

CZ



# VIAFLAMES W22 ECO

## Návod k instalaci, obsluze a údržbě

Kotel na tuhá paliva s ručním přikládáním

**W22 ECO 18**  
**W22 ECO 24**  
**W22 ECO 30**



1	Symboly a bezpečnostní pokyny .....	3
1.1	Použité symboly.....	3
1.2	Bezpečnostní pokyny .....	3
2	Údaje o kotli .....	5
2.1	Přehled typů výrobku .....	5
2.2	Údaje o výrobku s ohledem na spotřebu energie .....	5
2.3	Prohlášení o shodě.....	5
2.4	Rozsah dodávky .....	5
2.5	Typový štítek .....	6
2.6	Popis výrobku .....	7
2.7	Použití a přednosti kotle.....	8
2.8	Základní rozměry kotle.....	8
2.9	Technické parametry kotle .....	9
3	Palivo .....	11
3.1	Sušení a skladování paliva .....	11
4	Místo instalace .....	12
4.1	Podmínky instalace.....	12
4.2	Minimální vzdálenosti a vznětlivost stavebních materiálů .....	12
4.3	Možnosti umístění.....	13
5	Instalace kotle .....	14
5.1	Doprava .....	14
5.2	Pokyny k instalaci .....	14
5.3	Normy, předpisy a směrnice .....	15
5.4	Zařízení pro odvádění přebytečného tepla .....	15
5.5	Zařízení pro odvod tepla – akumulační nádrže.....	17
6	Montáž .....	17
6.1	Postup montáže .....	17
6.1.1	Instalace kotlového tělesa.....	17
6.1.1.1	Instalace kotlového tělesa – dochlazovací smyčka.....	17
6.1.1.2	Instalace kotlového tělesa – dvoucestný bezpečnostní ventil DBV 1 - 02 .....	17
6.1.1.3	Umístění sestavy žárobetonové vyzdívky, trysky spalovacího vzduchu a šikmého roštu .....	18
6.1.2	Montáž plášťů.....	20
6.2	Regulační a zabezpečovací prvky .....	23
6.2.1	Montáž čistícího náradí .....	Chyba! Záložka není definována.
6.2.2	Naplnění otopné soustavy vodou .....	23
7	Uvedení do provozu – pokyny pro smluvní servisní organizaci .....	23
7.1	Kontrolní činnost před spuštěním .....	24
7.2	Uvedení kotle do provozu .....	24
8	Obsluha kotle uživatelem .....	24
8.1	Zátop .....	24
8.2	Nastavení kotle pro měření emisí .....	25
8.3	Provoz .....	26
9	Údržba .....	26
10	Použití turbulátorů .....	26
11	DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ .....	27
12	Pokyny k likvidaci výrobku po jeho lhůtě životnosti .....	27
13	Záruka a odpovědnost za vady .....	28
14	Doporučený postup montáže a uvedení do provozu (Instrukce pro montážní firmy) .....	28
15	Příklady nevhodných způsobů napojení kotle do komína .....	30
16	Informační list kotle .....	31
17	Záruční list a Osvědčení o kvalitě a kompletnosti pro kotel VIAFLAMES .....	35
18	Protokol o uvedení do provozu kotle VIAFLAMES .....	37
19	Prohlášení o shodě .....	38

Vážený zákazníku,  
děkujeme Vám za projevenou důvěru ke společnosti Viaflames s.r.o. zakoupením kotle **VIAFLAMES W22 ECO**.  
Abyste si hned od počátku navykli na správné zacházení s Vaším novým kotlem, přečtěte si nejdřív tento návod k jeho používání, zvláště kap. č.8. – Obsluha kotle uživatelem, kap. č.9 – Údržba a kap. č.11 - Důležitá upozornění. Prosíme Vás o dodržování dále uvedených informací, čímž bude zajištěn dlouholetý bezporuchový provoz kotle k Vaší i naší spokojenosti.

Spalování jiných látek (např. plastů) je nepřípustné.

## 1 Symboly a bezpečnostní pokyny

### 1.1 Použité symboly



Výstražný symbol uvedený v textu upozorňuje na nutnost dodržení popsaných postupů, pro předcházení nebezpečných stavů.

Stupně výstrahy:

- **OZNÁMENÍ** dodržení doporučeného postupu předejde materiálním škodám.
- **UPOZORNĚNÍ** dodržení doporučeného postupu předejde možnosti poranění.
- **VAROVÁNÍ** dodržení doporučeného postupu předejde k možnému zranění osob.
- **NEBEZPEČÍ** dodržení doporučeného postupu předejde možnému vážnému poranění osob.



Důležité informace

### 1.2 Bezpečnostní pokyny

#### Všeobecné bezpečnostní pokyny



**VAROVÁNÍ**

Nedodržování bezpečnostních upozornění může vést k těžkým újmám na zdraví – někdy i s následkem smrti – a rovněž i k hmotným škodám a k poškození životního prostředí.

- Instalaci a připojení, napojení odtahu spalin, první uvedení do provozu, jakož i údržbu a udržování provozuschopném stavu smí provádět pouze odborná firma.
- Čištění provádějte v závislosti na používání. Dodržujte intervaly čištění uvedené v kapitole Čištění. Zjištěné závady a nedostatky ihned odstraňte.
- Údržbu provádějte nejméně jednou za rok. Přitom zkонтrolujte bezchybnou funkci celého zařízení.
- Zjištěné závady a nedostatky ihned odstraňte.
- Před uvedením zařízení do provozu si pečlivě pročtěte bezpečnostní pokyny.
- Sami se nikdy nevystavujte nebezpečí ohrožení života. Vlastní bezpečnost má vždy přednost.

#### Škody vzniklé v důsledku obsluhy

Chyby při obsluze mohou způsobit újmu na zdraví osob a/nebo materiální škody.



**VAROVÁNÍ**

- Zajistěte, aby k přístroji měly přístup pouze osoby, které jsou seznámeny s obsluhou a jsou schopné jej odborně obsluhovat.
- Instalaci, uvedení do provozu, údržbu a udržování v provozuschopném stavu smí provádět pouze autorizovaná odborná firma.

#### Instalace, uvedení do provozu a údržba



**VAROVÁNÍ**

- Instalaci, uvedení do provozu a údržbu smí provádět pouze registrovaná odborná firma.
- Před instalací zkонтrolujte rozsah a kompletnost dodaných dílů a jejich nepoškozenost.
- Montujte jen bezvadné díly.
- Řídte se souvisejícími návody pro komponenty zařízení, příslušenství a náhradní díly.
- Topný systém nezprovozňujte bez dostatečného množství vody a tlaku v otopném systému.
- Při provozování zajistěte uzavření všech dvířek a revizních a kontrolních poklopů.
- Pojistné ventily nikdy nezavírejte.
- Zajistěte dostatečný přívod vzduchu k zařízení. Otvory pro přívod vzduchu a odvětrání ve dveřích, oknech a stěnách nezavírejte ani nezmenšujte.
- K montáži i údržbě používejte pouze originální bezvadné náhradní díly.
- Součásti sloužící k odvodu spalin neupravujte.

- Používejte pouze schválená paliva podle údajů v dokumentaci.
- Dodržujte bezpečnostní upozornění uvedené v kapitole „Čištění a údržba.“
- Provozovatel je zodpovědný za bezpečný a ekologický provoz topného systému.
- Kotel je nutno provozovat s minimální teplotou vratné vody 60 °C. Teplotu zajistěte vhodným zařízením.



Doporučujeme: S autorizovanou odbornou firmou uzavřete smlouvu o údržbě a servisu a nechejte na zařízení jednou ročně provést údržbu.



#### **Originální náhradní díly**

Výrobce nepřebírá odpovědnost za škody způsobené použitím neoriginálních náhradních dílů.

Používejte pouze originální náhradní díly a příslušenství od výrobce.

**VAROVÁNÍ**



#### **Nebezpečí otravy**

Nedostatečný přívod vzduchu může vést k nebezpečnému úniku spalin.

- Dbejte na to, aby otvory pro přívod a odvod větracího vzduchu nebyly zmenšeny nebo uzavřeny.
- Pokud závada není odstraněna, nesmí být kotel provozován.
- Unikají-li spaliny do prostoru instalace, prostor instalace vyvětrejte a zkontrolujte spalinové cesty a jejich těsnost.



#### **Nebezpečí zranění v důsledku popálení nebo opaření**

Horké povrchy na zdroji tepla, na trubkách a na spalinovém zařízení, unikající horká voda vytékající z bezpečnostních zařízení mohou způsobit popáleniny nebo opaření.

**VAROVÁNÍ**

- Horkých povrchů se dotýkejte jen s pomocí příslušných ochranných pomůcek.
- Vždy než začnete na zdroji tepla pracovat, nechejte zdroj tepla vychladnout.



#### **Nebezpečí poškození zařízení v důsledku odchylek od minimálního tahu komína**

- Zajistěte, aby byl dodržen předepsaný tah komína v požadované toleranci.
- Dodržení potřebného tahu komína si nechejte zkontrolovat autorizovanou odbornou firmou.

**VAROVÁNÍ**



#### **Výbušné nebo snadno hořlavé materiály**

**NEBEZPEČÍ**

- V blízkosti kotle neskladujte hořlavé materiály nebo kapaliny.
- Dodržujte minimální odstupy od hořlavých materiálů.



#### **Spalovací vzduch/vzduch z prostoru**

**VAROVÁNÍ**

- Zajistěte dostatečný přívod vzduchu do prostoru umístění kotle.
- Spalovací vzduch/vzduch z prostoru chráťte před účinky agresivních látek, např. halogenových uhlovodíků obsahujících sloučeniny chlóru nebo fluoru. Zamezíte tím korozi.



#### **Nebezpečí poškození zařízení přetlakem**

**VAROVÁNÍ**

Vytéká-li z pojistného ventilu otopného okruhu nebo rozvodu teplé vody během provozu topného systému voda:

- Zkontrolujte tlak vody v topném systému a/nebo nechejte zkontrolovat expanzní nádobu.
- Pojistné ventily nikdy nezavírejte.
- Oběh otopné vody nikdy neuzavírejte.
- Přívod chladicí vody nikdy neuzařírejte.



#### **Poučení zákazníka (provozovatele)**

**VAROVÁNÍ**

- Provedte poučení zákazníka a vysvětlete mu princip činnosti zařízení a jeho obsluhu.
- Upozorněte zákazníka na to, že sám nesmí na zařízení provádět žádné úpravy ani opravy.
- Zákazníka informujte o tom, že děti se bez dohledu dospělé osoby nesmějí zdržovat v blízkosti zdroje tepla topného systému.
- Vyplňte a předejte zákazníkovi protokol o uvedení do provozu a záruční list, který je obsažen v této dokumentaci.
- Technickou dokumentaci předejte zákazníkovi.

## 2 Údaje o kotli

Tento návod obsahuje důležité informace o bezpečném a správném uvedení do provozu, ovládání a údržbě kotle. Návod na instalaci je určen odborným pracovníkům disponujícím na základě odborného školení a praktických zkušeností znalostmi problematiky topných systémů.

### 2.1 Přehled typů výrobku

Tento návod je pro níže uvedené kotle

Typové označení
VIAFLAMES W22 ECO 18
VIAFLAMES W22 ECO 24
VIAFLAMES W22 ECO 30

Tabulka 1: Přehled typů

### 2.2 Údaje o výrobku s ohledem na spotřebu energie

Výrobek je pro preferenční palivo dřevo zařazen do třídy energetické účinnosti A+ dle nařízení EU č. 1189/2015, kterou se doplňuje směrnice 2010/30/EU.

Pro palivo černé uhlí je zařazen do třídy energetické účinnosti B a pro palivo hnědé uhlí zařazen do třídy energetické účinnosti C dle nařízení EU č. 1189/2015, kterou se doplňuje směrnice 2010/30/EU.

### 2.3 Prohlášení o shodě



Tento výrobek vyhovuje svou konstrukcí a provozními vlastnostmi příslušným evropským směrnicím i doplňujícím národním požadavkům. Shoda byla prokázána udělením označení CE. Prohlášení o shodě výrobku si můžete stáhnout, popřípadě vyžádat na [www.viaflames.cz](http://www.viaflames.cz), nebo [info@viaflames.cz](mailto:info@viaflames.cz)

### 2.4 Rozsah dodávky



Při dodání zkontrolujte neporušenost obalu a úplnost dodávky.

Kotel je dodáván ve složeném stavu na paletě. Balení sestavy tvarovek spalovací komory a příslušenství je umístěno uvnitř kotle, přístupné po otevření dvířek. Kotel je zabalen do přepravního obalu a během dopravy se nesmí překlápat.

#### Standardní dodávka kotle:

- **Zapláštováný kotel a příslušenství**
- příslušenství vložené uvnitř kotle
  - sestava vyzdívek spalovací komory 1 ks
  - litinový šikmý rošt 1 ks
  - litinový kotlový rošt 1 ks
  - popelník 1 ks
  - turbulátory 4 ks
  - Balíček:
    - příruba topné vody se závitem 2 ks
    - těsnění  $\phi 90 \times 60 \times 3$  2 ks
    - podložka 10,5 8 ks
    - matice M10 8 ks
    - regulátor tahu kompletní 1 ks
    - termomanometr 1 ks
    - pružina kapiláry 1 ks
- čisticí náradí
  - hák 1 ks
  - násada 1 ks
- obchodně - technická dokumentace (kotlový štítek, energetický štítek, návod)

#### Nutné příslušenství (není součástí dodávky):



##### OZNÁMENÍ

- Dochlazovací smyčka (1 ks) vč. příruby nebo dvoucestný bezpečnostní ventil DBV 1 - 02 vč. sisealu (10 g). Toto vybavení se nemusí použít v případě otevřeného topného systému.
- Termostatický ventil TS 130 (STS 20) – TV 95°C – je možné koupit ve velkoobchodech (jen při dodávce s dochlazovací smyčkou)
- Pojišťovací ventil 1 ks

#### Na přání zákazníka (není součástí dodávky):

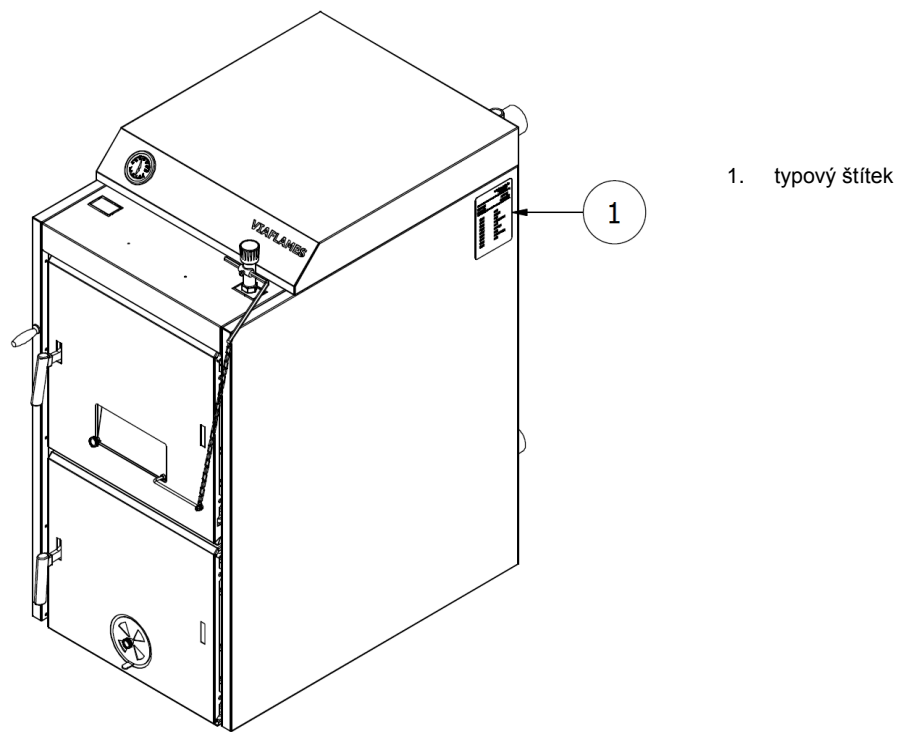
- Filtr 3/4" (pro kotel s dvoucestným bezpečnostním ventilem DBV 1 – 02)
- Napouštěcí a vypouštěcí kohout

## 2.5 Typový štítek

---

Typový štítek je umístěn na boční stranu kotle a obsahuje tyto údaje:

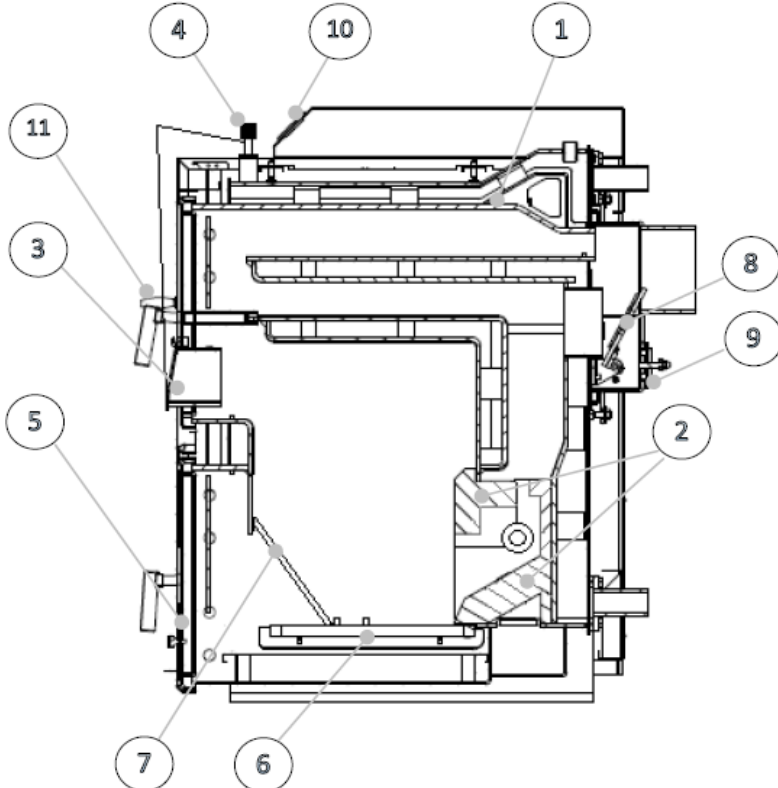
- Typ a třídu kotle
- Jmenovitý výkon kotle
- Výrobní číslo a rok výroby
- Druh a třídu paliva
- Hmotnost kotle
- Obsah vody
- Povolený provozní tlak a max. teplotu topné vody



Obr. 1: Umístění typového štítku

## 2.6 Popis výrobku

Kotel tvoří tyto součásti a ovládací prvky:



1. Kotlové těleso
2. Sestava tvarovek spalovací komory.
3. Přikládací dvířka s regulační klapkou primárního spalovacího vzduchu
4. Regulátor reg. klapky primárního vzduchu.
5. Popelníková dvířka s regulací přídavného vzduchu pod rošt
6. Kotlový rošt
7. Skluzný šikmý rošt
8. Zkratovací klapka.
9. Čistící poklop kouřového nástavce
10. Termomanometr
11. Táhlo zkratovací klapky

Obr. 2: Popis kotle

Kotel na pevná paliva VIAFLAMES W22 ECO je zplyňovací kotel s ručním přikládáním určený pro spalování kusového dřeva, černého a hnědého uhlí. Kotlové těleso je svařované konstrukce z ocelového plechu vysoké jakosti o síle 8 mm (vnitřní část tělesa) a 6 mm (vnější část tělesa). Vnitřní prostor kotlového tělesa je tvořen násypnou šachtou s topeníštěm, popelníkovým prostorem, spalovací komorou a výměníkem, kterým proudí spalinové ke kouřovému hrdu. Do spodní části násypné šachty s topeníštěm jsou umístěny kotlový a skluzný šikmý rošt. Přikládací dvířka slouží k plnění paliva do kotle a ve vychladlému stavu pro čištění vnitřních prostor kotle. Primární vzduch je přiváděn přes regulační klapku v přikládacích dvířkách spojenou s tepelným regulátorem pro samočinnou regulaci výkonu. Pro přívod a regulaci přídavného vzduchu pod rošt je ve spodních popelníkových dvířkách umístěna vzduchová otočná růžice. Do spalovací komory je umístěna rozebíratelná vyzdívka pro odvod spalin z topeníště se soustavou přiváděcích kanálků pro zajištění dostatečného příslunu spalovacího vzduchu. Nad oblastí výstupu hořlavých plynů ze spalovací komory je umístěna ručně regulační zkratovací klapka pro rychlé zahřátí spalinových cest. V zadní části kotle je kouřový nástavec s jednoduše otevíratelným krytem pro čištění. Vstup a výstup topné vody je situován v zadní části kotle. Celé kotlové těleso je izolováno zdravotně nezávadnou minerální izolací, která snižuje ztráty sdílením tepla. Ocelový plášť je upraven kvalitním komaxitovým nátěrem.



Kotel není vybaven spalinovým ventilátorem, pracuje v režimu podtlaku ve spalovací komoře a bez kondenzace.

## 2.7 Použití a přednosti kotle

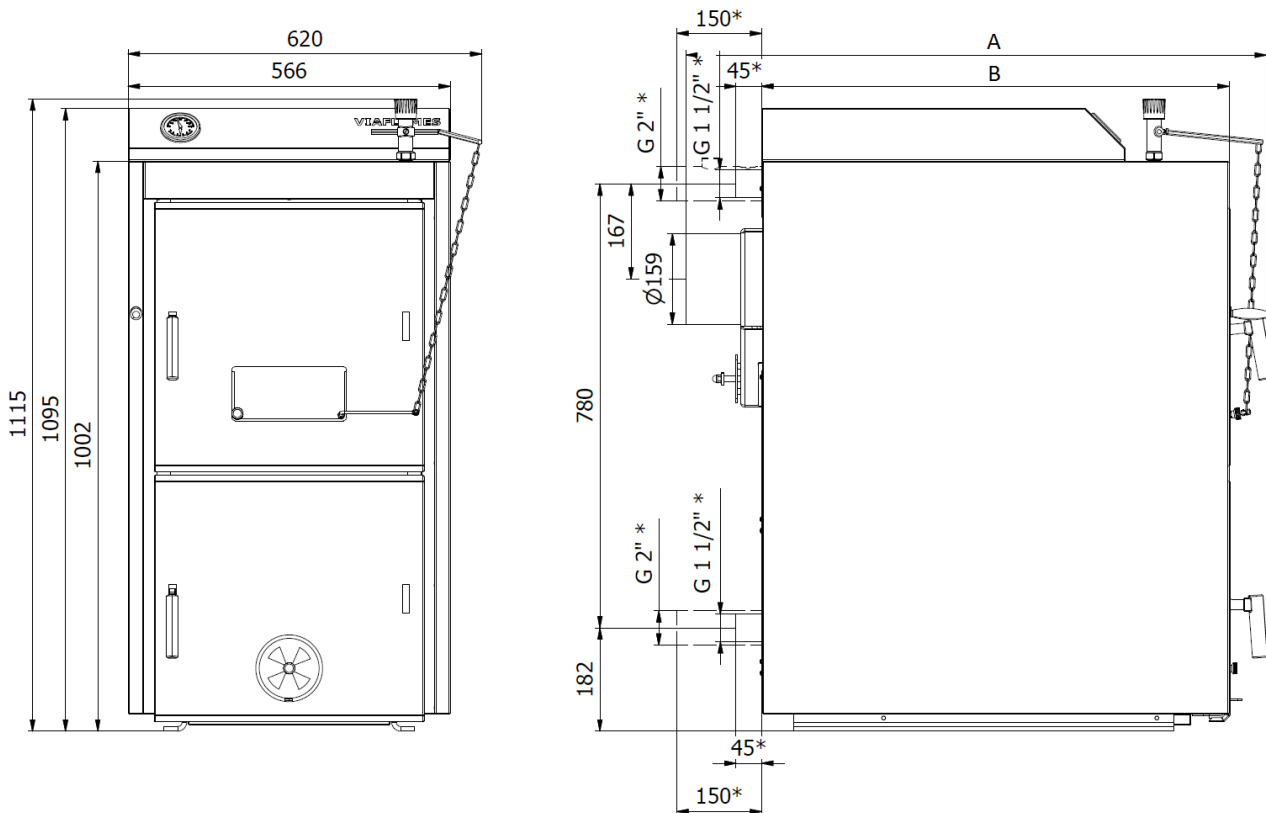
Kotel VIAFLAMES W22 ECO vyhovuje požadavkům na vytápění menších objektů jako jsou rodinné domy, obchody, apod.

Kotel je vyráběn jako teplovodní s přirozeným i nuceným oběhem topné vody a pracovním přetlakem do 150 kPa (1,5 bar). Před expedicí je odzkoušen na těsnost zkušebním přetlakem 250 kPa (2,5 bar). Při použití kotle v samotížné soustavě s přirozeným oběhem topné vody, je nutno vzít do úvahy základní fyzikální principy jejího fungování a musí být na tento způsob provozu celá soustava navržena.

### Přednosti kotle VIAFLAMES W22 ECO:

- splňuje emisní třídu 5 dle ČSN EN 303 - 5 a podmínky pro evropskou směrnici Ecodesign
- vysoká účinnost až 90%
- shodné připojovací rozměry s kotly VIADRUS U26, U68, U22 Economy
- univerzálnost kotle - spalování dřeva, černého a hnědého kotle v 5. emisní třídě
- nízké náklady na vytápění
- jednoduché čištění, obsluha a údržba
- robustní konstrukce kotlového tělesa s tloušťkou ocelového plechu 8 mm zaručuje dlouhou životnost
- vyměnitelné litinové rošty
- patentovaný systém spalovací komory JetFlames™
- závitové příruby pro snadnou montáž
- rychlé zahřátí spalinových cest
- záruka 7 let na kotlové těleso
- provoz nezávislý na elektrické energii (bez nuceného odtahu spalin a bez oběhového čerpadla, kromě systémů s akumulační nádrží)
- možnost oboustranného otvírání příkládacích dvířek

## 2.8 Základní rozměry kotle



Obr. 3: Základní rozměry kotle

Velikost kotle - typ	-	18	24	30
Délka A	mm	980	980	1 080
Délka B	mm	721	721	821

Tab.2. Základní rozměry kotle

## 2.9 Technické parametry kotle

Velikost kotle - Typ		W22 ECO 18	W22 ECO 24	W22 ECO 30
Objem příkládací komory	dm <sup>3</sup>	44	45	60
Obsah vody	l	70	70	80
Hmotnost	kg	388	388	442
Hloubka příkládací komory	mm	310	310	410
Průměr kouřového hrdla Ø D	mm		159	
Rozměry plnícího otvoru	mm		360 x 420	
Maximální provozní tlak vody	kPa (bar)		150 (1,5)	
Minimální provozní tlak vody	kPa (bar)		50 (0,5)	
Zkušební přetlak vody	kPa (bar)		250 (2,5)	
Hydraulická ztráta při ΔT = 20 K	(mbar)	1,98	1,98	4,84
Hydraulická ztráta při ΔT = 10 K	(mbar)	7,33	7,33	18,87
Minimální teplota vstupní vody	°C		60	
Doporučená minimální teplota výstupní vody	°C		80	
Maximální dovolená provozní teplota	°C		85	
Hladina hluku	dB		< 65	
Přípojky kotle: - topná voda			G 2"	
- vratná voda			G 2"	
Teplota chladicí vody pro zařízení pro odvádění přebytečného tepla	°C		5 - 20	
Přetlak chladicí vody pro zařízení pro odvádění přebytečného tepla	kPa (bar)		200 – 600 (2 - 6) při minimálním průtoku 11l/min	

Tab. 3: Technické parametry kotle

Technické parametry VIAFLAMES W22 ECO - Hodnoty odpovídají palivu použitému při certifikaci:

Tvrzé dřevo - třída A; vlhkost paliva max. 16-18 %; výhřevnost: min.15 – 18 MJ. kg<sup>-1</sup>

Velikost kotle - Typ		W22 ECO 18	W22 ECO 24	W22 ECO 30
Třída kotle dle EN 303 – 5	-		5	
Jmenovitý výkon	kW	19	24	28
Orienteční spotřeba paliva	kg/h	4,8	5,8	6,8
Max. hmotnost paliva v plnící komoře *	kg	19	21	28
Teplota spalin při jmenovitém výkonu	°C		160 – 220	150 - 200
Hmotnostní průtok spalin při jmenovitém výkonu	kg/s	0,013	0,015	0,016
Komínový tah	mbar	0,15	0,2	0,28
Doba hoření	h		Min . 3	
Účinnost	%	89,5	89,6	89,7
Třída energetické účinnosti	-		A+	
Index energetické účinnosti	-	114	114	114
Sezonní energetická účinnost	%	77	78	78
Průměr špalků	mm		Ø 40 až 120	
Délka špalků	mm		≤ 350	

Tab. 4: Parametry kotle při spalování palivo - dřevo

Technické parametry VIAFLAMES W22 ECO - Hodnoty odpovídají palivu použitému při certifikaci:

Hnědé uhlí - třída b; zrnitost 20-40 mm; vlhkost paliva max. 15 %; výhřevnost: min. 14 – 21 MJ. kg<sup>-1</sup>

Velikost kotle - Typ		W22 ECO 18	W22 ECO 24	W22 ECO 30
Třída kotle dle EN 303 – 5	-		5	
Jmenovitý výkon	kW	19	23	26
Orienteční spotřeba paliva	kg/h	2,7	3,8	4,2
Max. hmotnost paliva v plnící komoře *	kg	31	32	43
Teplota spalin při jmenovitém výkonu	°C		150 - 200	
Hmotnostní průtok spalin při jmenovitém výkonu	kg/s	0,013	0,014	0,014
Komínový tah	mbar	0,2	0,25	0,3
Doba hoření	h		Min . 6	
Účinnost	%	88,7	89	89,2
Třída energetické účinnosti	-		C	
Index energetické účinnosti	-	80	80	81
Sezonní energetická účinnost	%	80	80	81

Tab. 5: Parametry kotle při spalování palivo - hnědé uhlí

Technické parametry VIAFLAMES W22 ECO - Hodnoty odpovídají palivu použitému při certifikaci:

Černé uhlí - třída a; zrnitost 20-40 mm; vlhkost paliva max. 15 %; výhřevnost: min. 26 – 29 MJ. kg<sup>-1</sup>

Velikost kotle - Typ		W22 ECO 18	W22 ECO 24	W22 ECO 30
Třída kotle dle EN 303 – 5	-		5	
Jmenovitý výkon	kW	20	25	29
Orientečná spotřeba paliva	kg/h	2,7	3,4	4
Max. hmotnost paliva v plnící komoře *	kg	31	32	43
Teplota spalin při jmenovitém výkonu	°C		150 - 200	
Hmotnostní průtok spalin při jmenovitém výkonu	kg/s	0,013	0,013	0,013
Komínový tah	mbar	0,2	0,25	0,3
Doba hoření	h		Min . 6	
Účinnost	%	90,4	90,6	90,9
Třída energetické účinnosti	-		B	
Index energetické účinnosti	-	83	83	84
Sezonní energetická účinnost	%	83	83	84

Tab. 6: Parametry kotle při spalování palivo - černé uhlí

\* - tato hodnota je ovlivněna vlhkostí paliva a u dřeva je ovlivněna i způsobem ukládání dřeva do komory a tvarem špalků

### 3 Palivo



**Možnost úrazu osob nebo vzniku materiální škody v důsledku použití nedovolených paliv!**

#### VAROVÁNÍ

- Používejte jen taková paliva, která jsou pro tento výrobek schválena výrobcem.
- K topení proto nepoužívejte žádné plasty, domovní odpady, chemicky ošetřené zbytky dřeva, starý papír, štěpky, odpady z desek lisovaných z kůry nebo z dřevotřískových desek, prachové látky.

Používání jiných paliv je zakázáno.

**Používáním jiných paliv se zkracuje životnost kotle a nemohou být dodrženy parametry kotle (např. výkon, účinnost, emise).**

Palivo je nutné skladovat v suchu.

#### 3.1 Sušení a skladování paliva

Voda obsažená v palivu se při spalování odpaří. Část energie, která se tímto způsobem spotřebuje, není možno využít k vytápění. Zvýšená vlhkost má značný vliv na účinnost kotle. Kotel spaluje palivo při nízkých teplotách a nedosáhne svého výkonu. Kromě toho vzniká dehet, který zvyšuje potřebu čištění a může způsobit požár v komíně.



Chcete-li zaručit čisté a dobré spalování, používejte jen suché palivo.

Skladujte palivo v dobře větrané místnosti.

#### Tvorba kondenzátu a dehtu

Chybná obsluha kotle vede k nadmerné tvorbě kondenzátu a dehtu. Může tak dojít k poškození kotle a spalinového zařízení.

Při provozu s teplotou kotle pod 55 °C nebo s palivem s příliš vysokým obsahem vlhkosti dochází rovněž ke kondenzaci spalin na teplosměnných plochách.

Vytápění při příliš nízké teplotě kotle vede k tvorbě dehtu a může způsobit poškození.

- Dodržujte pokyny k provozu kotle.
- Při provozu kotle dodržujte doporučené provozní teploty.
- Kotel provozujte s předepsaným suchým palivem.
- Případné usazeniny dehtu odstraňujte škrabkou v teplém stavu kotle.



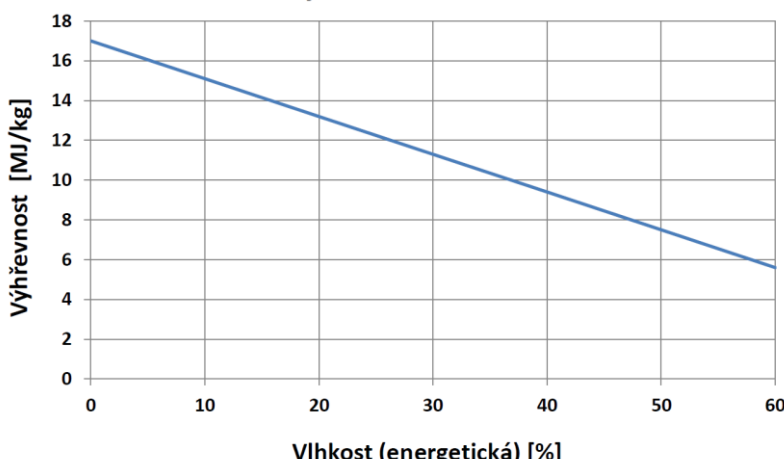
#### OZNÁMENÍ

**Chybná obsluha a nevhodné spalování paliva vede k poškození výrobku a možné ztrátě záruky.**

Spalováním nevysušeného vlhkého dřeva se snižuje jeho výhřevnost, což se projeví zvýšením spotřeby paliva a snížením výkonu kotle! Praxe ukazuje, že optimální vysušení dřeva přirodním způsobem nastane u polen z tvrdého dřeva po třech letech. (více informací např. internetový portál TZB-info).

Pro dosažení jmenovitého výkonu je nutné dodržet u dřeva max. vlhkost 16-18 %. S vyšší vlhkostí dřeva, klesá výkon kotle. Spalováním vlhkého dřeva se uvolňuje voda, která kondenzuje na stěnách samotného kotlového a komínového tělesa, tím dochází ke zvýšené tvorbě dehtu a vodní páry, což snižuje životnost výměníku kotle.

Závislost výhřevnosti na vlhkosti dřeva



Vliv vlhkosti dřeva na výhřevnost a měrnou hmotnost				
Obsah vody	Listnaté dřevo (Buk)		Jehličnaté dřevo (Smrk)	
[%]	Výhřevnost [MJ/kg]	Objemová hmotnost [kg/prm]	Výhřevnost [MJ/kg]	Objemová hmotnost [kg/prm]
15	14,605	475	15,584	340
50	7,585	791	8,161	567

Tab. 5: Vliv vlhkosti dřeva na výhřevnost

## 4 Místo instalace

### 4.1 Podmínky instalace

Před instalací kotle musí být splněny příslušné podmínky v místě instalace. Za dodržení podmínek instalace zodpovídá provozovatel a příslušná odborná firma, která provádí instalaci. **Na instalaci musí být zpracován projekt dle platných předpisů. Před instalací kotle na starší otopný systém musí instalační firma provést propláchnutí (vyčištění) celého systému.**



#### Místnost instalace musí splňovat následující podmínky:

- Místo instalace musí být vhodné pro bezpečný provoz.
- Místnost instalace musí být chráněna před mrazem.
- Kotel se smí instalovat a provozovat pouze v místnostech s nepřetržitým účinným větráním.
- Musí být zajistěn dostatečný přívod čerstvého vzduchu.
- Plocha pro instalaci musí mít dostatečnou nosnost, musí být rovná a vodorovná.
- Kotel se smí instalovat pouze na nehořlavý podklad.

Komín musí splňovat následující podmínky:

- Komín a připojení odtahu spalin musí splňovat platné předpisy.
- Komín musí být odolný vůči vlhkosti a vysokým teplotám.

### 4.2 Minimální vzdálenosti a vznětlivost stavebních materiálů



Podle příslušné země mohou platit jiné než uvedené normy pro minimální vzdálenosti – obraťte se na svého topenáře nebo komínka.

Umístění na podlaze z nehořlavého materiálu:

- kotel postavit na nehořavou podložku přesahující půdorys kotla na stranách o 20 mm a pouze na hloubku kotlového tělesa;
- je-li kotel umístěn ve sklepě, doporučujeme jej umístit na podezdívku vysokou minimálně 50 mm;
- kotel je nutné umístit do středu podstavce.
- prostor mezi kotlem a podlahou je nutné udržovat v čistotě

Bezpečná vzdálenost od hořlavých hmot

- při instalaci i při provozu kotla je nutno dodržovat bezpečnou vzdálenost 200 mm od hořlavých hmot stupně hořlavosti A1, A2, B a C (D);
- pro lehce hořlavé hmoty stupně hořlavosti E (F), které rychle hoří a hoří samy i po odstranění zdroje zapálení (např. papír, lepenka, kartón, asfaltové a dehtové lepenky, dřevo a dřevovláknité desky, plastické hmoty, podlahové krytiny) se bezpečná vzdálenost zdvojnásobuje, tzn. na 400 mm;
- bezpečnou vzdálenost je nutné zdvojnásobit také v případě, kdy třída reakce na oheň není prokázána.

Třída reakce na oheň	Příklady stavebních hmot a výrobků zařazené do třídy reakce na oheň (výběr z ČSN EN 13501-1+A1)
A1 – nehořlavé	žula, pískovec, betony, cihly, keramické obkládačky, malty, protipožární omítky,...
A2 – nesnadno hořlavé	akumin, izumin, heraklit, lignos, desky a čedičové plsti, desky ze skelných vláken,...
B – těžce hořlavé	dřevo bukové, dubové, desky hobrex, překližky, werzalit, umakart, sirkolit,...
C (D) – středně hořlavé	dřevo borové, modřínové, smrkové, dřevotřískové a korkové desky, pryzové podlahoviny,...
E (F) – lehce hořlavé	asfaltová lepenka, dřevovláknité desky, celulózové hmoty, polyuretan, polystyren, polyethylen, PVC,...

Tab. 8 Hořlavosti stavebních hmot



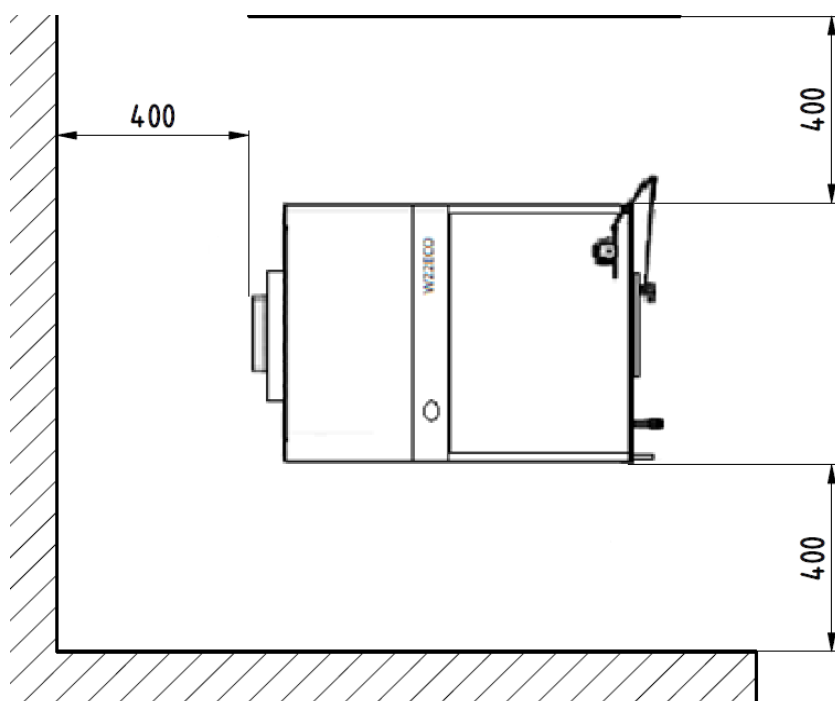
#### Umístění kotle vzhledem k potřebnému manipulačnímu prostoru:

- základní prostředí AA5/AB5 dle ČSN 33 2000-1 ed. 2;
- před kotlem musí být ponechán manipulační prostor minimálně 1000 mm;
- minimální vzdálenost mezi zadní částí kotle a stěnou 400 mm;
- alespoň z jedné boční strany zachovat prostor pro přístup k zadní části kotle minimálně 400 mm.



#### Umístění paliva:

- pro správné spalování v kotli je nutno používat palivo suché. Výrobce doporučuje skladovat palivo ve sklepích prostorech nebo minimálně pod přístřeším;
- je vyloučeno palivo ukládat za kotel nebo skladat ho vedle kotle ve vzdálenosti menší než 400 mm;
- je vyloučeno ukládat palivo mezi dva kotle v kotelni;
- výrobce doporučuje dodržovat vzdálenost mezi kotle a palivem min. 1000 mm nebo umístit palivo do jiné místnosti, než je instalován kotel.



Obr. 4 Bezpečné vzdálenosti



#### Nebezpečí vzniku požáru v důsledku přítomnosti vznětlivých materiálů nebo kapalin!

- V bezprostřední blízkosti kotle neodkládejte ani neskladujte zápalné látky nebo kapaliny.
- Upozorněte provozovatele kotle na minimální vzdálenost od hořlavých látek.
- Poškození kotle v důsledku nedostatečné vzdálenosti od stěn!
- Při nedodržení minimálních vzdáleností nelze kotel čistit.

Dodržte minimální vzdálenosti.

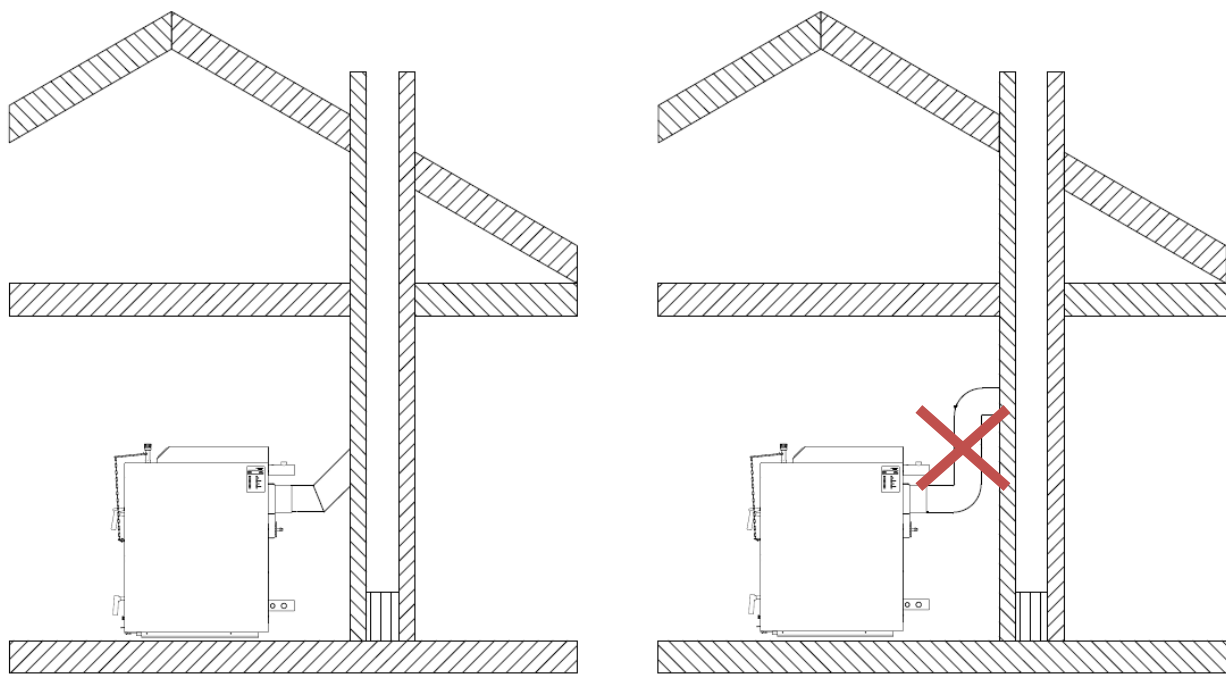
### 4.3 Možnosti umístění



#### Umístění kotle v obytném prostoru (včetně chodeb) je zakázáno!

Do místnosti, kde bude kotel instalován, musí být zajištěn trvalý přívod vzduchu pro spalování a větrání. Každý kotel na tuhá paliva vyžaduje pro spalování určité množství vzduchu. Pokud nebude zajištěn přirozenou infiltrací objektu, je nutné jej zajistit otvorem z venkovního prostředí o ploše minimálně 100 cm<sup>2</sup>.  
Při instalaci a užívání kotle musí být dodrženy všechny požadavky ČSN 06 1008.

**Kotel v systému ústředního topení musí být připojený na samostatný komínový průduch. Komín se správným tahem je základním předpokladem pro dobrou funkci kotle. Ovlivňuje jak výkon kotle, tak jeho účinnost. Použití kourových kolen není vhodné. Kourovod od kotle do komínového průduchu musí být co nejkratší, pokud možno bez kolen se sklonem od kotle nahoru. Komín musí mít předepsaný tah (dle velikosti kotle – viz návod). Musí být dobře utěsněn a zaizolován, aby nedocházelo ke kondenzaci vodní páry a dehtu.**



Obr. 5 Připojení kotle ke komínu

## 5 Instalace kotle

### 5.1 Doprava



#### Nebezpečí úrazu při přenášení příliš těžkých břemen a neodborném zajištění při přepravě!

- Kotel zvedejte a přenášeje pouze v dostatečném počtu osob.
- K přepravě používejte vhodné prostředky, např. rudy nebo nízkozdvížný vozík.
- Kotel zajistěte proti pádu například upínacím popruhem..

Kvůli snížení hmotnosti kotle a snížení rizika poškození při přepravě lze demontovat opláštění kotle a vyjmout šamotové cihly ze spalovacího prostoru.

Kotel se dodává na paletě.

Kotel přepravte na místo určení.

Při přepravě dbejte na to, abyste kotel nepoškodili.

Na místo instalace přepravujte kotel nejlépe v původním obalu včetně palety.

Vybalte kotel.

Obalový materiál odstraňte ekologicky nezávadným způsobem.

### 5.2 Pokyny k instalaci

Otopný systém musí být napuštěn vodou, která splňuje požadavky ČSN 07 7401 a zejména její tvrdost nesmí přesáhnout požadované parametry.

Doporučené hodnoty		
Tvrdost	mmol/l	1
Ca <sup>2+</sup>	mmol/l	0,3
konzentrace celkového Fe + Mn	mg/l	(0,3)*

Tab. 9 Doporučené parametry topné vody

\*) doporučená hodnota

#### Minimální teplota vratné vody

Používejte pouze originální náhradní díly a příslušenství od výrobce. Výrobce nepřebírá odpovědnost za škody způsobené použitím náhradních dílů a příslušenství nedodaných výrobcem.

Kotel je nutno provozovat s minimální teplotou vratné vody 60 °C.

Zajistěte, aby tato teplota byla pomocí vhodného zařízení (např. směšovací trojcestný ventil) dodržena.

Průtok kotlem seřidejte tak (výkon čerpadla), aby mezi teplotou vody v kotli a teplotou vratné vody byl teplotní spád  $\Delta T = 5 \dots 20$  K.

## 5.3 Normy, předpisy a směrnice



Při montáži a provozu topného systému:

Dodržujte příslušné normy a směrnice platné v dané zemi.

Věnujte pozornost údajům na typovém štítku kotle.

Mj. je nutné dodržet následující směrnice a předpisy:

- Ustanovení místních stavebních předpisů pro prostor instalace.
- Ustanovení místních stavebních předpisů o zajištění přívodu spalovacího vzduchu a vedení odtahu spalin.
- Předpisy a normy upravující bezpečnostně-technické vybavení topného systému.



**Výrobce nedoporučuje použití nemrznoucí směsi.**

V případě použití nemrznoucí nebo antikorozní přísady to topné vody musí nezávadnost vzniklé směsi garantovat výrobce/dodavatel přísady. V případě poškození kotle či jeho součástí působením vzniklé směsi, výrobce neodpovídá za vzniklé škody a na takto vzniklou vadu nelze uplatnit záruku.

V případě zareagování dvoucestného bezpečnostního zařízení, kdy může dojít k dopuštění vody, která neodpovídá ČSN 077401, je nutno upravit vodu v systému tak, aby této normě opět odpovídala.

**a) k otopné soustavě**

ČSN 06 0310

ČSN 06 0830

ČSN 07 7401

ČSN EN 303-5

Tepelné soustavy v budovách – Projektování a montáž.

Tepelné soustavy v budovách – Zabezpečovací zařízení.

Voda a pára pro tepelná energetická zařízení s pracovním tlakem páry do 8 MPa.

Kotle pro ústřední vytápění – Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční a samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW – Terminologie, požadavky, zkoušení a značení.

**b) na komín**

ČSN 73 4201

Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv.

**c) vzhledem k požárním předpisům**

ČSN 06 1008

ČSN EN 13501-1 + A1

Požární bezpečnost tepelných zařízení.

Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na ohně.

**d) k soustavě pro ohřev TV**

ČSN 06 0320

ČSN 06 0830

ČSN 75 5409

Tepelné soustavy v budovách – Příprava teplé vody – Navrhování a projektování.

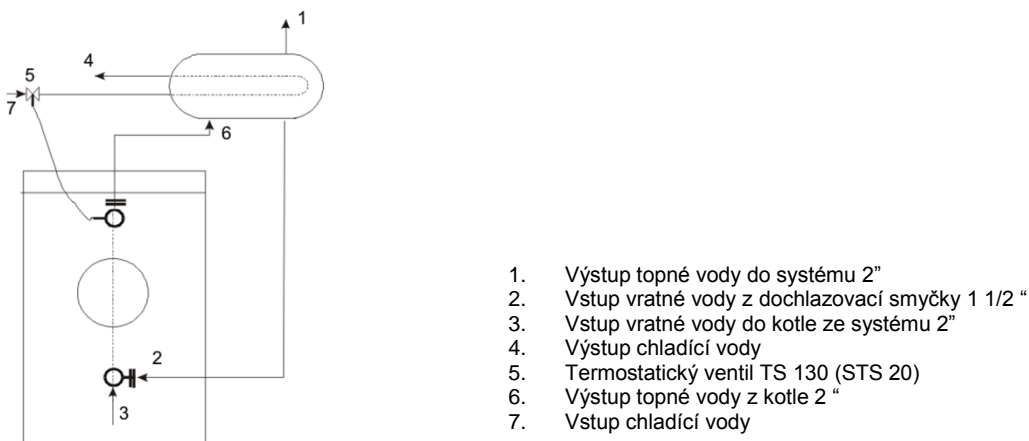
Tepelné soustavy v budovách – Zabezpečovací zařízení.

Vnitřní vodovody.

## 5.4 Zařízení pro odvádění přebytečného tepla

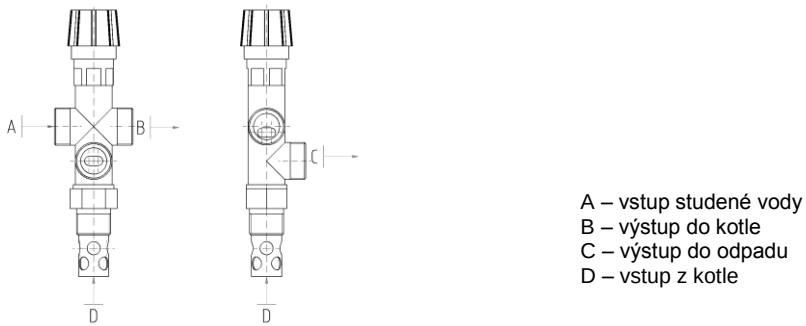
Dochlazovací smyčka nebo dvoucestný bezpečnostní ventil DBV 1 - 02 slouží k odvádění přebytečného tepla v případě, že dojde k překročení teploty vody v kotli přes 95 °C. Dochlazovací smyčka je napojena na příruby kotle dle Obr. 4, dvoucestný bezpečnostní ventil dle Obr. 8).

V případě přehřátí kotle (teplota výstupní vody je větší než 95 °C) dojde k sepnutí termostatického ventili a přebytečné teplo je odváděno dochlazovací smyčkou.



Obr. 6 Hydraulické schéma připojení dochlazovací smyčky

V případě, že je systém vybaven dvoucestným bezpečnostním ventilem DBV 1 - 02 a dojde k přehřátí kotle (teplota výstupní vody je větší než 95 °C), vytvoří dvoucestný bezpečnostní ventil okruh studené vody, a to až do doby, dokud teplota neklesne pod limitní teplotu. V tomto okamžiku se současně uzavře vypouštěcí chladicí zařízení a přívod studené vody, která je dopouštěna do systému.



Obr. 7 Dvoucestný bezpečnostní ventil DBV 1 - 02

**Na systém je nutno nainstalovat pojistný ventil o max. přetlaku 150 kPa (1,5 bar), jehož dimenze musí odpovídat jmenovitému výkonu kotle. Pojistný ventil musí být umístěn bezprostředně za kotlem. Mezi pojistným ventilem a kotlem nesmí být umístěn uzavírací ventil. V případě dalších dotazů se prosím obrátěte na naše smluvní montážní firmy a servisní organizace.**

#### Technické údaje dvoucestného bezpečnostního ventilu DBV 1 – 02 (od fa Regulus)

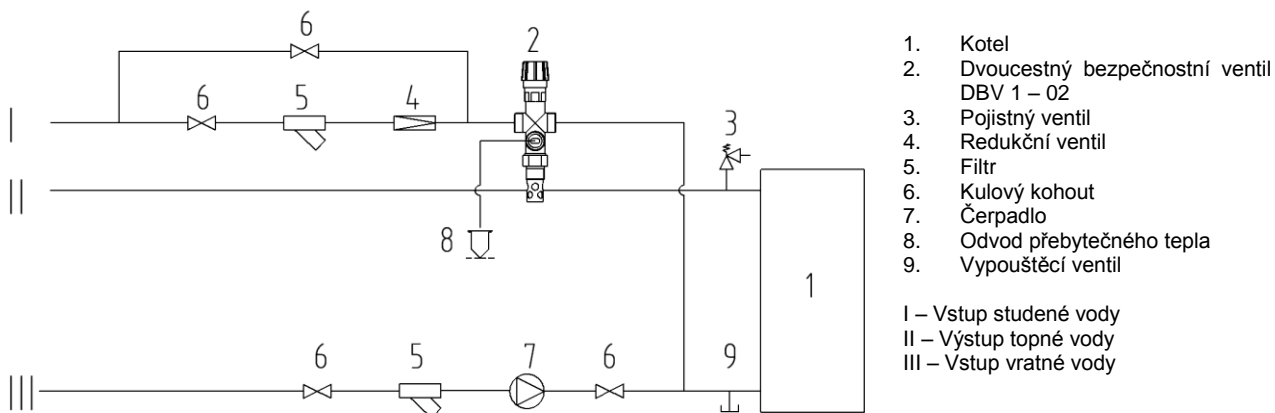
Otevírací teplota (limitní):	100 °C (+0° - 5 °C)
Maximální teplota:	120 °C
Maximální tlak na straně kotle:	150 kPa (1,5 bar)
Maximální tlak na straně vody:	600 kPa (6 bar)
Nominální průtok při $\Delta p$ 100 kPa (1 bar):	1,9 m <sup>3</sup> /h

#### Použití

Dvoucestný bezpečnostní ventil DBV 1 – 02 je určen k ochraně kotlů ústředního vytápění proti přehřátí. V tělese ventilu je vypouštěcí a dopouštěcí ventil ovládaný termostatickým členem. Při dosažení limitní teploty se současně otevře vypouštěcí a dopouštěcí ventil, to znamená, že do kotle proudí studená voda a zároveň se odpouští horká voda z kotle. Při poklesu teploty pod limitní se současně uzavře vypouštěcí a dopouštěcí ventil.

#### POZOR! Nenahrazuje pojistný ventil.

V případě zareagování dvoucestného bezpečnostního zařízení, kdy může dojít k dopuštění vody, která neodpovídá ČSN 077401, je nutno upravit vodu v systému tak, aby této normě opět odpovídala.



Obr.8 Doporučené schéma zapojení dvoucestného bezpečnostního ventilu DBV 1 - 02

#### Instalace

Instalaci smí provádět pouze odborně způsobilá osoba. Pro správnou funkci termostatického dvoucestného bezpečnostního ventilu je nutné dodržet předepsané podmínky pro jeho instalaci a respektovat označení směrů průtoku vyznačených na těle ventilu. Bezpečnostní ventil se vždy montuje do výstupního potrubí kotle nebo přímo na kotel v místě jeho horní části, kde ohřátá voda opouští kotel a je doprováděna do topného systému. Při instalaci ventilu je nutné zkontrolovat, zda použití 3/4" nátrubku, který může být jak v potrubí, tak na kotli, zajistí po instalaci ventilu úplné ponovení termostatického člena ventilu. Po namontování do nátrubku se v místě „C“ (dle obr. 7) připojí odpadní potrubí, ve kterém bude do odpadu odtékat horká voda z kotle. V místě „A“ (dle Obr. 7) se připojí (dle Obr. 8) přívod chladicí vody, která po uvedení ventilu do provozu zajistí ochlazení kotle. Na přívodu chladicí vody musí být namontován filtr pro zachycení mechanických nečistot. V místě „B“ (dle obr. 7) se připojí potrubí, které se dle Obr. 8 zavede do zpátečky topného systému v blízkosti kotle.

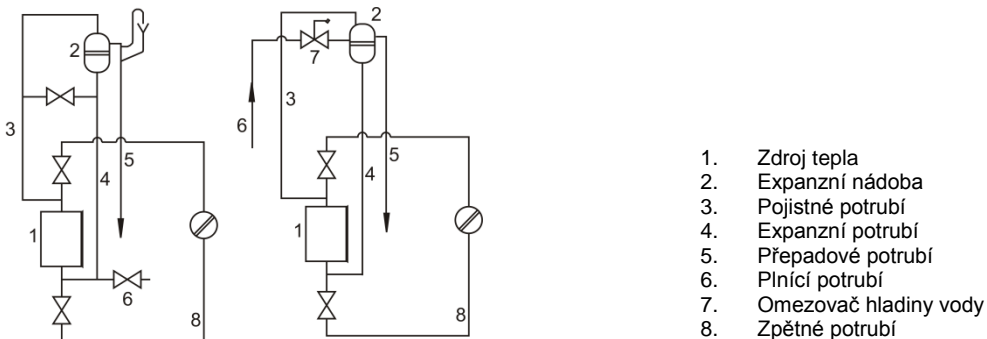
#### Pravidelná údržba

1x za rok otočit hlavu bezpečnostního ventilu, aby se odstranily případné nečistoty v něm usazené. Vyčistit filtr na vstupu chladicí vody.

#### V případě použití otevřené expanzní nádoby není nutné zabezpečovací zařízení proti přetopení.

Každý zdroj tepla v otevřené tepelné soustavě musí být spojen s otevřenou expanzní nádobou, která je v nejvyšším bodě tepelné soustavy. Expanzní nádoby musí být dimenzovány tak, aby mohly pojmut změny objemu vody, které vznikly ohřevem a ochlazením.

Otevřené expanzní nádoby musí být vybaveny neuzavíratelnými odvzdušňovacími a přepadovými potrubími. Přepadové potrubí musí být navrženo tak, aby odvedlo bezpečně nejvyšší průtočné množství vstupující do soustavy. Toho je možné dosáhnout dimenzováním přepadového potrubí o jeden DN vyšší než má plnící potrubí. Expanzní nádoby a jejich přípojná potrubí musí být projektována a umístěna tak, aby bylo spolehlivě zamezeno jejich zamrzání.



1. Zdroj tepla
2. Expanzní nádoba
3. Pojistné potrubí
4. Expanzní potrubí
5. Přepadové potrubí
6. Plnící potrubí
7. Omezovač hladiny vody
8. Zpětné potrubí

Obr. 9 Příklady zapojení otevřených expanzních nádob

## 5.5 Zařízení pro odvod tepla – akumulační nádrž

Kotle řady VIAFLAMES W22 ECO splňují dle ČSN EN 303-5 podmínky emisní třídy 5. Tuto třídu splňují při provozu na jmenovitý výkon. Jestliže jmenovitý výkon je vyšší než okamžitý požadavek objektu a systému na teplo, je nutné odvést přebytečné teplo do akumulační nádrže. Je-li nádrž plně nabité, je nutné kotel odstavit a vytáhnout teplo z akumulační nádrže. Po vyčerpání tepla v nádrži kotel znova uvedeme do provozu. Akumulační nádrž umožňuje zajistit tepelný komfort a zároveň kvalitní provoz kotla. V případě, že je Váš požadovaný topný výkon nižší než jmenovitý výkon kotle (např. letní provoz a ohřev teplé užitkové vody) je nutný denní zátop.

Výpočet nejmenšího objemu zásobníkového výměníku,

$$V_{sp} = 15T_b \times Q_N (1-0,3 \times (Q_H/Q_{min}))$$

kde:

$V_{sp}$  objem akumulační nádrže v l

$Q_N$  jmenovitý tepelný výkon v kW

$T_b$  doba hoření v h

$Q_H$  tepelné zatížení budov v kW

$Q_{min}$  nejmenší tepelný výkon v kW

Rozměry akumulační nádrže musí být stanoveny podle výkonu kotle a použitého paliva. Nutno počítat s největším vypočteným objemem, přičemž **minimální použitý objem akumulační nádrže musí být 300 l**.

## 6 Montáž

### 6.1 Postup montáže

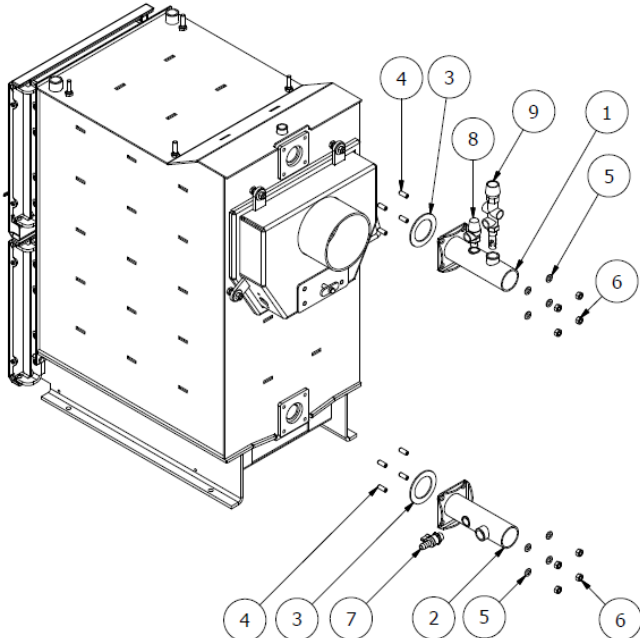
#### 6.1.1 Instalace kotlového tělesa

##### 6.1.1.1 Instalace kotlového tělesa – dochlazovací smyčka

1. Ustavit kotlové těleso na podstavec nebo podezdívku (podložku).
2. Na svařenec dochlazovací smyčky předem přivařit přírubu topné vody dochlazovací smyčky (dle dispozic kotelný), mezi přírubu a kotel vložit těsnění Ø 90 x 60 x 3, poté namontovat svařenec pomocí 4 ks matic M 10 a 4 ks podložek 10,5 ke kotli. Horní výstup topné vody propojit svarem s topným systémem.
3. Spodní výstup z dochlazovací smyčky propojit pomocí přivaření 1 1/2" trubky s výstupem vratné vody (příruby vratné vody) ke kotli.
4. Na jeden z výstupů dochlazovací smyčky namontovat termostatický ventil (čidlo namontovat do jímky a připojit vstup studené vody 1/2"). Pozor na označení směru průtoku vody pomocí šípky, musí být shodný dle obr. č. 7.
5. Druhý 1/2" výstup dochlazovací smyčky propojit s odpadem (upozornění: pro kontrolu funkce termostatického ventilu doporučujeme propojení výtoku vody do odtoku pomocí nálevky).
6. Po napojení kotle na otopný systém našroubovat do kotle vypouštěcí ventil dle obr. č. 10.
7. Na kouřový nástavec nasadit kouřovou rouru a zasunout do komínového otvoru. Průměr kouřové roury je 160 mm.
8. Našroubovat regulátor tahu do otvoru v horní přední části. Postup nastavení regulátoru tahu kotle je uveden v návodu, který je přiložen v příslušném regulátoru
9. Doporučuje se použít na vstup a výstup topné vody uzavírací ventily, jelikož bez těchto ventiliů bude nutno při vyčištění filtru vypustit celý systém.

##### 6.1.1.2 Instalace kotlového tělesa – dvoucestný bezpečnostní ventil DBV 1 - 02

1. Ustavit kotlové těleso na podstavec nebo podezdívku (podložku).
2. Mezi přírubu topné vody a kotel vložit těsnění Ø 90 x 60 x 3, poté namontovat pomocí 4 ks matic M 10 a 4 ks podložek 10,5 ke kotli. (dle dispozic kotelný). Výstup topné vody propojit svarem s topným systémem.
3. Mezi přírubu vratné vody a kotel vložit těsnění Ø 90 x 60 x 3, poté namontovat pomocí 4 ks matic M 10 a 4 ks podložek 10,5 ke kotli.
4. Dle obr.č. 8 propojit dvoucestný bezpečnostní ventil DBV 1 – 02 s přírubou vratné vody, přírubou topné vody a se vstupem chladicí vody a výstupem přebytečného tepla.
5. Namontovat vypouštěcí ventil do příruby vratné vody.
6. Na kouřový nástavec nasadit kouřovou rouru a zasunout do komínového otvoru. Průměr kouřové roury je 160 mm.
7. Našroubovat regulátor tahu do otvoru v horní přední části. Postup nastavení regulátoru tahu kotle je uveden v návodu, který je přiložen v příslušném regulátoru.
8. Doporučuje se použít na vstup a výstup topné vody uzavírací ventily, jelikož bez těchto ventiliů bude nutno při vyčištění filtru vypustit celý systém.

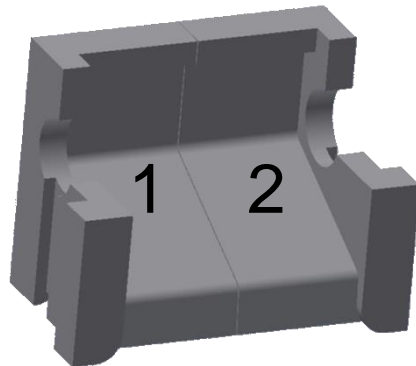


1. Příruba topné vody
2. Příruba vratné vody
3. Těsnění  $\phi 90 \times 60 \times 3$
4. Závrtý šroub
5. Podložka 10,5
6. Matice M10
7. Napouštěcí a vypouštěcí kohout  
*(není součástí standardní dodávky)*
8. Pojišťovací ventil  
*(není součástí standardní dodávky)*
9. Dvoucestný bezpečnostní ventil DBV 1 -02  
*(není součástí standardní dodávky)*

Obr. 10 Osazení přírub topné a vratné vody

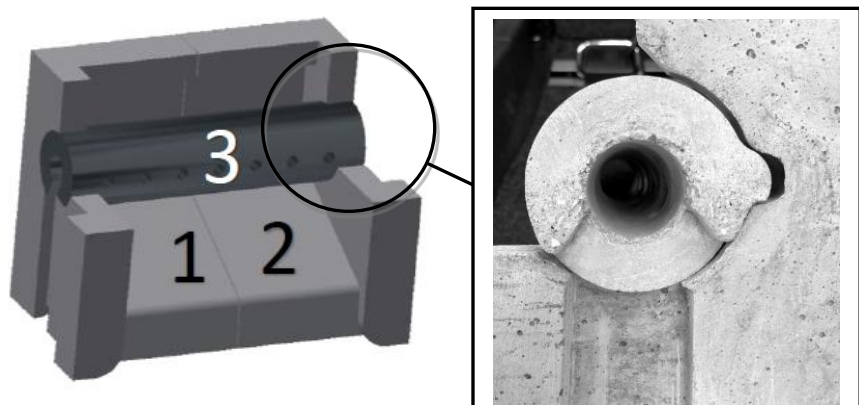
#### 6.1.1.3 Umístění sestavy žárobetonové vyzdívky, trysky spalovacího vzduchu a šikmého roštu

1. Do spodní části spalovací komory umístíme tvarovku spodní levou (1) a tvarovku spodní pravou (2).



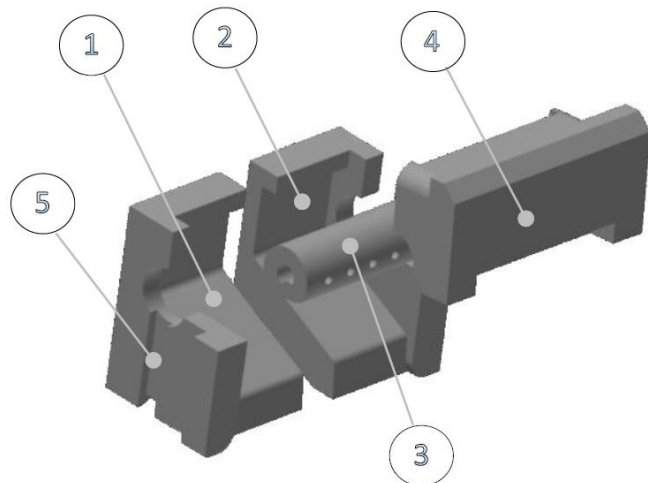
Obr. 11 Spodní část sestavy žárobetonové vyzdívky

2. Do kruhových výřezů v bočních částech spodních tvarovek (1) (2) vložíme trysku spalovacího vzduchu (3). Správné umístění trysky zajišťuje drážka v pravé části spodní tvarovky (pozice 2 na obr. 12) v kruhovém výřezu, kde musí zapadnout nálitek na pravé straně trysky spalovacího vzduchu.



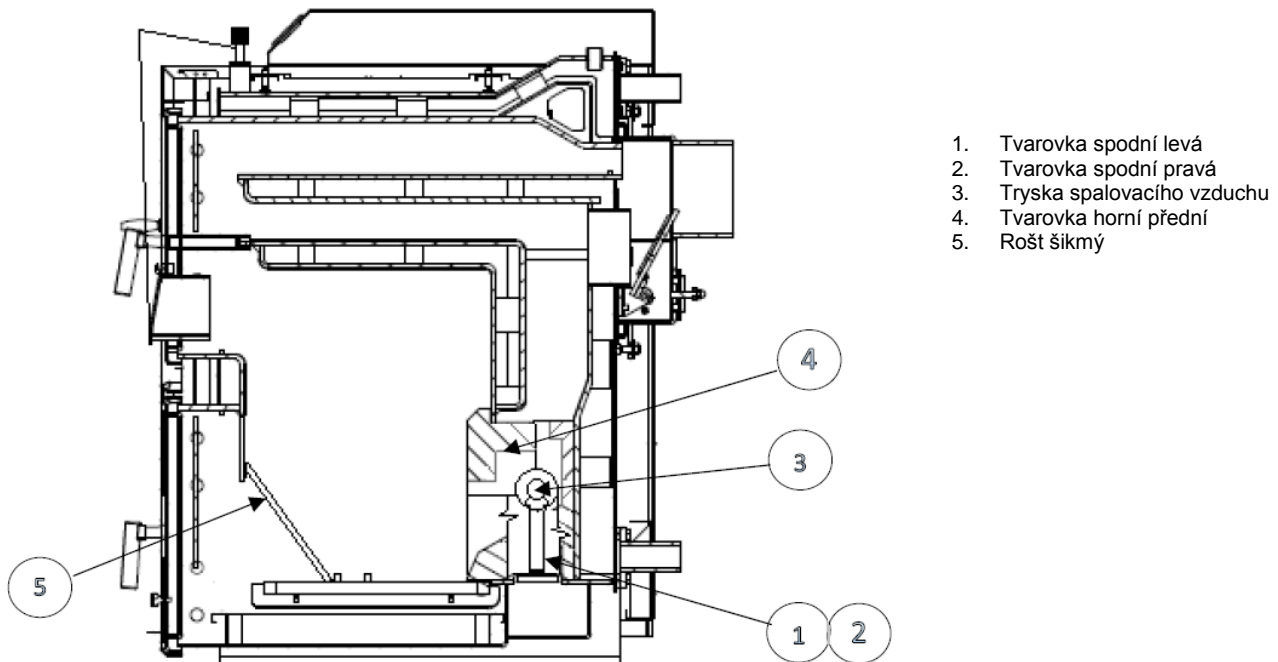
Obr. 12 Instalace trysky spalovacího vzduchu

3. Spalovací komoru uzavřeme vložením tvarovky horní přední (4).



Obr. 34 Sestava žárobetonových tvarovek a trysky spalovacího vzduch

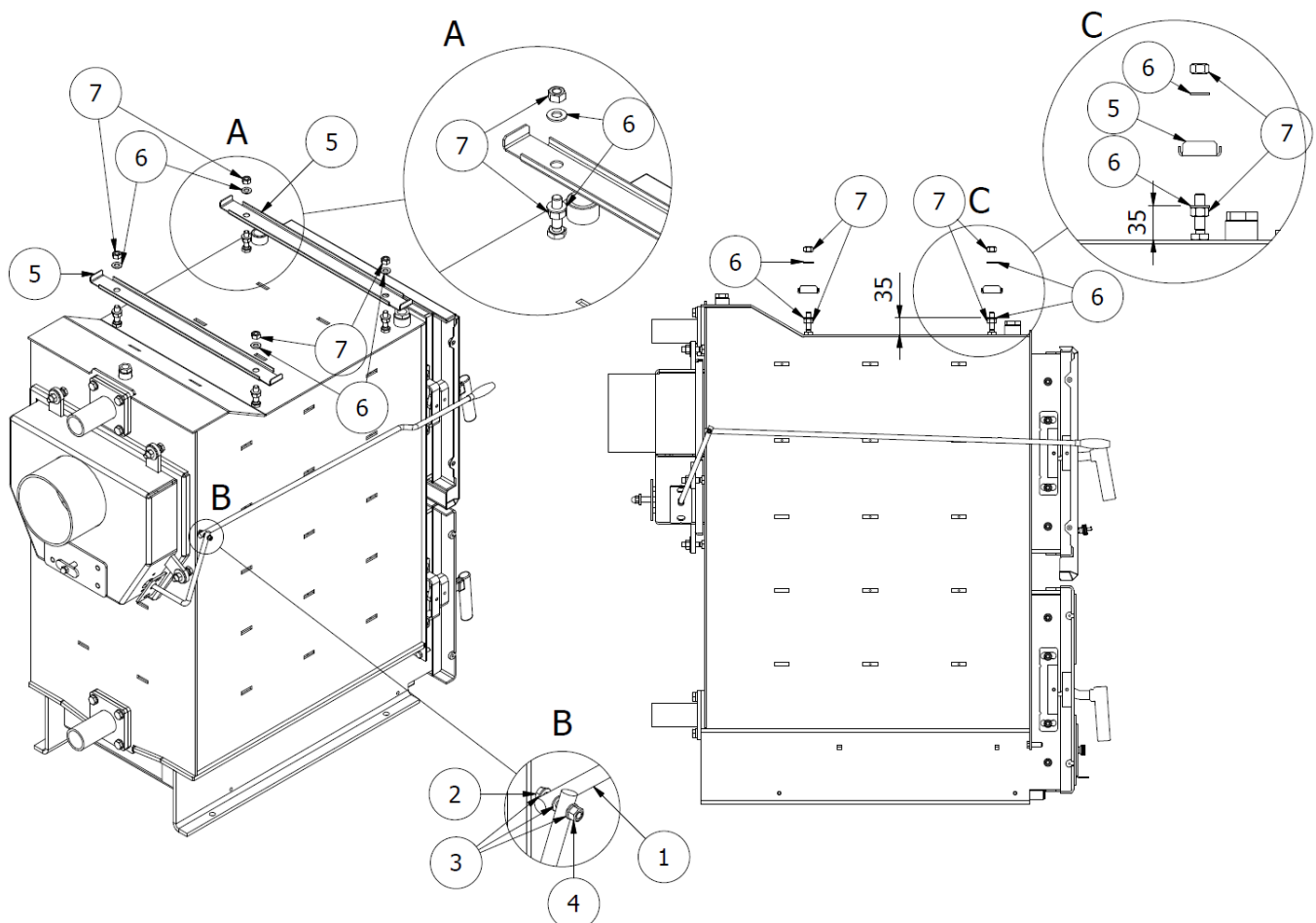
4. Do palivového prostoru opatrně vložíme šikmý rošt (5) aby označení na rošt bylo směrem k popelníkovým dvířkám. Spodní část roštu opřeme o výčnělky (první - pro typ 24 a 30 a druhý - pro typ 18) na kotlovém roštu a horní část opřeme o přední část kotle.



Obr. 14 Umístění žárobetonových tvarovek a šikmého roštu ve spalovací komoře kotle W22 ECO

## 6.1.2 Montáž pláště

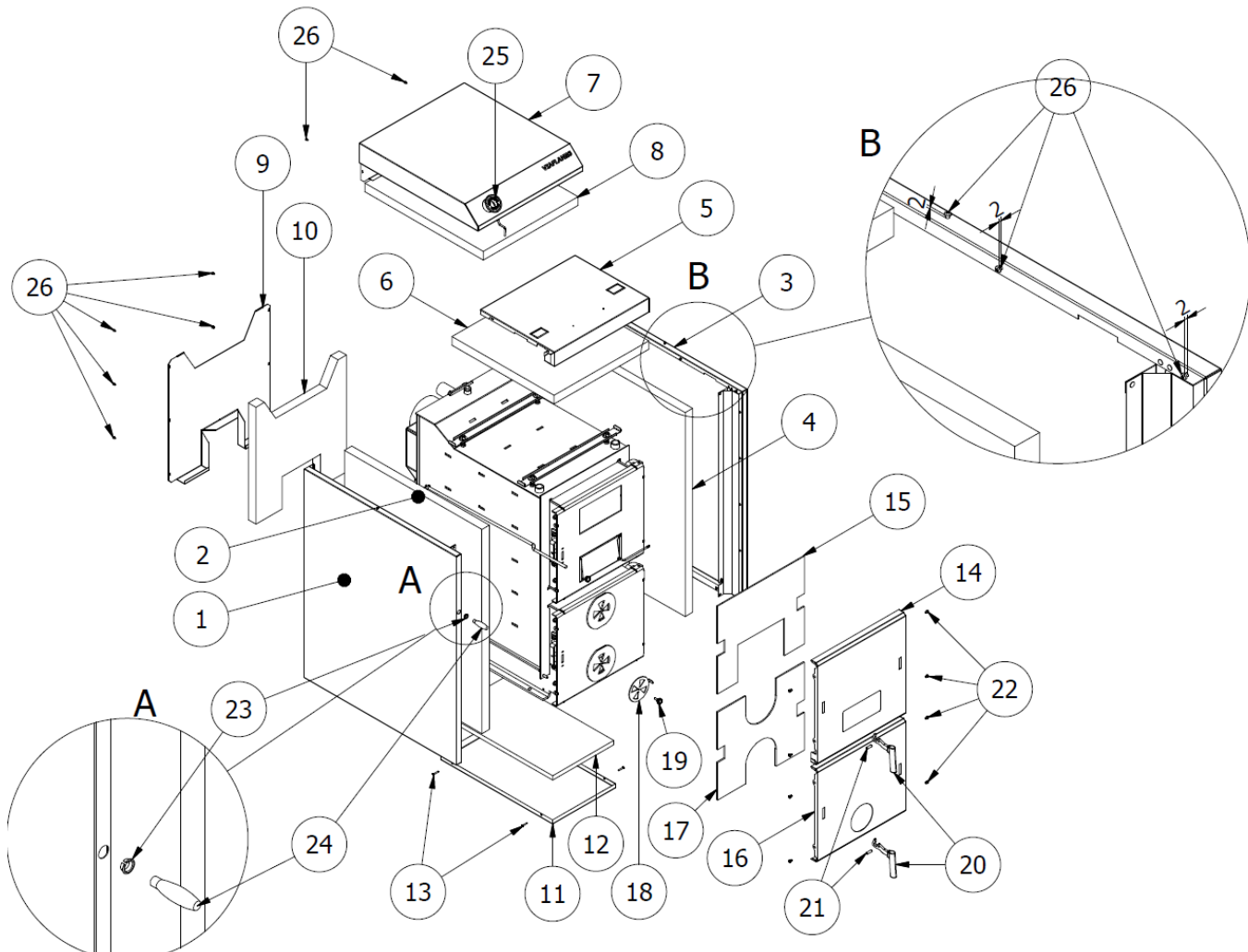
1. Montáž táhla a konzolí pláště



Obr. 15 Montáž táhla a konzolí pláště

1. Táhlo zadní zkratovací klapy
2. Šroub M5 x 30
3. Podložka 5,3
4. Matice M5
5. Konzola snížená
6. Podložka 10,5
7. Matice M10

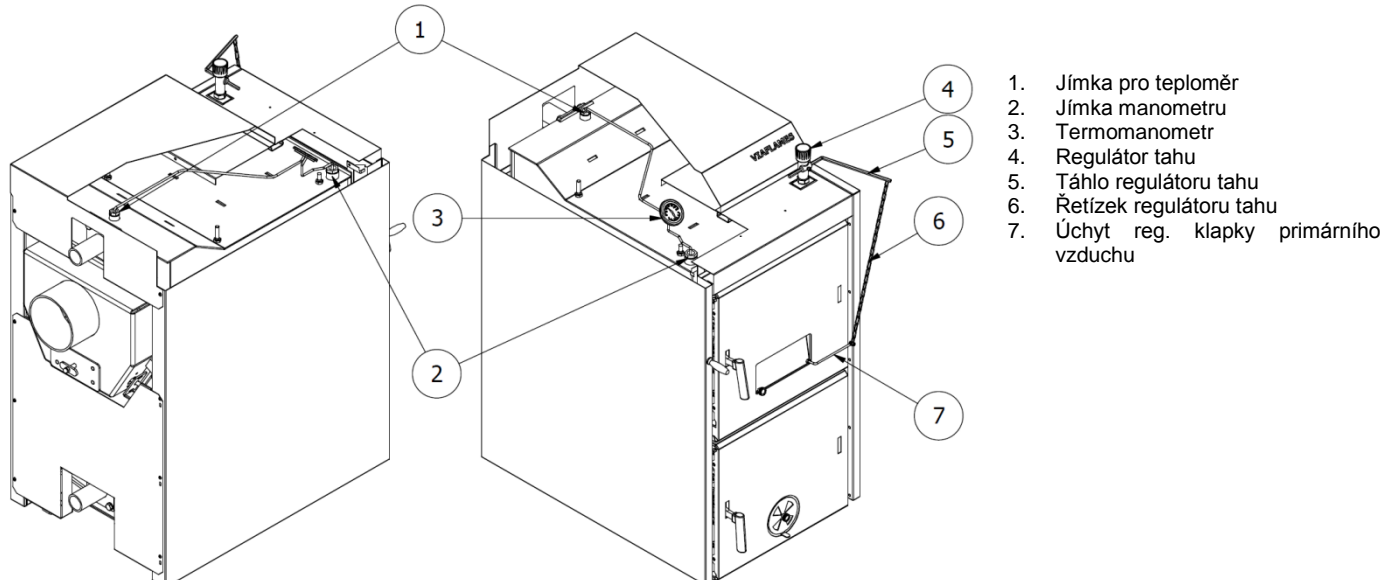
2. Montáž opláštění



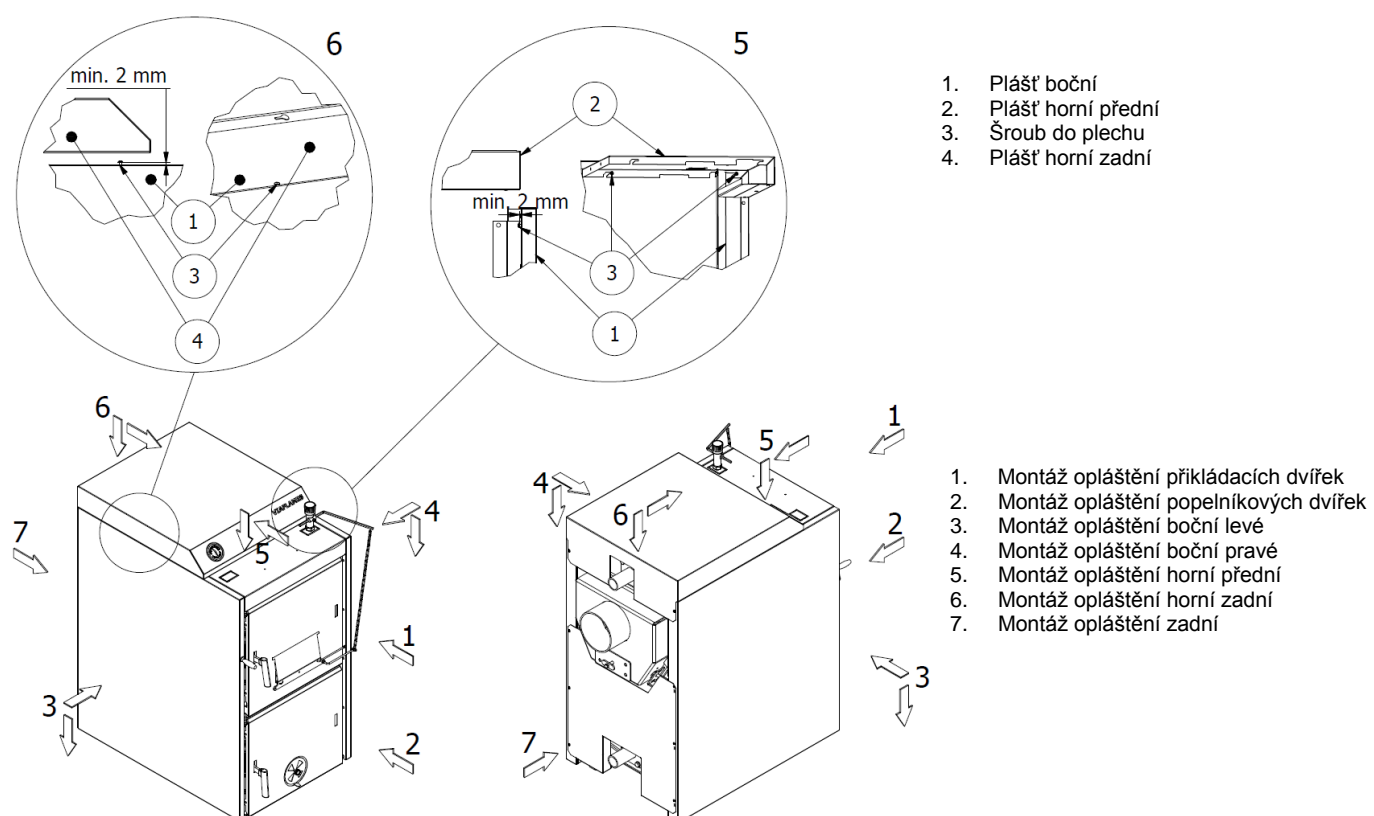
Obr. 16 Montáž opláštění

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1. Opláštění levé boční               | 14. Opláštění přikládacích dvířek          |
| 2. Izolace opláštění levé             | 15. Izolace opláštění přikládacích dvířek  |
| 3. Opláštění pravé boční              | 16. Opláštění popelníkových dvířek         |
| 4. Izolace opláštění pravé            | 17. Izolace opláštění popelníkových dvířek |
| 5. Opláštění horní přední             | 18. Regulátor sekundárního vzduchu         |
| 6. Izolace horního opláštění - přední | 19. Šroub s rýhovanou hlavou               |
| 7. Opláštění horní zadní              | 20. Rukojet'                               |
| 8. Izolace horního opláštění - zadní  | 21. Imbusový šroub M8x25                   |
| 9. Opláštění zadní                    | 22. Šroub M6x10 s plochou hlavou           |
| 10. Izolace zadního opláštění         | 23. Průchodka tálka                        |
| 11. Plech dolní                       | 24. Rukojet' tálka                         |
| 12. Izolace dolní                     | 25. Termomanometr                          |
| 13. Šroub M4x25                       | 26. Šroub do plechu                        |

3. Montáž horního dílu pláště



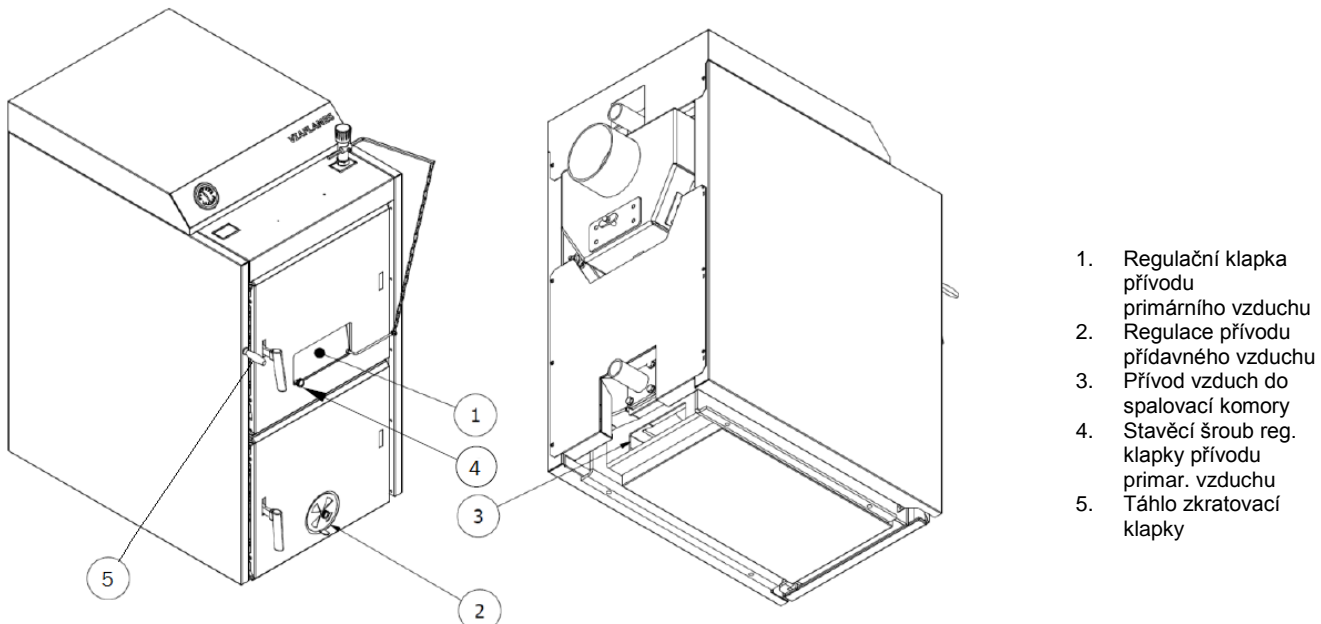
Obr. 17 Instalace temomanometru a regulátoru tahu



Obr. 18 Postup montáže opláštění

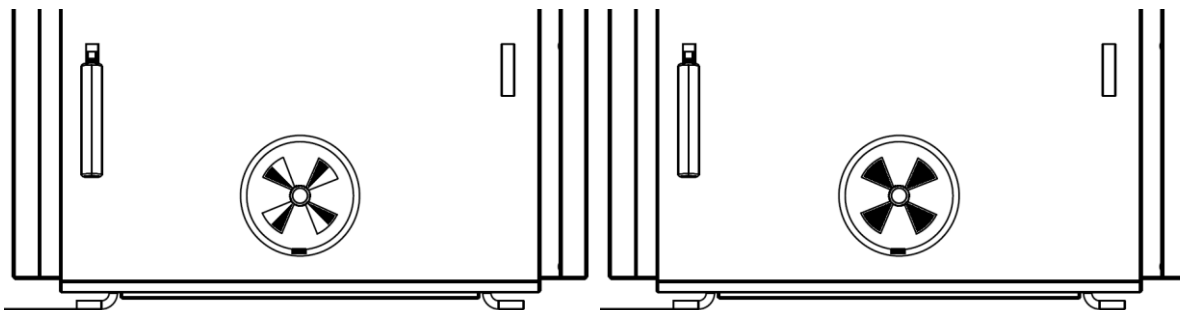
## 6.2 Regulační a zabezpečovací prvky

Regulační klapka přikládacích dvířek reguluje přívod primárního spalovacího vzduchu nad palivo. Je ovládána regulačním tahu nebo ručně stavěcím šroubem reg. klapky. Pro přívod a regulaci přídavného vzduchu pod rošt je ve spodních popelníkových dvířkách umístěna ručně nastavitelná otočná růžice. Zkratová klapka pro rychlé zahřátí komínových cest je ovládaná ručně pomocí táhla umístěného z čela kotle.



Obr. 19 Regulační prvky kotle

Pro zjišťování teploty topné vody a tlaku vody v otopném systému slouží srovnávací přístroj - termomanometr. Kapiláry termomanometru je nutné vložit do patřičných jímek tělesa. Jímka čidla manometru je umístěna v přední části a jímka čidla teploměru je umístěna v zadní části u výstupu vody z kotle, viz. Obr. 18.



Obr. 20 Nastavení regulace přívodu přídavného vzduchu pod rošt

Nastavení regulace sekundárního vzduchu		
	Druh paliva	
Otevření růžice	Dřevo	Hnědé uhlí, černé uhlí
	50% Obr. 20 vlevo	100% Obr. 20 vpravo

Nastavení je pouze orientačním je závislá na výšce, průměru komína, přívodu vzduchu do kotelny a kvalitě paliva.

### 6.2.1 Naplnění otopné soustavy vodou

Tvrdoš vody musí odpovídat ČSN 07 7401 a je nezbytné, aby v případě, že tvrdost vody nevyhovuje, byla voda upravena dle kap. č. 5.2.

Otopné systémy s otevřenou expanzní nádobou dovolují přímý styk topné vody s atmosférou. V topném období expandující voda v nádrži pohlcuje kyslík, který zvyšuje korozivní účinky a současně dochází ke značnému odpařování vody. K doplnění je možné použít jen vody upravené na hodnoty dle ČSN 07 7401.

Otopnou soustavu je nutno důkladně propláchnout, aby došlo k vyplavení všech nečistot.

Během topného období je nutno dodržovat stálý objem vody v otopném systému. Při doplňování otopné soustavy vodou je nutno dbát na to, aby nedošlo k přesávání vzduchu do systému. Voda z kotle a otopného systému se nesmí nikdy vypouštět nebo odebírat k použití kromě případu nezbytně nutných, jako jsou opravy apod. Vypouštěním vody a napouštěním nové se zvyšuje nebezpečí koroze a tvorby vodního kamene. Je-li třeba doplnit vodu do otopného systému, doplňujeme pouze do vychladlého kotle.

Po napuštění kotle a otopného systému nutno zkontrolovat těsnost všech spojů.

Při použití dvoucestného bezpečnostního ventilu DBV 1 - 02 je chladicí voda dopouštěna postupně do vratné vody.

Ukončení montáže a provedení topné zkoušky musí být zaznamenáno do „Záručního listu“ (je součástí návodu, kapitola č. 17.)

## 7 Uvedení do provozu – pokyny pro smluvní servisní organizaci

Uvedení kotle do provozu smí provádět pouze odborné montážní firmy oprávněné k provádění této činnosti.

## 7.1 Kontrolní činnost před spuštěním

Před uvedením kotle do provozu je nutno zkontolovat:

1. Naplnění otopného systému vodou (kontrola termomanometru) a těsnost soustavy.
2. Připojení ke kominu – **toto připojení lze provést pouze se souhlasem příslušného kominického podniku (revize komínu).**
3. Funkčnost regulátoru tahu a termostatického ventilu.

## 7.2 Uvedení kotle do provozu

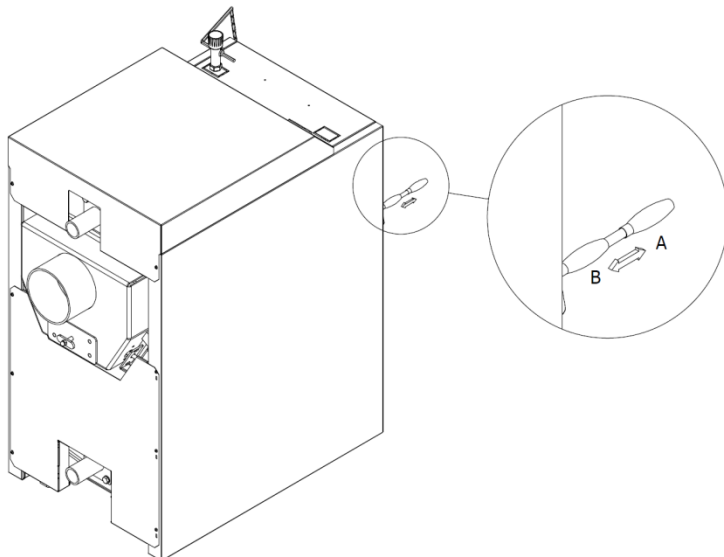
1. Provést zátop kotle.
2. Uvést kotel na potřebnou provozní teplotu. Doporučená teplota výstupní vody je 80 °C.
3. Seřídit regulátor tahu včetně délky řetízku (dle přiloženého návodu regulátoru tahu).
4. Provést kontrolu funkčnosti zabezpečovacího zařízení proti přetopení (dochlazovací smyčky nebo dvoucestného bezpečnostního ventilu DBV 1 - 02).
5. Provozovat kotel v provozním stavu dle příslušných norem.
6. Zkontrolovat opětovně těsnost kotle.
7. Seznámit uživatele s obsluhou.
8. Provést zápis do záručního listu.

## 8 Obsluha kotle uživatelem

### 8.1 Zátop



1. Zkontrolovat množství vody v otopém systému na termomanometru.
2. Otevřít uzavírací armatury mezi kotle a otopným systémem.
3. Vyčistit prostor ve spodní části spalovací komory (prostor před tryskou), rošt, popelník, kouřové kanály a stěny kotle.
4. Přes příkladací dvířka vložit podpal a třísky na spodní rošt a zapálit.
5. Před zapálením je nutné otevřít zkratovací klapu do polohy **B** Obr. 21, tím jsou spalinovou cestou do komína a dochází k jeho zahřátí. Po zahřátí komína je nutné uzavřít klapu zpět do polohy **A** dle Obr. 21

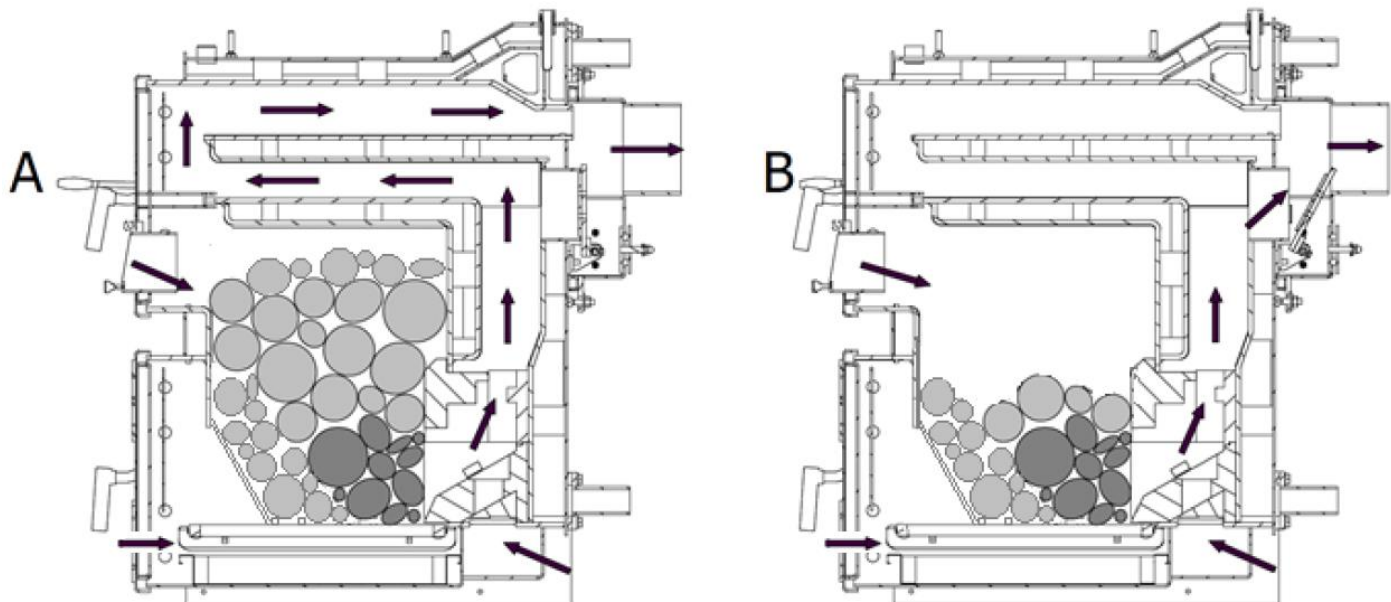


Ovládací táhlo zkratovací klapky

Poloha **A** – Zkratovací klapka zavřená – běžný provoz  
Poloha **B** – Zkratovací klapka otevřená – zátop, příkládání paliva

Obr. 21 Zátop v kotli W22 ECO

6. Horní reg. klapku přívodu primárního vzduchu v přední části kotle nastavit do polohy maximálního otevření.
7. Uzavřít příkladací dvířka kotle a nechat oheň hořet.
8. Když plameny mizí a zůstává žhnoucí podklad, otevřít pomalu příkladací dvířka a přiložit palivo dle potřeby.
9. Nově přiložené palivo nechat rozhořet, zavřít zkratovací klapu (do polohy **A** Obr. 21) a horní reg. klapku přívodu primárního vzduchu nastavit regulátorem intenzity výkonu dle potřeby.

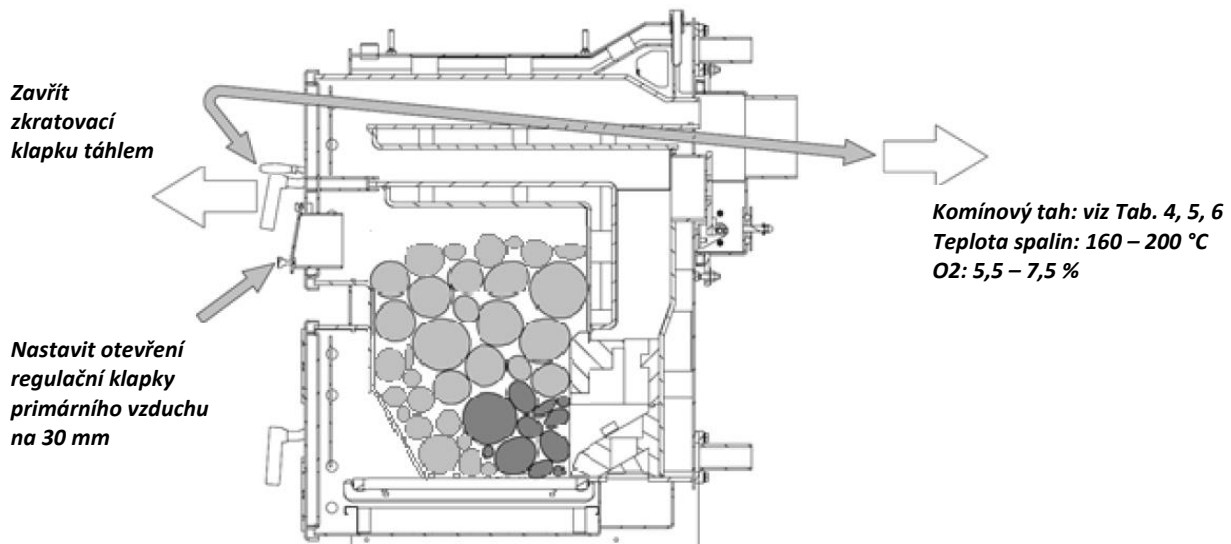


Obr.22 Zátop v kotli W22 ECO

## 8.2 Nastavení kotle pro měření emisí



Před měřením emisí je nutné řádně vycistit kotel a jeho spalinové cesty.  
Kotel musí být provozován minimálně 3 hod.  
V průběhu měření je nutno provozovat kotel na jmenovitý výkon.



Obr.23 Nastavení kotle pro měření emisí

## 8.3 Provoz

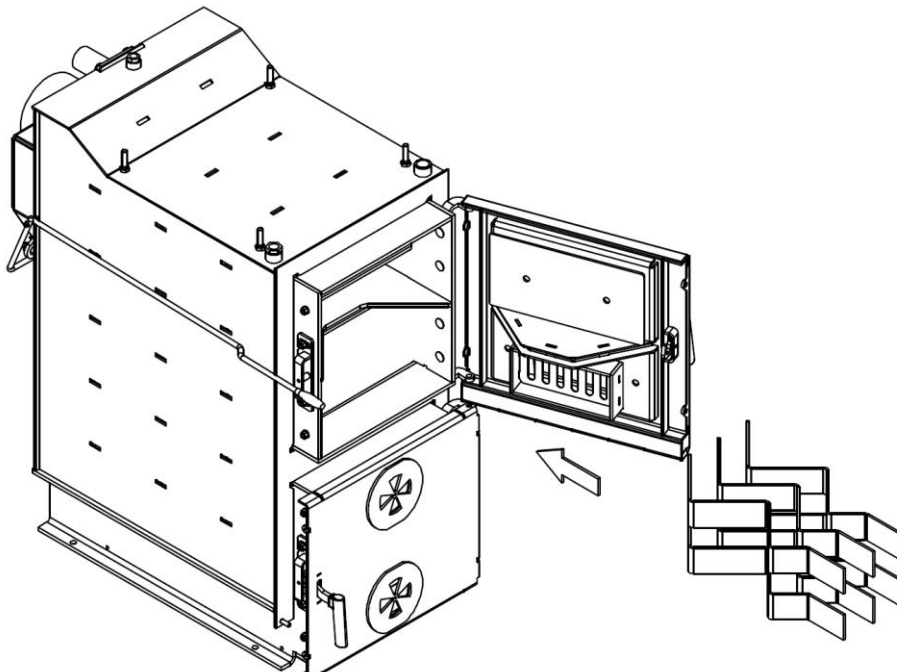
1. Po dosažení teploty topné vody upravit přívod spalovacího vzduchu. Regulace výkonu se provádí regulační klapkou na přikládacích dvířkách, kterou se reguluje přívod vzduchu nad palivo pomocí regulátoru tahu nebo stavěcím šroubem samotné reg. klapky. Regulátor tahu je nutné seřídit tak, aby reg. klapka přikládacích dvířek byla v okamžiku, kdy je dosaženo žádané teploty topné vody přivřena na 8 až 10 mm.
2. Podle potřeby tepla a intenzity hoření je nutné během provozu kotel znova doplňovat palivem. Přikládáme na žhavou vrstvu silnou asi 15 cm. Před přiložením provádíme ruční roštování u palivového dřeva shora přes přikládací dvířka. Doporučujeme přikládat přibližně 10 - 15 cm pod horní část přikládací komory. Před doplněním paliva uvolníme ústí otvoru ve spodní části vyzdívky spalovací komory tak, aby bylo umožněno plynulé odhořívání paliva.
3. Popelníková dvířka musí být během provozu kotle trvale uzavřena.
4. Ovládání zkratovací klapky při provozu kotle na jmenovitý výkon (mimo zátop a přikládání paliva) musí být v poloze A dle Obr. 21.
5. Podle potřeby vyprázdnit popelník (nutno použít rukavice).
6. V případě použití uzavíracích ventilů je nutno mezi kotel a uzavírací ventil namontovat pojíšťovací ventil.
7. Filtr doporučujeme vyčistit po provedení topné zkoušky a následně před zahájením topné sezóny.
8. V průběhu hoření dochází v přikládací komoře ke hromadění zplodin. Proto v průběhu hoření neotvírejte přikládací dvířka a s přiložením dalšího paliva vyčkejte do doby, kdy v přikládací komoře zbytek jen žhavá vrstva, která tvorí minimální množství kouře.

## 9 Údržba

1. Kontrolovat a v případě potřeby odstraňovat popel z popelníku. Všechny zbytky paliva v topeništi a v odhořívacím otvoru ve vyzdívce odstraňujeme před každým novým zátopem. Popel je nutno odkládat do nehořlavých nádob s víkem. **Při práci je nutno používat ochranné pomůcky a dbát osobní bezpečnosti.**
2. 1x za týden vyčistit stěny kotle uvnitř topeniště, kouřové tedy kotle a kouřový nástavec (vychladlý kotel, kdy teplota nepřesáhne 40 °C). Pro odstranění popelu z kouřového nástavce slouží čisticí poklop v jeho spodní části. Demontáž čisticího poklopů provedeme zamáčknutím a pootočením šroubu v jeho spodní části. **Po vycištění kouřového nástavce namontujeme zpět čisticí poklop a dbáme na jeho rádné utěsnění.**
3. Pokud dojde při použití paliv s větším vývinem plynu k usazení dehtového nánosu na stěnách palivového prostoru, odstraníme jej škrabkou nebo vypálením pomocí suchého tvrdého dříví při uvedení kotle na max. pracovní teplotu.
4. Po ukončení topné sezóny vyčistit prostor přívodu terciálního vzduchu (otvor v zadní spodní části kotle pod sestavou keramické trysky).
5. V případě, že dojde z důvodů nevhodné manipulace ze strany uživatele u některé z částí vyzdívky ke vzniku drobného mechanického poškození, je možné provádět opravu pouze po jejím vychladnutí. Opravu provádíme pomocí vhodného žáruvzdorného lepidla určeného k tomuto účelu.
6. Jestliže se vyskytnou nečistoty na krycích dílech a ovládacích prvcích, odstraňte je nejlépe měkkým vlhkým hadrem. Doporučujeme mírné čisticí prostředky bez rozpouštědel. Rozpouštědla jako alkohol, technický benzin nebo ředitla se nesmí používat, neboť by došlo k poškození povrchu zařízení.

## 10 Použití turbulátorů

Kotel W22 ECO používá ke zvýšení účinnosti sestavy turbulátorů, které se nacházejí v horní části spalinové cesty.



Obr.24 Umístění turbulátorů v kotli

## 11 DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

1. Kotel mohou obsluhovat pouze dospělé osoby seznámené s tímto návodem k obsluze. Ponechat děti bez dozoru dospělých u kotle je nepřípustné. Zásahy do konstrukce kotle, které by mohly ohrozit zdraví obsluhy, příp. spolubydlících, jsou nepřípustné.
2. Kotel není určen pro používání osobami (včetně dětí), jímž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušenosť a znalosti zabránuje v bezpečném používání spotřebiče, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.
3. Na děti by se mělo dohlížet, aby se zajistilo, že si nebudou se spotřebičem hrát.
4. Dojde-li k nebezpečí vzniku a vniknutí hořlavých par či plynu do kotelny, nebo při pracích, při kterých vzniká přechodné nebezpečí požáru nebo výbuchu (lepení podlahových krytin, nátěry hořlavými barvami), musí být kotel včas před zahájením prací odstaven z provozu.
5. K zatápění kotle je ZAKÁZÁNO používat hořlavých kapalin.
6. Během provozu je ZAKÁZÁNO přetápět kotel.
7. Na kotel a do vzdálenosti menší, než je bezpečná vzdálenost od něj, nesmí být kladený předměty z hořlavých hmot.
8. Při vybírání popele u kotle nesmí být ve vzdálenosti minimálně 1500 mm od kotle hořlavé látky.
9. Při provozu kotle na nižší teplotu než 50 °C může docházet k rosení kotlového tělesa, tzv. nízkoteplotní korozi, která zkracuje životnost kotlového tělesa. Proto doporučujeme provozovat kotel při teplotě 50 °C a vyšší.
10. V případě použití akumulační nádoby lze v kotli opět zatopit resp. do něj opět přiložit, jestliže je kotel vyhořelý až na základ ohniště a akumulační nádrž je vybitá resp. vychladlá.  
POZOR! Nerespektování vede k extrémnímu znečištění výměníku tepla.
11. Po ukončení topné sezóny je nutno důkladně vyčistit kotel, kouřovody a kouřový nástavec. Namazat grafitovým tukem otočné čepy, mechanismus kouřové klapky a další pohyblivé části na kotli. Kotelnu je nutné udržovat v čistotě a suchu.
12. V případě, že otopný systém není denně v zimním období používán, je nutné z něj vypustit vodu.
13. Na systém je nutno nainstalovat pojistný ventil o max. přetlaku 150 kPa (1,5 bar), jehož dimenze musí odpovídat jmenovitému výkonu kotle. Pojistný ventil musí být umístěn bezprostředně za kotlem. Mezi pojistným ventilem a kotlem nesmí být umístěn uzavírací ventil. V případě dalších dotazů se prosím obrátěte na naše smluvní montážní firmy a servisní organizace.
14. V případě zareagování dvoucestného bezpečnostního zařízení, kdy může dojít k dopuštění vody, která neodpovídá ČSN 07 7401 je nutno upravit vodu v systému tak, aby této normě opět odpovídala.
15. Při montáži, instalaci a obsluze spotřebiče je nutno dodržovat normy, jenž platí v příslušené zemi určení.

Při nedodržení těchto podmínek není možno nárokovat záruční opravy.

Seznam smluvních servisních organizací je k dispozici na stránkách [www.viaflames.cz](http://www.viaflames.cz).

## 12 Pokyny k likvidaci výrobku po jeho lhůtě životnosti

Viaflames s.r.o. je smluvním partnerem firmy EKO-KOM a.s. s klientským číslem F00210220.

Obaly splňují ČSN EN 13427.

Obaly doporučujeme likvidovat tímto způsobem:

- plastová folie, kartónový obal - využijte sběrné suroviny
- kovová stahovací páska - využijte sběrné suroviny
- dřevěný podklad je určen pro jedno použití a nelze jej jako výrobek dále využívat. Jeho likvidace podléhá zákonu 477/ 2001 Sb. a 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Jednotlivé části kotle doporučujeme likvidovat takto:

- výměník (šedá litina) - využijte sběrné suroviny
- trubkové rozvody, opáštění - využijte sběrné suroviny
- ostatní kovové části - využijte sběrné suroviny
- izolační materiál - prostřednictvím firmy zabývající se sběrem a likvidací odpadu

Při ztrátě užitných vlastností výrobku lze využít zpětného odběru výrobku (je-li zaveden), v případě prohlášení původce, že se jedná o odpad, je nakládáno s tímto odpadem podle ustanovení platné legislativy příslušné země.

## 13 Záruka a odpovědnost za vady

„Osvědčení o kvalitě a kompletnosti kotle“ slouží po vyplnění jako „Záruční list“ Je umístěn v kapitole č. 17.

Uživatel je povinen svěřit odstranění závad, včetně oprav výměníku kotle jen odbornému smluvnímu servisu akreditovanému výrobcem kotle VIAFLAMES s.r.o., jinak neplatí záruka za řádnou funkci kotle.

Uživatel je povinen na kotle provádět pravidelnou údržbu.

Každé oznamení vad musí být učiněno neprodleně po jejich zjištění vždy písemnou formou a telefonickou domluvou.

Při nedodržení uvedených pokynů nebudou záruky poskytované výrobcem uznány.

Trhliny způsobené prutím nebo lehká koroze na žáruvzdorné vyzdívce jsou způsobeny teplotními výkyvy a teplotou přes 1000 °C ve spalovací komoře. Rozhodující pro funkčnost zařízení je ale tvarová stabilita stavebních dílů. Trhliny neovlivňují funkčnost a lze je považovat podobně jako u kachlových kamen za normální. V případě, že dojde z důvodů nevhodné manipulace ze strany uživatele u některé z částí vyzdívky ke vzniku drobného mechanického poškození, je možné provádět opravu pouze po jejím vychladnutí. Opravu provádíme pomocí vhodného žáruvzdorného lepidla určeného k tomuto účelu.

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

Výrobce nenese zodpovědnost za případné škody, nebude-li výrobek používán v souladu s podmínkami uvedenými v tomto návodu k obsluze.

Záruka se nevztahuje na:

- závady způsobené chybou montáže a nesprávnou obsluhou výrobku a závadami způsobenými nesprávnou údržbou viz. kap. 9;
- poškození výrobku při dopravě nebo jiné mechanické poškození;
- závady způsobené nevhodným skladováním;
- vady vzniklé nedodržením kvality vody v otopeném systému viz. kapitola č. 5.2 a 6.2.2 nebo použitím nemrznoucí směsi;
- vady vzniklé nedodržením pokynů uvedených v tomto návodě;
- závady způsobené živelnou pohromou či jinou nepředvídatelnou událostí.

## 14 Doporučený postup montáže a uvedení do provozu (Instrukce pro montážní firmy)

Instalaci a uvedení do provozu může provést pouze odborně způsobilá firma proškolená výrobcem!

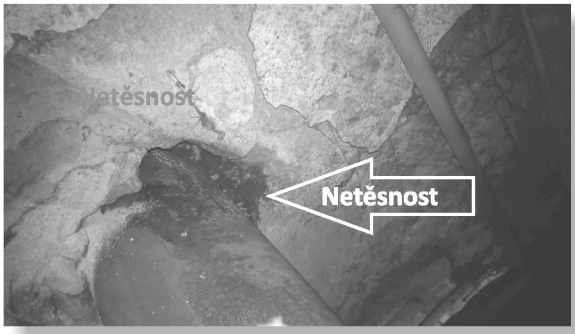
1. Výkon (velikost) kotle zvolte dle tepelných ztrát objektu a projektové dokumentace.
2. Kotel a spalinovou cestu je nutné z hlediska úrovně a ekonomie provozu zařízení posuzovat jako jeden celek. Z tohoto důvodu si před vlastní montáží vyžádejte revizní zprávu spalinové cesty s určeným komínovým tahem.
3. Dodržení požadovaného komínového tahu je zásadní podmínkou pro správnou funkci kotle.

Požadovaný tah komína v [Pa] projednotlivé velikosti kotle a typy paliva			
Typ kotle	Palivo		
	dřevo	hnědé uhlí	černé uhlí
W22 ECO 18	16	20	20
W22 ECO 24	20	25	25
W22 ECO 30	25	30	30

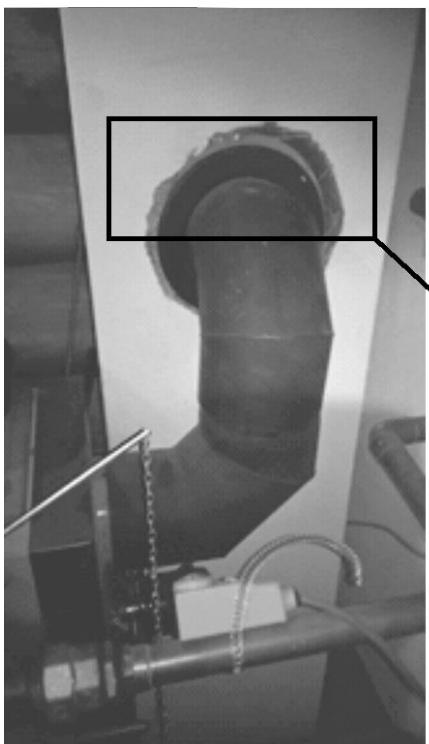
4. Dle dispozice kotelny zvolte umístění kotle tak, aby byla umožněna komfortní obsluha, čištění a údržba kotle.
5. Proveďte kontrolu přívodu dostatečného množství spalovacího vzduchu do kotelny.
6. Proveďte napojení kotle na topný systém v souladu s platnou legislativou a dle schválené projektové dokumentace.
7. Zkontrolujte provedení napojení odkouření kotle na sopouch komína:
  - při nižších teplotách spalin doporučujeme napojení kourovodu izolovat vhodnou izolační vatou s Al fólií
  - napojení je nejlépe provést přímo (bez dalších kolen) - pokud toto nelze, použijte kolena 45°
  - napojení musí být konstrukčně uzpůsobeno pro čištění a údržbu.
  - provedení vlastního napojení odkouření do sopouchu komína musí umožňovat dilataci
  - s ohledem na množství a teplotu spalin doporučujeme odkouření φ160 nebo φ180 mm (nejlépe izolované vícevrstvé nerezové nebo keramické komínové systémy)
  - při hodnotách tahu vyšších než je požadováno pro jednotlivé typy kotlů doporučujeme instalaci omezovače komínového tahu odbornou firmou

8. Ověřte těsnost celé spalinové cesty:
  - těsnost čistícího otvoru kouřového nástavce
  - těsnost všech spojů kouřové roury
  - těsnost všech čistících otvorů v kouřových rourách
  - těsnost vstupu kouřové roury do komínového sopouchu
  - těsnost všech revizních a čistících otvorů komínového tělesa
  - uzavření meziprostoru mezi komínovou vložkou a komínovým tělesem pro zamezení vnikání (venkovního) vzduchu, které vede k ochlazování komínové vložky a tím nežádoucímu snižování teploty spalin
9. Dle typu topného systému a projektové dokumentace proveďte instalaci pojistného ventilu a zabezpečovacího zařízení proti přetopení.
10. V případě instalace teplotního čidla pro ovládání oběhového čerpadla nastavte spínač teplotu na 55 °C.
11. V případě instalace trojcestného termostatického ventilu zvolte provedení 55 °C.
12. Vložte správně keramickou vyzdívku dle návodu k obsluze kotle.
13. Před topnou zkouškou zkontrolujte nastavení klapky primárního vzduchu.
14. Proveďte topnou zkoušku natopením celého topného systému na požadovanou provozní teplotu a to včetně akumulační nádoby a bojleru (pokud je instalován).
15. Proveďte seřízení regulátoru tahu při natopení topného systému na 60 °C. Čerpadlo musí být sepnuté, nesmí cyklovat a kotel musí držet požadovanou teplotu 60 °C.
16. Zaškolte zákazníka (obsluhu) na ovládání, čištění a údržbu kotle. Dále jej zaškolte na ovládání všech ostatních funkcí topného systému a poučte jej o nutnosti dodržovat předepsané palivo včetně maximální přípustné vlhkosti paliva. Důkladným proškolením zákazníka předejdete jeho neodbornému zacházení s kotlem, dodatečným dotazům a stížnostem.

## 15 Příklady nevhodných způsobů napojení kotle do komína



Špatné zapojení kouřovodu a není dilatace sopouchu.



Špatné napojení na sopouch – netěsní a není čistitelný



Nevhodné napojení kouřovodu



## 16 Informační list kotle

VIAFLAMES W22 ECO 18												
Režim přikládání:												
Ruční	ANO											
Automatický	NE											
<b>Objem zásobníku teplé vody</b>												
Ruční kotel by měl být provozován se zásobníkem teplé vody o objemu nejméně			733,5		litrů							
Automatický kotel by měl být provozován se zásobníkem teplé vody o objemu nejméně			380		litrů							
Kondenzační kotel	NE	Kogenerační kotel na pevná paliva	NE	Kombinovaný kotel	NE							
Palivo		Preferované palivo (pouze jedno):	Jiné vhodné palivo/paliva:	Sezonní energetická účinnost vytápění, preferované palivo	Sezonní energetická účinnost vytápění, další vhodné palivo	Emise sezónního vytápění vnitřních prostorů						
				$\eta_s$ [%]	$\eta_s$ [%]	PM	OGC					
						[mg/m <sup>3</sup> ]						
Dřevěná polena, obsah vlhkosti ≤ 20 %	ANO	ne	77	-	-	12	13					
Dřevní štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		ne										
Dřevní štěpka, obsah vlhkosti > 35 %		ne										
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket		ne										
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		ne										
Jiná dřevní biomasa		ne										
Nedřevní biomasa		ne										
Černé uhlí		ne	ANO	-	83	9	16					
Hnědé uhlí (včetně briket)		ne	ANO	-	80	39	15					
Koks		ne										
Antracit		ne										
Brikety ze směsi fosilních paliv		ne										
Jiné fosilní paliva		ne										
Brikety ze směsi (30 - 70 %) biomasy a fosilních paliv		ne										
Jiná směs biomasy a fosilních paliv		ne										
<b>Vlastnosti při provozu pouze s preferenčním palivem:</b>												
Název	Označení	Hodnota	Jednotka									
Třída energetické účinnosti		A+	-									
Index energetické účinnosti	EEI	114	-									
<b>Užitečný tepelný výkon</b>												
při jmenovitém tepelném výkonu	$P_n$	19	kW									
při 30% jmenovitého tepelného výkonu	$P_p$	-	kW									
<b>Užitečná účinnost</b>												
při jmenovitém tepelném výkonu	$\eta_n$	80,4	%									
při 30% jmenovitého tepelného výkonu	$\eta_p$	-	%									
<b>Spotřeba pomocné elektrické energie</b>												
při jmenovitém tepelném výkonu	$el_{max}$	-	kW									
při 30% jmenovitého tepelného výkonu	$el_{min}$	-	kW									
ze zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí	-	-	kW									
v pohotovostním režimu	$P_{SB}$	-	kW									
Kontaktní údaje:												
Viaflames s.r.o.												
Bohumín												

# VIAFLAMES W22 ECO 24

## Režim přikládání:

Ruční	ANO
Automatický	NE

## Objem zásobníku teplé vody

Ruční kotel by měl být provozován se zásobníkem teplé vody o objemu nejméně	958,5	litrů
Automatický kotel by měl být provozován se zásobníkem teplé vody o objemu nejméně	480	litrů

Kondenzační kotel	NE	Kogenerační kotel na pevná paliva	NE	Kombinovaný kotel	NE
-------------------	----	-----------------------------------	----	-------------------	----

Palivo	Preferované palivo (pouze jedno):	Jiné vhodné palivo/paliva:	Sezonní energetická účinnost vytápění, preferované palivo	Sezonní energetická účinnost vytápění, další vhodné palivo	Emise sezónního vytápění vnitřních prostorů			
					$\eta_s$ [%]	$\eta_s$ [%]	PM	OGC
Dřevná polena, obsah vlhkosti ≤ 20 %	ANO	ne	78	-	14	28	605	155
Dřevní štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %	ne	ne						
Dřevní štěpka, obsah vlhkosti > 35 %	ne	ne						
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket	ne	ne						
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %	ne	ne						
Jiná dřevní biomasa	ne	ne						
Nedřevní biomasa	ne	ne						
Černé uhlí	ne	ANO	-	83	19	15	238	346
Hnědé uhlí (včetně briket)	ne	ANO	-	80	27	12	293	334
Koks	ne	ne						
Antracit	ne	ne						
Brikety ze směsi fosilních paliv	ne	ne						
Jiné fosilní paliva	ne	ne						
Brikety ze směsi (30 - 70 %) biomasy a fosilních paliv	ne	ne						
Jiná směs biomasy a fosilních paliv	ne	ne						

## Vlastnosti při provozu pouze s preferenčním palivem:

Název	Označení	Hodnota	Jednotka
Třída energetické účinnosti		A+	-
Index energetické účinnosti	EEI	114	-
<b>Užitečný tepelný výkon</b>			
při jmenovitém tepelném výkonu	P <sub>n</sub>	24	kW
při 30% jmenovitého tepelného výkonu	P <sub>p</sub>	-	kW
<b>Užitečná účinnost</b>			
při jmenovitém tepelném výkonu	$\eta_n$	80,5	%
při 30% jmenovitého tepelného výkonu	$\eta_p$	-	%
<b>Spotřeba pomocné elektrické energie</b>			
při jmenovitém tepelném výkonu	e <sub>el</sub> <sub>max</sub>	-	kW
při 30% jmenovitého tepelného výkonu	e <sub>el</sub> <sub>min</sub>	-	kW
ze zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí	-	-	kW
v pohotovostním režimu	P <sub>SB</sub>	-	kW

Kontaktní údaje:  
Viaflames s.r.o.  
Bohumín

# VIAFLAMES W22 ECO 30

## Režim přikládání:

Ruční	ANO
Automatický	NE

## Objem zásobníku teplé vody

Ruční kotel by měl být provozován se zásobníkem teplé vody o objemu nejméně	1138,5	litrů
Automatický kotel by měl být provozován se zásobníkem teplé vody o objemu nejméně	560	litrů

Kondenzační kotel	NE	Kogenerační kotel na pevná paliva	NE	Kombinovaný kotel	NE
-------------------	----	-----------------------------------	----	-------------------	----

Palivo	Preferované palivo (pouze jedno):	Jiné vhodné palivo/paliva:	Sezonní energetická účinnost vytápění, preferované palivo	Sezonní energetická účinnost vytápění, další vhodné palivo	Emise sezónního vytápění vnitřních prostorů			
					$\eta_s$ [%]	$\eta_s$ [%]	PM	OGC
Dřevěná polena, obsah vlhkosti ≤ 20 %	ANO	ne	78	-	16	40	676	147
Dřevní štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %	ne	ne						
Dřevní štěpka, obsah vlhkosti > 35 %	ne	ne						
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket	ne	ne						
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %	ne	ne						
Jiná dřevní biomasa	ne	ne						
Nedřevní biomasa	ne	ne						
Černé uhlí	ne	ANO	-	84	28	14	222	349
Hnědé uhlí (včetně briket)	ne	ANO	-	81	14	9	172	324
Koks	ne	ne						
Antracit	ne	ne						
Brikety ze směsi fosilních paliv	ne	ne						
Jiné fosilní paliva	ne	ne						
Brikety ze směsi (30 - 70 %) biomasy a fosilních paliv	ne	ne						
Jiná směs biomasy a fosilních paliv	ne	ne						

## Vlastnosti při provozu pouze s preferenčním palivem:

Název	Označení	Hodnota	Jednotka
Třída energetické účinnosti		A+	-
Index energetické účinnosti	EEI	114	-
<b>Užitečný tepelný výkon</b>			
při jmenovitém tepelném výkonu	P <sub>n</sub>	28	kW
při 30% jmenovitého tepelného výkonu	P <sub>p</sub>	-	kW
<b>Užitečná účinnost</b>			
při jmenovitém tepelném výkonu	$\eta_n$	80,6	%
při 30% jmenovitého tepelného výkonu	$\eta_p$	-	%
<b>Spotřeba pomocné elektrické energie</b>			
při jmenovitém tepelném výkonu	e <sub>el</sub> <sub>max</sub>	-	kW
při 30% jmenovitého tepelného výkonu	e <sub>el</sub> <sub>min</sub>	-	kW
ze zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí	-	-	kW
v pohotovostním režimu	P <sub>SB</sub>	-	kW

Kontaktní údaje:  
Viaflames s.r.o.  
Bohumín

## Informace o obalech pro odběratele

---

VIAFLAMES s.r.o. prohlašuje, že níže uvedený obal splňuje podmínky pro uvádění obalů na trh stanovené zákonem 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů, v platném znění.

Níže uvedený obal byl navržen a vyroben podle uvedených platných technických norem.

VIAFLAMES s.r.o. má k dispozici veškerou technickou dokumentaci vztahující se k prohlášení o souladu a je schopna ji předložit příslušnému kontrolnímu orgánu.

Popis obalu (konstrukční typ obalu a jeho součásti):

- a) PP a PET páska
- b) LDPE teplem smrštětelná fólie
- c) LDPE a BOPP teplem smrštětelná fólie
- d) LDPE stretch fólie
- e) akrylátové BOPP lepicí pásky
- f) PES Sander pásky
- g) vlnitá lepenka a papír
- h) dřevěná paleta a hranoly
- i) mikrotenové sáčky
- j) PP sáčky

1.	Prevence snižování zdrojů	ČSN EN 13428, ČSN EN 13427	ANO
2.	Opakované použití	ČSN EN 13429	NE
3.	Recyklace materiálu	ČSN EN 13430	ANO, NE-i
4.	Energetické zhodnocení	ČSN EN 13431	ANO, NE-a
5.	Využití kompostováním a biodegradace	ČSN EN 13432, ČSN EN 13428	NE
6.	Nebezpečné látky	ČSN EN 13428, ČSN 77 0150-2	ANO
7.	Těžké kovy	ČSN CR 13695-1	ANO

## Informace o plnění povinnosti zpětného odběru

---

Vážený zákazníku,  
dovolují si Vás seznámit s plněním povinnosti zpětného odběru v souladu se zákonem č. 477/2001 Sb., zákona o obalech, ve znění pozdějších předpisů, § 10, § 12 v rámci výrobků produkovaných firmou VIAFLAMES s.r.o

VIAFLAMES s.r.o. má uzavřenou smlouvu o sdruženém plnění povinnosti zpětného odběru a využití odpadu z obalů s autorizovanou obalovou společností EKO-KOM a.s. a zapojila se do systému sdruženého plnění EKO-KOM a.s. pod klientským identifikačním číslem **F00210220**.

V případě nejasností se obracejte na:

VIAFLAMES s.r.o

či přímo na      EKO-KOM a.s.  
                      Na Pankráci 1685/17, 19  
                      140 21 Praha 4  
případně na webových stránkách [www.ekokom.cz](http://www.ekokom.cz)

# PEČLIVĚ USCHOVEJTE!

## 17 Záruční list a Osvědčení o kvalitě a kompletnosti pro kotel VIAFLAMES

Výrobní číslo kotle .....

S/N:

Název kotle / výkon .....

Uživatel (jméno, příjmení) .....

Adresa (ulice, město, PSČ).....

Telefon ..... E-mail .....

Prodávající ..... IČO: .....

Místo podnikání (ulice, město, PSČ) .....

Telefon ..... E-mail .....

**Výrobce kotle: VIAFLAMES s.r.o., IČO: 06975909, DIČ:, se sídlem: Bohumín, Česká republika**

Kotel splňuje požadavky příslušných norem.

**Prodávající poskytuje základní záruční dobu na kotel po dobu 24 měsíců od data, kdy dojde k odevzdání kotle Uživateli.**

K platnosti základní záruky je nezbytné dodržet následující podmínky:

- montáž bude provedena odbornou montážní firmou nebo servisní firmou autorizovanou k této činnosti výrobcem (viz [www.viaflames.cz](http://www.viaflames.cz)),
- uvedení do provozu bude provedeno odbornou servisní firmou autorizovanou k této činnosti výrobcem; u vybraných typů kotlů může provést uvedení do provozu i autorizovaná montážní firma (viz [www.viaflames.cz](http://www.viaflames.cz)),
- dodržování pokynů uvedených v Návodu k obsluze a instalaci kotle,
- provedení pravidelných servisních prohlídek v rozsahu předepsaném výrobcem (viz Návod k obsluze a instalaci kotle) servisní firmou autorizovanou k této činnosti výrobcem,
- použití pouze originálních náhradních dílů předepsaných výrobcem,
- zaslání informace o uvedení kotle do provozu výrobci (toto výrobci zasílá montážní nebo servisní firma), zejména je nutno uvést, kdy a kým byl kotel uveden do provozu a uvést přesnou adresu provozování kotle.

**Prodávající poskytuje rozšířenou záruční dobu na výměník kotlového tělesa kotle po dobu 7 let od data, kdy dojde k odevzdání kotle Uživateli.**

K platnosti rozšířené záruky je nezbytné dodržet následující podmínky:

- splnění podmínek pro platnost základní záruční doby, a to po celou dobu rozšířené záruky,
- provádění pravidelných servisních prohlídek v rozsahu předepsaném výrobcem (viz Návod k obsluze a instalaci kotle) servisní firmou autorizovanou k této činnosti výrobcem.

**Prodávající zaručuje kompletnost dodávky kotle.**

**Záruční list je bez vyplnění neplatný.**

Uživatel potvrzuje, že:

- zprovozněný a seřízený kotel nevykázal při topné zkoušce závadu,
- obdržel „Návod k obsluze a instalaci“ s řádně vyplněným Záručním listem a Osvědčením o kvalitě,
- byl seznámen s obsluhou a údržbou kotle.

Datum prodeje

Název, IČO, podpis a razítko prodávajícího

Podpis uživatele

Datum montáže

Název, IČO, podpis a razítko montážní firmy

Podpis uživatele

Datum uvedení kotle  
do provozu

Název, IČO, podpis a razítko servisní firmy

Podpis uživatele

### Informace o zpracování osobních údajů

Společnost VIAFLAMES s.r.o., se sídlem Bohumín, IČO: 06975909, tímto v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, obecného nařízení o ochraně osobních údajů (dále jen „Nařízení GDPR“) informuje o tom, že zpracovává osobní údaje Uživatele, a to jako správce ve smyslu Nařízení GDPR.

Informace o zpracování Vašich osobních údajů naleznete na internetových stránkách [www.viaflames.cz](http://www.viaflames.cz) v sekci „Ochrana osobních údajů“, konkrétně v dokumentu „Zásady ochrany osobních údajů pro obchodní partnery a další osoby“.

## Příloha k záručnímu listu pro zákazníka – uživatele

## 18 Protokol o uvedení do provozu kotle VIAFLAMES

Kotel VIAFLAMES W22 ECO typ:	Výrobní číslo kotle:	
Název a adresa servisní firmy:	Jméno, adresa a telefon zákazníka:	
Systém	<input type="checkbox"/> Otevřený	<input type="checkbox"/> Uzavřený
Akumulační nádrž	<input type="checkbox"/> ANO Objem.....[l]	<input type="checkbox"/> NE
Naplnění, odvzdušnění systému, plnící tlak	<input type="checkbox"/> ANO.....bar	<input type="checkbox"/> NE
Pojišťovací ventil na výstupu kotle	<input type="checkbox"/> ANO.....bar	<input type="checkbox"/> NE
Expanzní nádoba, nastavený tlak	<input type="checkbox"/> ANO.....bar	<input type="checkbox"/> NE
Dvoucestný bezpečnostní ventil, kontrola funkce	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
Dostatečný přívod vzduchu ke kotli	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
Ochrana teploty vratné vody	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE Nast. teplota.....[°C]	Typ ochrany:
Kontrola správné montáže a těsnosti připojení kouřovodu	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
Kontrola správné polohy sestavy vyzdívky a roštu	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
Kontrola těsnosti dvířek	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
Instalace regulátoru tahu, kontrola funkce a nastavení	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
Revizní zpráva spalinové cesty	<input type="checkbox"/> ANO Změřený komínový tah..... [Pa]	<input type="checkbox"/> NE
Kotel předán do provozu	<input type="checkbox"/> ANO Pokud NE, důvod:	<input type="checkbox"/> NE
Účinná výška a průřez komína [m]		
Délka kouřovodu od kotle do komína a počet záhybů (kolen)		
Omezovač komínového tahu	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
Zaškolení, vypsání záručního listu a předání technické dokumentace provozovateli	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
Podpis je schválením výše uvedených informací		
Dne:		
Servisní firma:		Zákazník:

## 19 Prohlášení o shodě

# Prohlášení o shodě

Číslo: 0010101

Výrobce: Viaflames s.r.o. IČO: 06975909  
Panelová 31 DIČ:  
735 51 Bohumín  
Česká republika

Výrobek: Kotel teplovodní na dřevo s ruční dodávkou paliva

Obchodní název: **VIAFLAMES W22 ECO**

Typové označení: W22 ECO

Varianty: W22 ECO 18, W22 ECO 24, W22 ECO 30

Popis a určení výrobku:

Kotel VIAFLAMES W22 ECO je určen pro vytápění rodinných domků, bytových domů, menších komunálních objektů, chat a menších provozoven nebo podnikatelských budov.

Způsob posouzení shody podle § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Výrobce potvrzuje, že výrobek splňuje požadavky dle určené technické normy ČSN EN 303-5:2013.

Údaje o autorizované osobě, která se podílela na posuzování shody:

Autorizovaná osoba č. 202  
Strojírenský zkušební ústav, s.p.  
Hudcova 56b  
621 00 Brno  
IČO: 00001490

Závěrečný protokol o počáteční zkoušce typu č. 30-15410/1/T ze dne 29.06.2021.

Výrobce potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů a že výrobek je za podmínek výrobcem určeného použití bezpečný.

Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobku uvedeného na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Bohumín 26.07.2021



VIAFLAMES  
VIAFLAMES

Aleš Buřič  
jednatel  
Viaflames s.r.o.

Viaflames s.r.o.  
Panelová 31  
735 51 Bohumín  
IČ 069 75 909

## Informační list - Kotle na pevná paliva

v souladu s Nařízením Komise v Přenesené Pravomoci (EU) 2015/1187

Název nebo ochranná známka dodavatele

VIAFLAMES s.r.o

Zapojení podle schémat výrobce odbornou dodavatelskou nebo montážní firmou s platným certifikátem.

Dodržování pokynů uvedených v Návodu k obsluze a instalaci kotle.



VIAFLAMES s.r.o.  
Bohumín  
[www.viaflames.cz](http://www.viaflames.cz)  
[info@viaflames.cz](mailto:info@viaflames.cz)