrat z kotle popel (viz kap. 6.8).

1x za topnou sezónu doporučujeme vyjmout všechny tvarovky ze spalovací komory, očistit stěny kotle a vymést popel. Při opětovném sestavování doporučujeme všechny tvarovky otočit tak, aby byly vystaveny žáru opačnou stranou. Prodlouží se tak jejich životnost.

6.10 Provozní kontrola a údržba

Kotel a otopná soustava

Provozovatel je povinen zajišťovat průběžně kontrolu zařízení a jeho potřebnou údržbu. K této činnosti není zapotřebí speciální kvalifikace, postačí zaškolení při uvedení kotle do provozu.

Je zapotřebí, aby v průběhu provozu byl kotel občas kontrolován obsluhou. Zejména je nutno sledovat, aby teplota výstupní vody nepřekročila 95°C. Dále je nutno kontrolovat množství (tlak) vody v systému.

Je třeba průběžně kontrolovat stav keramických tvarovek, těsnost obou dvířek.

Komín a kouřovody

Je zapotřebí kontrolovat těsnost a sesazení kouřovodu a průchodnost komínového průduchu. V komíně během provozu a čištění přibývá vrstva popílkového úletu. Ten je nutné vybírat komínovými dvířky tak, aby nedošlo k ucpání komínového průduchu (min 1x za sezónu).

Netěsnost spár kouřovodu a komínových dvířek je možné odstranit tmelem nebo přelepením hliníkovou páskou.

Těsnost dvířek

Je zapotřebí kontrolovat těsnost dvířek. Hrany příkládacích otvorů musí být lehce vmáčknuty do těsnicí šňůry. Přetěsnění se provádí výměnou těsnicí šňůry. Těsnost (správnost dosednutí) se pozná tak, že ve šňůře je hladce obtisknutý lem těsnicí plochy tělesa kotle. Pokud je hrubý a pokrytý nánosem sazí a dehtů, signalizuje netěsnost. Toto hrozí zejména u těsnicí šňůry příkládacích dvířek.

6.11 Nekvalitní hoření, časté chyby obsluhy

Nekvalitní hoření se projevuje páchnoucím dýmem, nadměrným zanášením spalínového výměníku případně kouřovodu, nižším výkonem, zvýšenou spotřebou paliva. Příčinou je obvykle nesprávná obsluha, např.:

- **Nesprávný zátop do čistého kotle:** Trychtýř doporučujeme vyplnit kusy paliva (dobře suché, ideálně tvrdé) tak, aby po rozhoření a zavření dvířek zůstal plamen stabilní. Plamen může zeslabit, ale nesmí skomírat či zhasnout.

- **Nevhodné palivo:** Velká polena a značné mezery mezi nimi, nadměrná vlhkost paliva. Zejména měkké dřevo hůř nahořívá a vyžaduje, aby bylo suché, štípané (do cca 15 cm). Příliš dlouhé kusy se mohou vzpříčit v příkladací komoře. Maximální délka polen – viz kap. 3. Na dno příkladací komory nedávat velké kusy dřeva, protože se nestačí rozpadnout a zaklesnou se nad trychtýřem. Velké kusy nedávat ani navrch vsázky, jelikož nestihnou vytvořit stáložárnou vrstvu a po odstavení doutnají. Nepravidelné kusy doporučujeme vzájemně vyskládat s minimem mezer.
- **Nedostatečná dávka paliva:** Doporučujeme vždy plnou dávku paliva. Poloviční dávka hoří kratce a těžko vytvoří kvalitní stáložárnou vrstvu.
- **Výkon kotle nastaven na příliš nízkou hodnotu:** Zejména v kombinaci se zaneseným kotlem nebo nevhodným palivem.
- **Provoz se zaneseným kotlem:** Nadměrné množství popela ve spalovací komoře a tazích výměníku je nežádoucí. Je třeba pravidelně čistit kovové stěny spalovacích cest a spalovací komory – viz kapitola 6.8. Zatuhnutí turbulátorů vnímejte jako cenné upozornění, že s provozem kotle něco není v pořádku.
- **Přiložení paliva ve stavu, kdy není zajištěn potřený odběr tepla:** Objekt, případně akumulční nádrž, nepojmou teplo ze vsázky paliva a dojde k odstavení s doutnajícím palivem. Před přiložením je nutno zjistit volnou kapacitu nádrže (např. hraniční teplotu v mrazech cca 60°C, při venkovních teplotách nad 0°C cca 50°C).
- **Nevhodný zásah do provozu kotle:** Vypnutí kotle před dohořením paliva na stáložárnou vrstvu, restartování času provozu volbou na panelu nebo nahlížením do příkladací komory.

7 Možné závady a jejich řešení

7.1 Přetopení kotle

Jestliže teplota vody v kotli **překročí 95°C** (servisní parametr), regulátor kotel odstaví, tj. vypne ventilátor.

Jestliže teplota vody v kotli **překročí cca 98°C**, nezávislý havarijní termostat STB vypne napájení ventilátoru. Displej i ostatní zařízení zůstávají v provozu. K opětovnému uvedení do provozu kotle je nutné odšroubovat krytku spínače havarijního termostatu STB na rozvaděči řídicí jednotky kotle (viz Schéma kotle, poz. 6) a tenkým předmětem stisknout tlačítko termostatu STB. Havarijní termostat nelze sepnout, dokud teplota v kotli neklesne pod cca 80°C.

[Odkaz na video - Restart termostatu STB po přetopení](#)



7.2 Výpadek elektrického proudu během provozu

Při přerušení elektrického napájení kotle (např. výpadek v síti, vypnutí hlavním vypínačem) se vypne odtahový ventilátor a zavře klapka na přívodu spalovacího vzduchu. Výkon kotle se tím omezí. Pokud kotel není připojen

na zdroj záložního proudu, vypnou se i všechna připojená oběhová čerpadla. Žhavá vrstva paliva a vyzdívka ještě cca 1 hodinu uvolňují teplo. Aby nedošlo k přetopení kotle, musí být toto zbytkové teplo spolehlivě odvedeno – viz kap. 5.10.7 a 5.10.8.

Množství zbytkového tepla je cca 5 - 10 MJ podle aktuálního výkonu a nahoření paliva před odstavením.

7.3 Provoz kotle bez elektrického proudu

Kotel je schopen nouzově pracovat pouze na komínový tah.

Pokud zapojení kotle umožňuje dostatečnou samotížnou cirkulaci, je možné kotel provozovat na komínový tah tím, že přesuneme posuvnou clonu doleva a zajistíme stálé otevření klapky vzduchu (podobně jako při kontrole funkčnosti klapky). Tím se předejde zanesení kotle doutnáním nespáleného paliva v havarijní odstavce, případně podchlazení objektu.

V případě, že takto provozujeme kotel bez elektrického proudu a výkon, respektive komínový tah není dostatečný, lze vyjmout turbulátory z trubkového výměníku kotle. Tím se zvýší teplota spalin a dojde i k nárůstu komínového tahu. Rovněž je možné vyjmout spodní záslepku prostoru pod výměník.

Při komínovém tahu 10 Pa kotel pracuje na 30% výkon, při tahu 20 Pa je výkon cca 75%.



Kotel takto provozovaný musí být pod trvalým dohledem. Je nutno zajistit (příkládáním, přivíráním otvorů spalovacího vzduchu), aby nedošlo k překročení teploty vody v kotli nad 95°C.

7.4 Další závady a jejich řešení

Závada	Příčina	Odstranění
Nefunguje displej regulátoru.	Spálená vnitřní pojistka na řídicím modulu. Uvolněný či odpojený konektor datového vodiče displeje na panelu či modulu regulátoru, poškozený vodič. Poškozený displej. Poškozený regulátor.	Vyměnit pojistku (servisní technik, kvalifikovaný elektrikář). Zkontrolovat konektor, vyměnit poškozenou část (servisní technik, kvalifikovaný elektrikář). Vyměnit displej (servisní technik, kvalifikovaný elektrikář). Vyměnit regulátor (servisní technik, kvalifikovaný elektrikář).
Není možné pohnout pákou turbulátorů.	Nekvalitní spalování, nepravdělné používání turbulátorů. Časté odstávky kotle s větším množstvím paliva (přetopení).	Otevřít dvířka, sejmut z náslepkou výměníku. K uvolnění je možné použít komerčně dostupné přípravky rozpouštějící dehet. Rovněž je možné demontovat unašeč a turbulátory rozhybat jednotlivě.

<p>Ventilátor se netočí v režimu PROVOZ.</p>	<p>Teplota vody je nad žádanou hodnotou.</p> <p>Přetopení kotle a rozepnutí havarijního termostatu STB.</p> <p>Zakleslé oběžné kolo ventilátoru.</p> <p>Spálená pojistka regulátoru.</p> <p>Nefunkční motor.</p> <p>Poškozený regulátor.</p>	<p>Změnit nastavenou hodnotu.</p> <p>Po poklesu teploty vody v kotli pod cca 80°C odšroubovat krytku havarijního termostatu a vhodným předmětem (např. tužkou) stisknout spínač.</p> <p>Odstranit příčinu (cizí těleso, zanesení).</p> <p>Vyměnit pojistku (servisní technik, kvalifikovaný elektrikář).</p> <p>Vyměnit motor (servisní technik, kvalifikovaný elektrikář).</p> <p>Vyměnit regulátor (servisní technik, kvalifikovaný elektrikář).</p>
<p>V kotli nezůstává stáložárna vrstva.</p>	<p>Vypnuta funkce „Automatický stáložár“ v nastavení regulátoru.</p> <p>Netěsnost klapky přívodu vzduchů (viz Schéma kotle, poz. 18) pod čelním krytem kotle.</p> <p>Poškozené indukční čidlo (nespíná se červená LED dioda).</p> <p>Detekční rameno se nevychýlilo z důvodu jeho znehybnění nánosem dehtu. Příčinou mohou být časté odstávky kotle s větším množstvím paliva (přetopení).</p>	<p>Aktivovat funkci „Automatický stáložár“ v menu regulátoru.</p> <p>Zkontrolovat těsnost klapky při vypnutém ventilátoru, případně klapky seřadit (servisní technik).</p> <p>Vyměnit čidlo (servisní technik).</p> <p>Demontovat panel vzduchu a závadu odstranit.</p>
<p>Odtahový ventilátor vydává nadměrný hluk.</p>	<p>Oběžné kolo je znečištěno dehtem. Příčinou mohou být časté odstávky kotle s větším množstvím paliva (přetopení).</p>	<p>Demontovat motor ventilátoru. Vyčistit, odstranit příčinu zanášení.</p>
<p>Kotel se vypíná během provozu hláškou „stáložár“.</p>	<p>Rameno detekce je ohnuté a dává impulz, že v kotli došlo palivo.</p> <p>Vadné čidlo detekce stáložáru.</p>	<p>Sundat čelní kryt, oddělat krytku, pod kterou se nachází protizávaží ramene. Zkontrolovat dotažení ramene, případně jestli rameno není mechanicky ohnuté. Mělo by mít tvar „L“ (otevřením dvířek by se mělo protizávaží zvednout).</p> <p>Vyměnit čidlo detekce stáložáru (servisní technik).</p>
<p>Kotel není schopen zvyšovat výkon (po zavření příkladacích</p>	<p>Kotel nemá přívod vzduchu nebo je ucpaná spalinná cesta.</p>	<p>Prověřit všechny 3 klapky přívodu vzduchu, zda nejsou přilepené. Vyčistit kompletní spalinnou cestu (za</p>

dvířek teplota spalin klesá na nízké hodnoty).		ucpávkou a zadní stěnou šamotů ve spalovací komoře, prověřit, že nejsou ucpané turbulátory, kontrola ventilátoru, kontrola kouřovodu, kontrola komínu).
--	--	---



Při odstraňování závad vždy nejdříve odpojte kotel od síťového napájení! Pokud je jednotkou kotle řízený také rezervní zdroj tepla, je nezbytné ho taktéž odpojit od síťového napájení.

V zájmu zachování kvalitní funkce a bezpečného provozu je nutné, aby opravy kotle byly prováděny **výhradně pracovníky odborných servisních středisek**.

Záruční i pozáruční opravy kotlů zajišťuje společnost BLAZE HARMONY s.r.o. prostřednictvím svých **odborných servisních středisek a smluvních partnerů**.

8 Další informace

8.1 Vlastnosti různých druhů paliv

Nedoporučujeme spalovat vlhké dřevo. Spalováním nevysušeného dřeva se snižuje jeho efektivní výhřevnost, což se projeví zvýšením spotřeby paliva. Navíc spalováním vlhkého dřeva dojde ke zvýšení obsahu vodní páry ve spalinách a tím ke zvýšení jejich rosného bodu. To se může projevit kondenzací vlhkosti a zkrácením životnosti kotle, případně komínového tělesa. Správné vysušení dřeva přírodním způsobem nastane u měkkého dřeva u rozštípnutých polen po dvou letech, u dřeva tvrdého po třech letech.

Výhřevnost všech druhů dřeva je zhruba stejná, cca 15 MJ/kg při vlhkosti 15 %. Tvrdé dřevo (s velkou měrnou hmotností) je vhodnější, pokud chceme dosáhnout delší doby hoření.

Obvyklá měrná hmotnost základních druhů dřeva v kg/m³ (plnometr) při 15 % vlhkosti:

akát	750	habr	680	olše	520
borovice	500	jasan	670	smrk	450
bříza	630	javor	660	topol	450
buk	670	lípa	490	vrba	440
dub	690	modřín	590		

Měrná hmotnost dřeva rovnaného v hranicích (prostorový metr) je 60 až 80 % měrné hmotnosti samotného dřeva (plnometr).

8.2 Spotřeba paliva, četnost přikládání

Spotřeba paliva za sezónu je dána mnoha faktory:

- tepelnou ztrátou objektu (výkon potřebný na vytopení objektu při cca -15°C)
- efektivitou provozu kotle (kvalita paliva, úroveň obsluhy a regulace výkonu)

- situováním kotelní (zda se teplo z povrchu kotle a komínu podílí na vytápění objektu)
- teplotou, na jakou je objekt vytápěn (zvýšení teploty v objektu o 1°C odpovídá nárůstu spotřeby paliva o cca 5%)
- je-li kotel využit pro ohřev TUV, jaká je její spotřeba
- hodnotou průměrné venkovní teploty v topném období (rozdíly mohou být ±20 %)
- je-li vytápěn celý objekt nebo jen část, jak velká je ztráta tepla větráním, atd.

Obvyklá spotřeba za sezónu pro rodinný dům s tepelnou ztrátou 15 kW je cca 10 000 kg suchého dřeva, což je cca 30 m³ (prostorových metrů).

Denní spotřeba je úměrná venkovní teplotě. Příklad obvyklého zastoupení denní spotřeby rodinného domu s tepelnou ztrátou 15 kW během topné sezóny s kotlem BLAZE PRAKTIK 25 v provedení EASY:

počet dnů	venkovní teplota	průměrný výkon kotle	denní spotřeba paliva	počet příložených za den
5 dnů	-8°C	55%	75 kg	3x
30 dnů	-5°C	45%	60 kg	2-3x
30 dnů	-2°C	40%	50 kg	2x
70 dnů	2°C	30%	45 kg	2x
50 dnů	6°C	20%	40 kg	1-2x
50 dnů	10°C	10%	20 kg	1x

8.3 Tepelná ztráta objektu, způsoby jejího stanovení

- Tepelná ztráta je normou stanovený parametr. Odpovídá tepelnému výkonu potřebnému k vytopení objektu na stanovenou teplotu (u obytných prostor 21°C) při normované výpočtové venkovní teplotě. V ČR je tato teplota od -17°C do -12°C, podle polohy objektu (nížina, vrchovina).
- Hodnotu tepelné ztráty je nutno správně stanovit na základě parametrů objektu (plocha, tloušťka stěn, materiál stěn, typ oken, venkovní výpočtová teplota atd.). Výpočet provádí projektant, nebo lze použít i veřejně dostupnou aplikaci, např: <https://www.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/107-vypocet-tepelne-zraty-objektu-dle-csn-06-021>.
- Tepelnou ztrátu lze orientačně stanovit ze zastavěného prostoru objektu. U obvyklého neizolovaného rodinného domu v teplotním pásmu ČR je tepelná ztráta cca 40 W na 1m³, u izolovaného cca 20 W na 1m³.
- Tepelnou ztrátu lze rovněž orientačně stanovit i ze spotřeby stávajícího paliva za sezónu:

Spotřeba různých druhů paliv na 1kW tepelné ztráty objektu.

Palivo	Uvažovaná celková účinnost	Spotřeba za sezónu
Dřevo suché	70 %	650 kg (1.5 - 2 m ³)
Dřevní brikety	70 %	600 kg
Dřevní pelety (automatický kotel)	77 %	550 kg
Uhlí (kotel s ručním přikládáním)	70 %	600 kg
Uhlí (automatický kotel)	77 %	550 kg
Plyn	85 %	260 m ³ (2 400 kWh)
Propan	85 %	185 kg
Elektřina	100 %	2 000 kWh
Dálkové teplo	100 %	2 000 kWh (7 200 MJ = 7,2 GJ)

9 Bezpečnostní pokyny



Lze provozovat jen takové zařízení, které bylo instalované a uvedené do provozu dle dokumentace, a které je v odpovídajícím technickém stavu.

Při manipulaci s výrobkem na místo určení je nutno dodržovat bezpečnostní předpisy. Pro přepravu se smí použít pomůcky a přepravní zařízení k tomuto účelu určené s odpovídající nosností (hmotnost výrobku je uvedena v kap. 2).

Kontrola spalinových cest a komínů musí být provedena dle platných předpisů, především v souladu s normou ČSN 73 4201. Kouřovod musí být bezpečně zaústěn do komínového průduchu. Kouřovody musí být mechanicky pevné, těsné proti pronikání spalin, čistitelné. Stav komínu je třeba pravidelně kontrolovat. Čisticí otvor v komíně je nutno důsledně uzavřít, aby se ventilátorem vháněný kouř netěsnostmi nedostal do okolního prostoru. Na jeden komínový průduch se může zapojit jen 1 kotel. Připojení spotřebiče ke komínovému průduchu musí být vždy provedeno se souhlasem příslušného kominického cechu. Kouřovody nesmí být vedeny užitkovými nebo bytovými prostory. Vnitřní průřez kouřovodu nesmí být větší než vnitřní průměr sopouchu a nesmí se směrem k sopouchu zužovat.

S výjimkou schválených tuhých nebo tekutých podpalovačů je k zatápění zakázáno používat hořlavých kapalin (benzín, olej apod.).

Odstranění závad na kotli lze provést jen na vyhaslém a odpojeném kotli od elektrické sítě.

Zásahy do kotle a elektrického zapojení kotle jsou zakázány!

Kotel může být připojen pouze do odpovídající zásuvky 230V/50Hz nebo do rozvaděče. Po instalaci musí být síťová zásuvka nebo rozvaděč přístupné bez omezení.

V kotelně musí být dostatečné osvětlení.

Zásah do elektrické části kotle může provést jen odborně kvalifikovaný pracovník.

Instalace a provozování kotle (kotelny) musí splňovat příslušné projektové, bezpečnostní a hygienické předpisy.

Obsluha kotlů se musí řídit návodem k montáži, instalaci a obsluze.

Obsluha kotle musí být osoba starší 18 let seznámená s návodem a provozem spotřebiče. Nechat děti bez dozoru u kotle, který je v provozu, je nepřípustné. Kotel musí být při provozu pod občasnou kontrolou obsluhy.

U veškerých činností spojených s obsluhou kotle je nutné používat ochranné rukavice a ochranné brýle.

Na kotel a do blízkosti příkládacích a vybíracích otvorů se nesmí odkládat hořlavé předměty. Popel je nutné odkládat do nehořlavých nádob s víkem. Vždy nutno věnovat patřičnou pozornost tomu, že vnější povrchy kotle mohou být z hlediska dotyku horké.

Dojde-li k nebezpečí vzniku a vniknutí hořlavých par či plynů do kotelny nebo při pracích, při kterých vzniká přechodné nebezpečí požáru nebo výbuchu (lepení podlahových krytin, nátěry hořlavými barvami), kotel musí být včas před zahájením prací odstaven z provozu.

Provozovatel je povinen minimálně 1x ročně provést kontrolu kotle a bezpečností výstroje a provést ověření funkčnosti dle místních provozních podmínek. V případě připojení kotle na výhradní tlakové zařízení (např. expanzní nádobu) je provozovatel povinen zajišťovat revize dle platných předpisů.



POZOR! Kotel se smí používat pouze k účelům použití, ke kterým je určen.

10 Likvidace přepravního obalu

- polyethylenovou krycí fólii odevzdat do kontejneru na plasty
- dřevěnou přepravní paletu rozebrat a spálit

11 Likvidace kotle po skončení jeho životnosti

- kotel vyčistit a rozebrat na jednotlivé díly
- kovové díly odevzdat do sběrný kovového odpadu
- keramické díly zlikvidovat jako domovní odpad nebo je lze použít jako stavební materiál
- izolační desky a těsnící šňůry zlikvidovat jako domovní odpad

12 Související normy

Otopná soustava

ČSN 06 0310	Tepelné soustavy v budovách – Projektování a montáž
ČSN 06 0830	Tepelné soustavy v budovách – Zabezpečovací zařízení
ČSN EN303-5+A1:2023	Kotle pro ústřední vytápění
ČSN 07 7401	Voda a pára pro tepelná energetická zařízení

Komíny

ČSN 73 4201	Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv
-------------	---

Požární předpisy

ČSN EN 13501-1	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukce staveb
ČSN 06 1008	Požární bezpečnost tepelných zařízení

Elektro

ČSN EN 60445 ed. 2	Základní a bezpečnostní principy pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikace – Značení svorek zařízení a konců určitých vybraných vodičů, včetně obecných pravidel písmeno číslicového systému
ČSN 33 2000-3-701	Elektrotechnické předpisy El. zařízení část 3: Stanovení zákl. charakteristik
ČSN 33 2000-4-41	Ochrana před úrazem elektrickým proudem
ČSN 33 2000-5-51	Elektrotechnické předpisy El. zařízení část 5: Stavba el. zařízení
ČSN 33 2000-7-701	Elektrotechnické předpisy El. zařízení část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech
ČSN EN 60079-14-2	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru – část 14
ČSN 33 2030	Elektrostatika – Směrnice pro vyloučení nebezpečí od statické elektřiny
ČSN 33 2130	Elektrotechnické předpisy. Vnitřní elektrické rozvody
ČSN 33 2180	Připojování elektrických přístrojů a spotřebičů
ČSN EN 60 446	Základní a bezpečnostní zásady při obsluze strojních zařízení – Značení vodičů barvami nebo číslicemi
ČSN EN 50 165	Elektrická zařízení neelektrických spotřebičů pro domácnost. Bezpečnost požadavky
ČSN EN 55 014-1	Elektromagnetická kompatibilita – požadavky na spotřebiče pro domácnosti část 1
ČSN EN 60335-1 ed.2 2003+1:2004+A11:2004+A1:2005+2:2006+A12:2006+a2:2007+ 3:2007+ Z1:2007	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – část 1: všeobecné požadavky
ČSN EN 60335-2-102	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – část 2

13 Záruční podmínky

Kotle řady BLAZE PRAKTIK v provedení EASY jsou vyrobeny a odzkoušeny dle platné dokumentace a vyhovují normě ČSN EN303-5+A1:2023 Kotle pro ústřední vytápění.

Záruční doba na tlakovou část kotle je 84 měsíců.

Záruční doba na spotřební díly je 12 měsíců.

Záruční doba na ostatní součásti je 24 měsíců.

Záruka běží od data prvního uvedení kotle do provozu, nejpozději však po uplynutí 6 měsíců od data expedice kotle z výrobního závodu společnosti BLAZE HARMONY s.r.o.

Záruka se vztahuje pouze na kotel, který je provozován dle pokynů uvedených v návodu k montáži, instalaci, obsluze a spuštění autorizovanou firmou.

Za spotřební díly jsou považovány keramické tvarovky, těsnící šňůry a díly z žáruvzdorné ocele ve spodní spalovací komoře.

V případě potřeby výměny vadného dílu kotle v rámci záruky konečný uživatel kontaktuje v této věci autorizovanou servisní organizaci, která kotel uvedla do provozu, popř. jinou firmu ze svého okolí s platným oprávněním k uvádění do provozu a servisu kotlů společnosti BLAZE HARMONY s.r.o. Ta požádá servisní oddělení společnosti BLAZE HARMONY s.r.o. o nový náhradní díl. Pokud servisní oddělení společnosti BLAZE HARMONY s.r.o. usoudí, že reklamacie je oprávněná, neprodleně pošle dotýčný náhradní díl servisní organizaci. Ta pak provede jeho výměnu na kotli u zákazníka.

Záruka se nevztahuje mimo jiné na poruchy vzniklé:

- napojením kotle na větší tlak vody než 300 kPa
- používáním jiného než doporučeného paliva
- při nesprávném provozování (např. časté odstávky a přetápění kotle)
- připojením kotle na jinou síť než 230V/50Hz či na poruchovou síť
- neupravenou vodou (např. usazený vodní kámen v kotli)
- při neodborné obsluze a mechanickém poškození dílů
- při nesprávně dimenzovaném a nesprávně provedeném topném systému
- násilným zacházením, zásahem do konstrukce kotle, živelní pohromou, nesprávným skladováním nebo z jiných důvodů, výrobcem neovlivněných
- přetápěním kotle a tím způsobených odstávek. Záruka zaniká při překročení 200 hodin v přetopení (*MENU => Informace => Servisní čítače*)

Nedodržení výše uvedeného má za následek ztrátu záruky.

Při reklamaci v záruční době se obraťte na servisní a montážní organizaci, která uvedla Váš výrobek do provozu.

Pokud první uvedení kotle do provozu provede neoprávněná osoba, zaniká záruka na výrobek!

Výrobci je nutné ihned po uvedení kotle do provozu zaslat řádně vyplněný a podepsaný dokument „**Záruční list a Kontrolní list uvedení kotle do provozu a protokol o topné zkoušce**“. Bez splnění této podmínky nemůže výrobce uznat opravu jako záruční.

Při oznámení závady je nutné nahlásit:

- výrobní číslo kotle
- datum instalace
- autorizovanou firmu, která kotel uvedla do provozu
- okolnosti poruchy (popis poruchy)

Výrobce si vyhrazuje právo na změny prováděné v rámci inovace výrobku, které nemusí být obsaženy v návodě.

14 UPOZORNĚNÍ!

Řádně vyplněný záruční list určený pro výrobce kotle BLAZE PRAKTIK v provedení EASY obratem doručte na níže uvedenou adresu:

BLAZE HARMONY s.r.o.

Trnávka 37

751 31 Lipník nad Bečvou

Česká republika

Nebo emailem na adresu: zarucak@blazeharmony.com



BLAZE HARMONY s.r.o.

Trnávka 37, 751 31 Lipník nad Bečvou

Česká republika

E-mail: info@blazeharmony.com, www.blazeharmony.com

Datum poslední revize: 2026-05-05