

VIADRUS

Teplo pro váš domov
od roku 1888

VIADRUS HERCULES U26 ECO

Návod k obsluze a instalaci

Návod na obsluhu a inštaláciu kotla



OBSAH

NÁVOD K OBSLUZE A INSTALACI KOTLE VIADRUS HERCULES U26 ECO	3
NÁVOD NA OBSLUHU A INŠTALÁCIU KOTLA VIADRUS HERCULES U26 ECO	23

Obsah

	str.
1. Použití a přednosti kotle.....	3
2. Technické údaje kotle	3
3. Popis	6
3.1 Konstrukce kotle.....	6
3.2 Regulační a zabezpečovací prvky	6
3.3 Zařízení pro odvádění přebytečného tepla	9
3.4 Zařízení pro odvod tepla – akumulární nádrže	11
4. Umístění a instalace	11
4.1 Předpisy a směrnice.....	11
4.2 Možnosti umístění	11
5. Dodávka a montáž.....	13
5.1 Dodávka a příslušenství	13
5.2 Postup montáže	14
5.2.1 Montáž kouřového nástavce (pouze pro velikost 8 – 10 čl.)	14
5.2.2 Instalace kotlového tělesa	14
5.2.2.1 Instalace kotlového tělesa – dochlazovací smyčka	14
5.2.2.2 Instalace kotlového tělesa – dvoucestný bezpečnostní ventil DBV 1 - 02.....	14
5.2.3 Montáž pláštěů.....	15
5.2.4 Montáž táhla ovládání kouřové klapky	17
5.2.5 Regulátor tahu.....	17
5.2.6 Montáž čistícího nářadí	17
5.2.7 Naplnění otopné soustavy vodou.....	17
6. Uvedení do provozu – pokyny pro smluvní servisní organizaci	18
6.1 Kontrolní činnost před spuštěním	18
6.2 Uvedení kotle do provozu.....	18
7. Obsluha kotle uživatelem.....	18
7.1 Zátop.....	18
7.2 Provoz.....	19
8. DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ.....	19
9. Údržba.....	20
10. Pokyny k likvidaci výrobku po jeho lhůtě životnosti	20
11. Záruka a odpovědnost za vady.....	20
12. Informační list kotle	21

Vážený zákazníku,
děkujeme Vám za zakoupení univerzálního kotle **VIADRUS HERCULES U26 ECO** a tím za projevenou důvěru k firmě **VIADRUS a.s.**
Abyste si hned od počátku navykli na správné zacházení s Vaším novým výrobkem, přečtěte si nejdříve tento návod k jeho používání, zvláště kap. č. 7. – Obsluha kotle uživatelem, kap. č. 8 – Důležitá upozornění a kap. č. 9 – Údržba. Prosíme Vás o dodržování dále uvedených informací, čímž bude zajištěn dlouholetý bezporuchový provoz kotle k Vaší i naší spokojenosti.

Kotel **VIADRUS HERCULES U26 ECO** je litinový článkový nízkotlaký kotel určený pro spalování pevného paliva: koks. **Spalování jiných látek, např. plastů, je nepřipustné.**

1. Použití a přednosti kotle

Čtyřčlánková velikost kotle **VIADRUS HERCULES U26 ECO** je vhodná pro rekonstrukce zdrojů tepla v samostatných bytových jednotkách, pro menší obytná a rekreační zařízení. Větší velikosti kotle vyhovují požadavkům na vytápění rodinných domků, obchodů, škol apod. Kotel je vyráběn jako teplovodní s přirozeným i nuceným oběhem topné vody a pracovním přetlakem do 400 kPa (4 bar). Před expedicí je odtkoušen na těsnost zkušební přetlakem 800 kPa (8 bar). Kotel je určen pro vytápění v uzavřených i otevřených otopných systémech.

Přednosti kotle:

1. Vysoká životnost litinového výměníku a všech ostatních dílů vzhledem ke kvalitě použitých materiálů.
2. Dlouhodobě ověřená konstrukce.
3. Propracovaná výrobní technologie na automatických formovacích linkách se stálou a ověřenou kvalitou výrobního procesu (ISO 9001, ISO 14 001).
4. Účinnost spalování koksu 76,4 až 84,1%
5. Jednoduchá obsluha a údržba.
6. Odstupňování výkonu dle počtu článků.

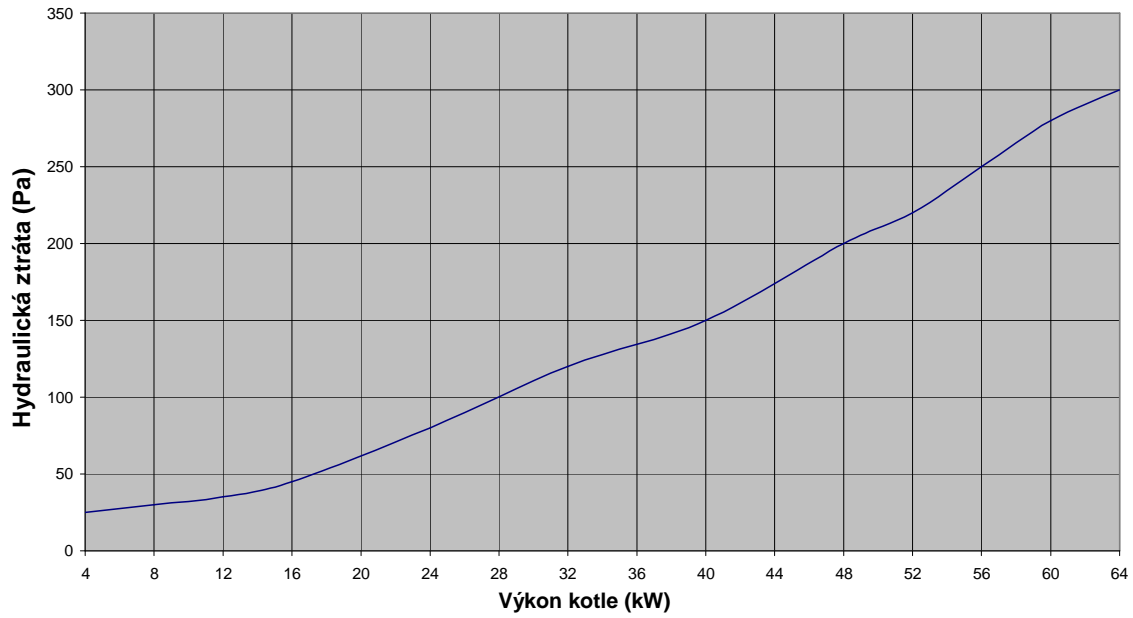
2. Technické údaje kotle

Tab. č. 1 Rozměry, technické parametry kotle

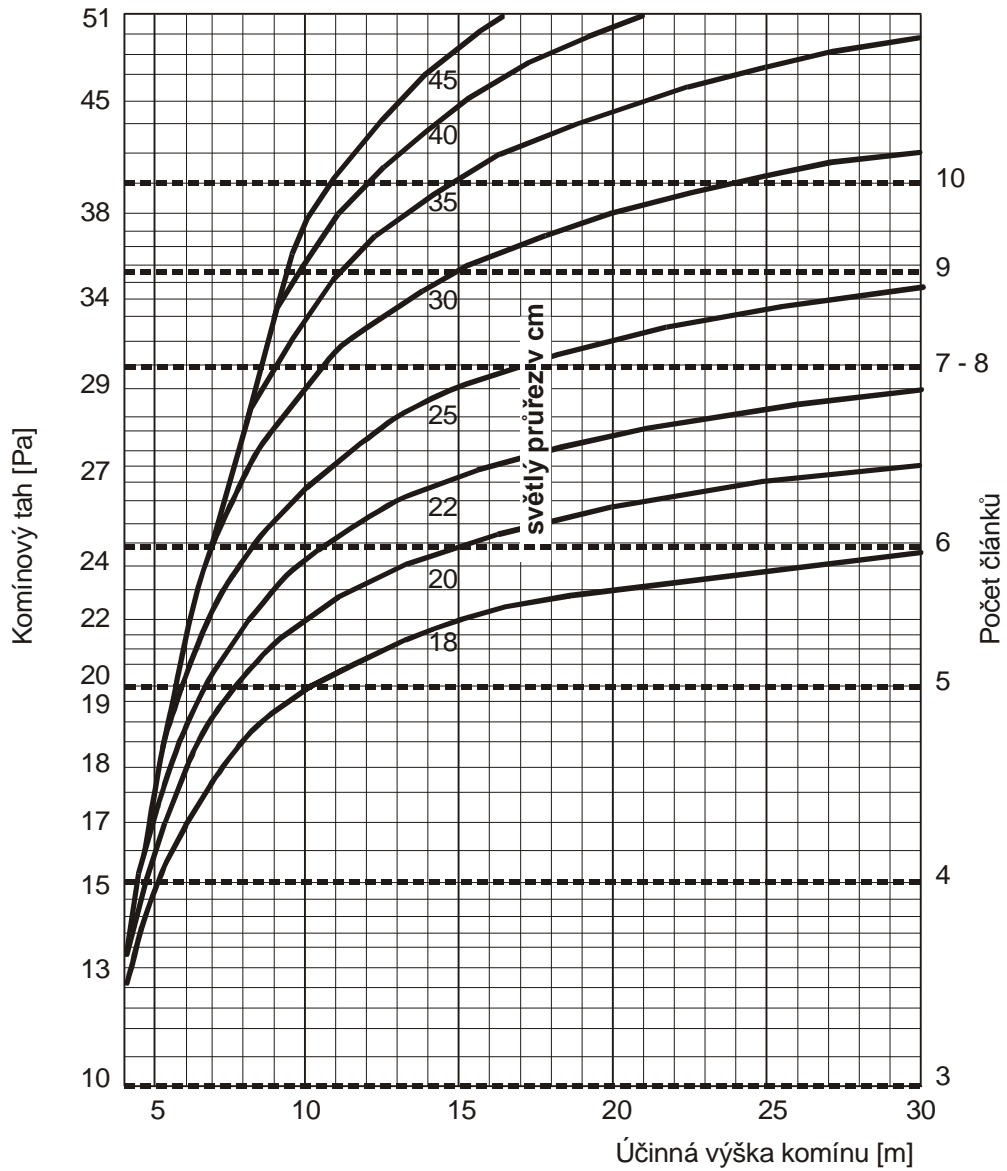
Počet článků	ks	4	5	6	7	8	9	10	
Třída kotle dle EN 303 - 5	-	3							
Objem spalovací komory	dm ³	31	45	59	72	86	99	113	
Obsah vody	l	33,3	39	44,7	50,4	56,1	61,8	67,5	
Hmotnost	kg	268	312	366	420	474	528	582	
Hloubka spalovací komory	mm	295	405	515	625	735	845	955	
Průměr kouřového hrdla Ø D	mm	156					176		
Rozměry kotle: – výška x šířka	mm	1158 x 600							
– hloubka L	mm	498	609	720	831	942	1053	1164	
– hloubka L1	mm	754	865	976	1087	1198	1309	1420	
Rozměry plnicího otvoru	mm	300 x 320							
Maximální provozní přetlak vody	kPa (bar)	400 (4)							
Minimální provozní přetlak vody	kPa (bar)	50 (0,5)							
Zkušební přetlak vody	kPa (bar)	800 (8)							
Hydraulická ztráta	-	viz. obr. č. 1							
Nejnižší teplota vstupní vody na přípojce vstupní vody kotle	°C	45°C							
Doporučená provozní teplota topné vody	°C	60 – 85							
Hladina hluku	dB	Nepřesahuje hladinu 65 dB (A)							
Kominový tah	mbar	0,15	0,20	0,25	0,30	0,30	0,35	0,40	
Přípojky kotle: – topná voda		2"							
– vratná voda		2"							
Max. hmotnost paliva v plnicí komoře	kg	20	25	31	38	46	55	65	
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)							

Tab. č. 2 Technické parametry – palivo koks - c
zrnitost 24 – 60 mm, vlhkost paliva max. 15 %
výhřevnost: 26 - 30 MJ.kg⁻¹

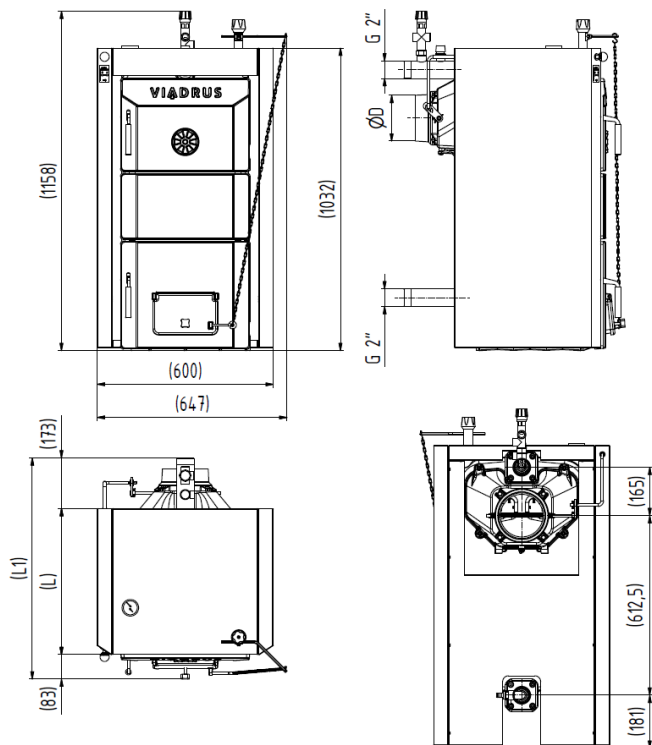
Počet článků	ks	4	5	6	7	8	9	10
Jmenovitý výkon	kW	15	22,5	30	35,5	40,5	45	50
Spotřeba paliva při jmenovitém výkonu	kg/h	3,0	3,6	4,7	5,5	6,2	6,8	7,5
Výhřevnost paliva	MJ.kg ⁻¹	28,5						
Doba hoření při jmenovitém výkonu	hod	4						
Teplota spalin při jmenovitém výkonu	°C	204-252						
Hmotnostní průtok spalin při jmenovitém výkonu	g/sec	7,08	10,6	14,15	16,76	19,1	21,9	24,4
Účinnost	%	76,4	78,5	80,4	81,1	82,2	83	84,1
Třída energetické účinnosti		D	C	C	C	C	C	C
Index energetické účinnosti		73	75	77	78	80	80	81
Sezonní energetická účinnost	%	76,2	78,4	80,2	81,1	82,5	83,4	83,9



Obr. č. 1 Hydraulická ztráta kotlového tělesa

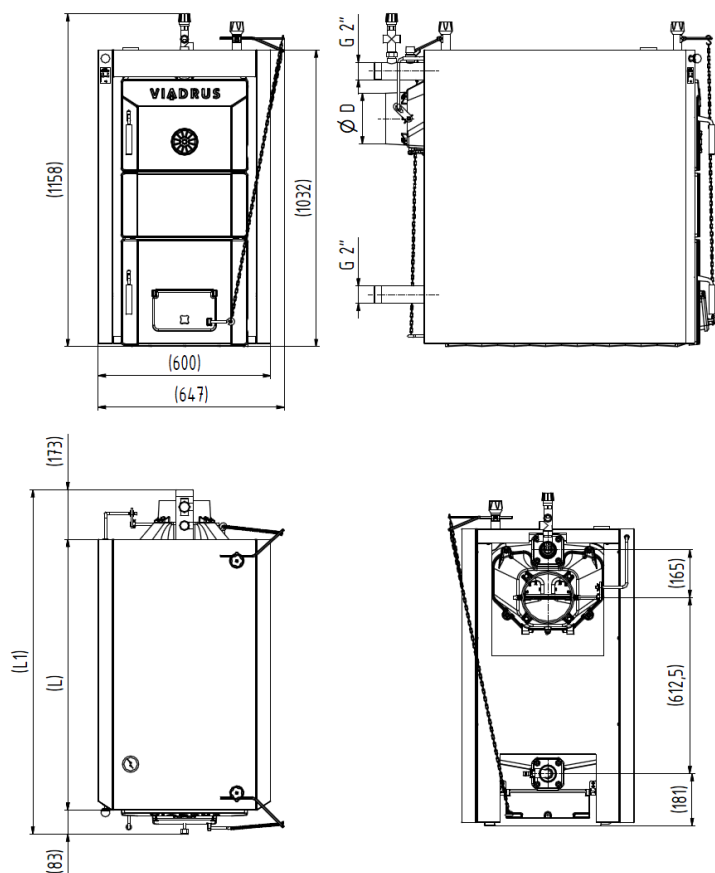


Obr. č. 2 Stanovení průměru komínu



Počet článků	4	5	6	7
L	498	609	720	831
L1	754	865	976	1087
D	156			

Obr. č. 3 Připojovací rozměry kotle VIADRUS HERCULES U26 ECO 4 – 7 čl.



Počet článků	8	9	10
L	942	1053	1164
L1	1198	1309	1420
D	176		

Obr. č. 4 Připojovací rozměry kotle VIADRUS HERCULES U26 ECO 8 – 10 čl.

3. Popis

3.1 Konstrukce kotle

Hlavní částí kotle je litinové článkové kotlové těleso vyrobené z šedé litiny dle ČSN EN 1561, jakost 150. Tlakové části kotle odpovídají požadavkům na pevnost dle ČSN EN 303 - 5.

Kotlové těleso je sestaveno z článků pomocí nalisovaných kotlových vsuvek o průměru 56 mm a zajištěno kotevními šrouby. Články vytvářejí spalovací a popelníkový prostor, vodní prostor a konvekční část. Vstup a výstup topné vody je situován v zadní části kotle.

Zadní článek kotle má v horní části kouřový nástavec a přírubu topné vody, v dolní části přírubu vratné vody. K přednímu článku jsou připevněna příkladací a popelníková dvířka. Pod popelníkovými dvířky je umístěn sklopný rošt.

Celé kotlové těleso je izolováno zdravotně nezávadnou minerální izolací, která snižuje ztráty sdílením tepla do okolí. Ocelový plášť je barevně upraven kvalitním komaxitovým nástřikem.

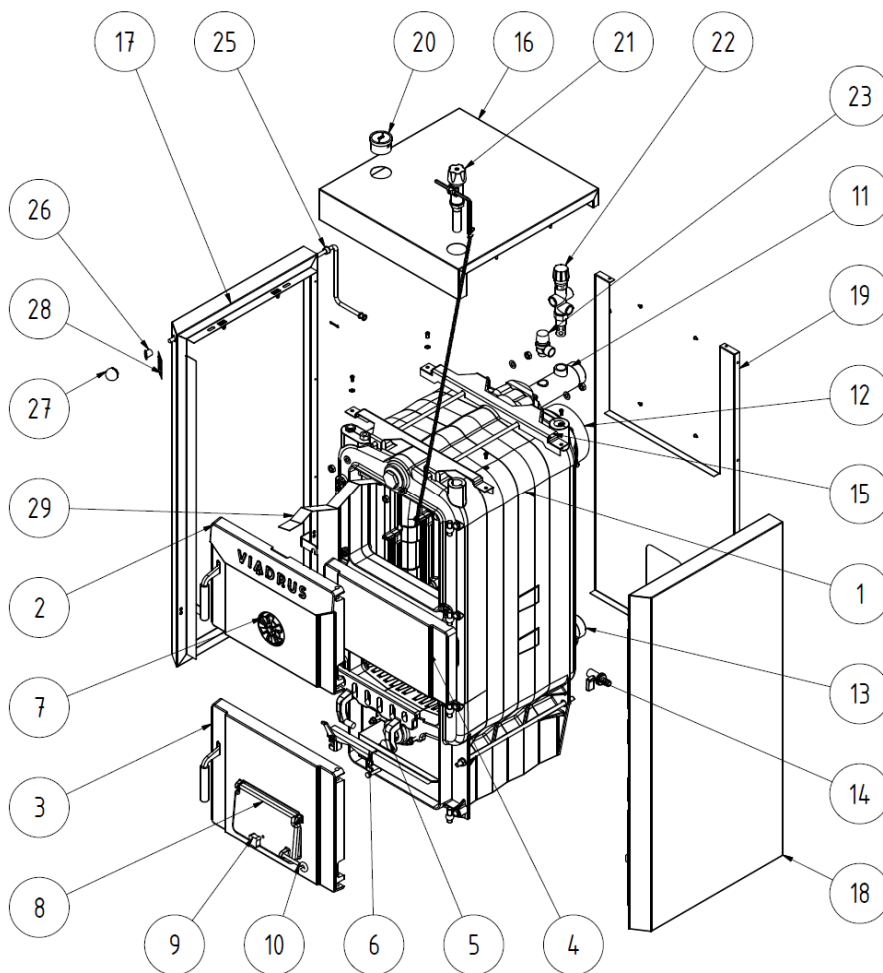
3.2 Regulační a zabezpečovací prvky

Kouřová klapka kouřového nástavce reguluje výstup množství spalin z kotle do komína. Ovládá se rukojetí s táhlem v horní levé části kotle vedle příkladacích dvířek.

Dusívka popelníkových dvířek reguluje přívod spalovacího vzduchu pod rošt kotle. Je ovládána regulátorem tahu. Druhý regulátor tahu (pro velikosti 8, 9, 10 čl.) reguluje zadní dusívku. Regulátor se nastavuje na stejnou teplotu jako regulátor v přední části kotle

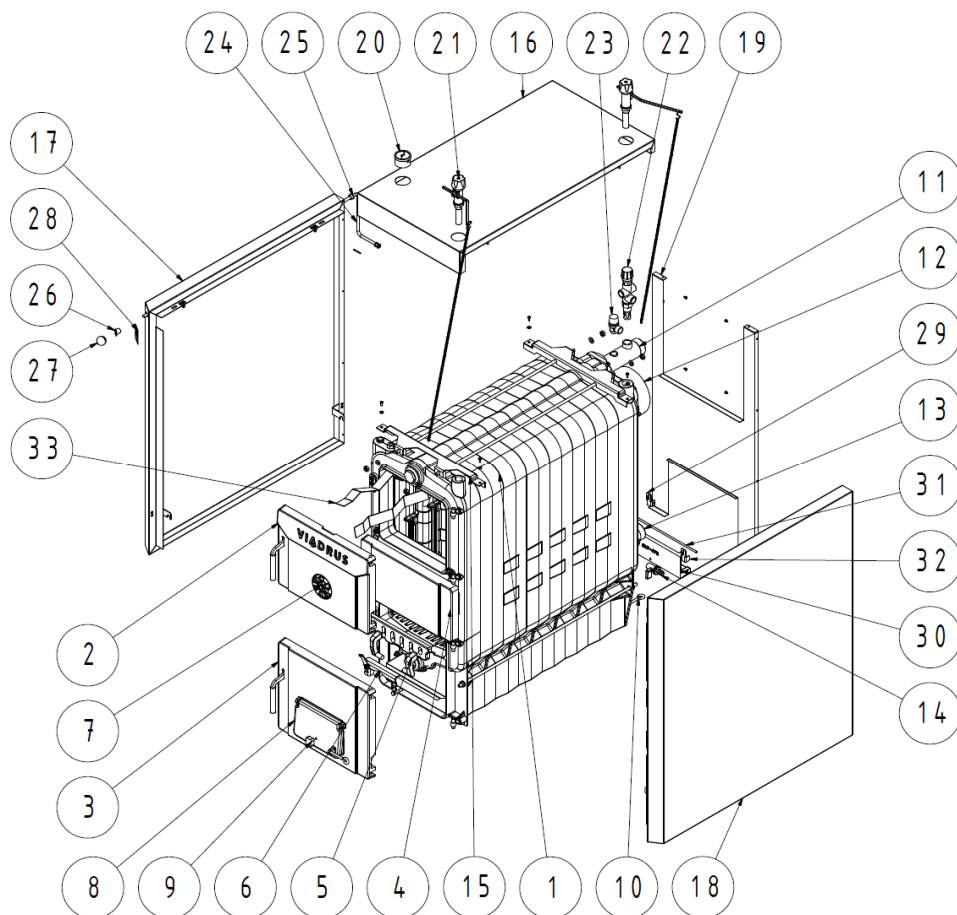
Dusívka příkladacích dvířek slouží k přivádění sekundárního vzduchu do spalovacího prostoru.

Pro zjišťování teploty topné vody a tlaku vody v otopném systému slouží sdružený přístroj - termomanometr. Jímka čidla termomanometru je umístěna v horní části předního kotlového článku



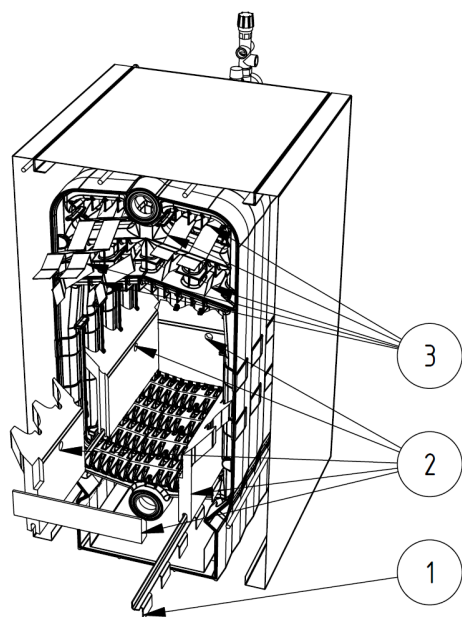
- | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|---|
| 1. Kotlové těleso | 11. Příruba topné vody | 21. Regulátor tahu |
| 2. Příkladací dvířka | 12. Odtahové hrdlo | 22. Dvoucestný bezpečnostní ventil DVB 1 – 02 |
| 3. Popelníková dvířka | 13. Příruba vratné vody | 23. Pojistný ventil |
| 4. Díl střední | 14. Napouštěcí a vypouštěcí ventil | 24. Táhlo |
| 5. Sklopný rošt | 15. Snížená konzola | 25. Průchodka HEYCO |
| 6. Držák sklopného roštu | 16. Horní díl pláště s izolací | 26. Průchodka šikmá |
| 7. Růžice | 17. Levý boční díl pláště s izolací | 27. Plastová koule M10 |
| 8. Dusívka | 18. Pravý boční díl pláště s izolací | 28. Nálepka ovládání kouřové klapky |
| 9. Šroub dusivky | 19. Zadní díl pláště s izolací | 29. Turbulátory |
| 10. Závěsný kolík | 20. Termomanometr | |

Obr. č. 5 Sestava kotle VIADRUS HERCULES U26 ECO 4 – 7 čl.



- | | | |
|--------------------------|---|--|
| 1. Kotlové těleso | 13. Příruba vratné vody | 24. Táhlo |
| 2. Přiřadovací dvířka | 14. Napouštěcí a vypouštěcí ventil | 25. Průchodka HEYCO |
| 3. Popelníková dvířka | 15. Snížená konzola | 26. Průchodka šikmá |
| 4. Díl střední | 16. Horní díl pláště s izolací | 27. Plastová koule M10 |
| 5. Sklopný rošt | 17. Levý boční díl pláště s izolací | 28. Nálepka ovládání kouřové klapky |
| 6. Držák sklopného roštu | 18. Pravý boční díl pláště s izolací | 29. Konzola dusivky pro zadní článek levá |
| 7. Růžice | 19. Zadní díl pláště s izolací | 30. Dusivka pro zadní článek |
| 8. Dusivka | 20. Termomanometr | 31. Osa dusivky pro zadní článek |
| 9. Šroub dusivky | 21. Regulátor tahu | 32. Konzola dusivky pro zadní článek pravá |
| 10. Závěsný kolík | 22. Dvoucestný bezpečnostní ventil DVB 1 – 02 | 33. Turbulátory |
| 11. Příruba topné vody | 23. Pojistný ventil | |
| 12. Odtahové hrdlo | | |

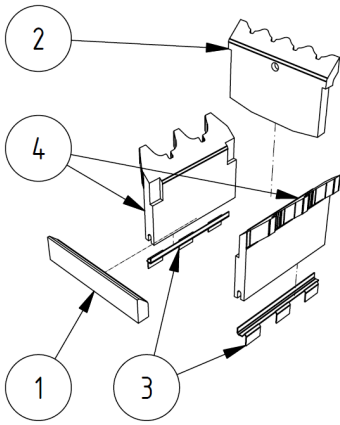
Obr. č. 6 Sestava kotle VIADRUS HERCULES U26 ECO 8 – 10 čl.



- 1 – plech vodící (dle velikosti)
 2 – vložky (dle velikosti)
 3 – turbulátory (dle velikosti)

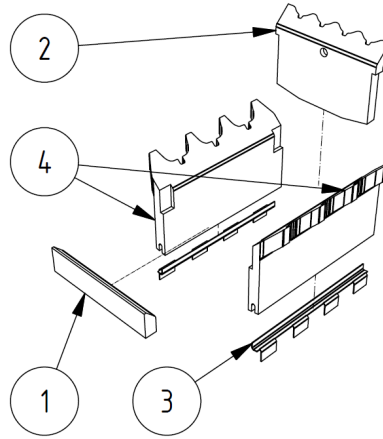
Obr. č. 7 Schéma kotle VIADRUS HERCULES U26 ECO - umístění keramik a turbulátorů

Keramické vložky pro kotel VIADRUS HERCULES U26 ECO 4 čl.



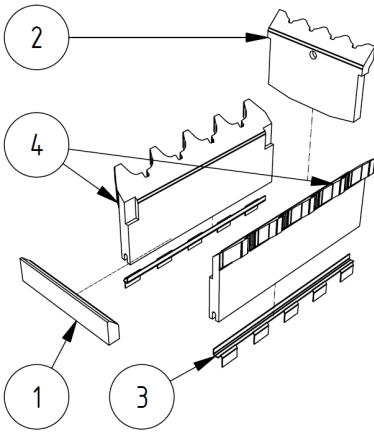
- 1 – vložka přední
- 2 – vložka zadní
- 3 – plech vodící 4 čl.
- 4 – vložka boční 4 čl.

Keramické vložky pro kotel VIADRUS HERCULES U26 ECO 5 čl.



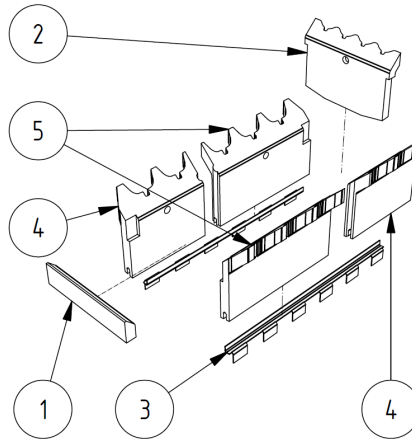
- 1 – vložka přední
- 2 – vložka zadní
- 3 – plech vodící 5 čl.
- 4 – vložka boční 5 čl.

Keramické vložky pro kotel VIADRUS HERCULES U26 ECO 6 čl.



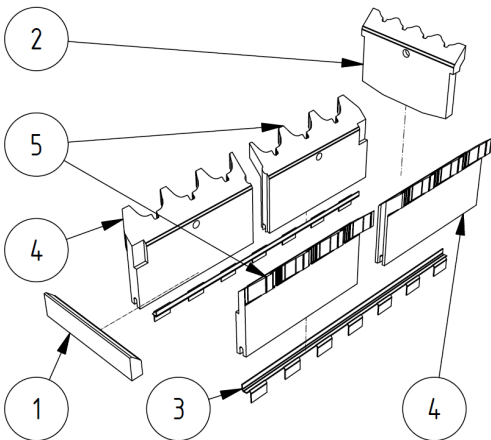
- 1 – vložka přední
- 2 – vložka zadní
- 3 – plech vodící 6 čl.
- 4 – vložka boční 6 čl.

Keramické vložky pro kotel VIADRUS HERCULES U26 ECO 7 čl.



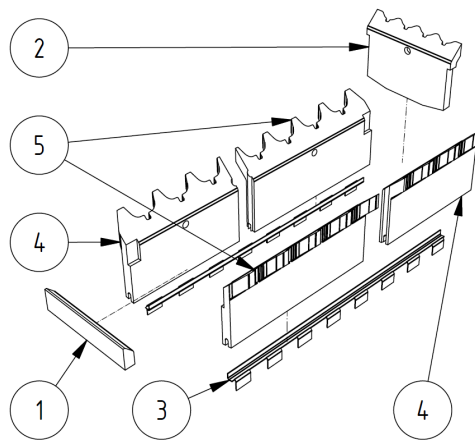
- 1 – vložka přední
- 2 – vložka zadní
- 3 – plech vodící 7 čl.
- 4 – vložka boční zámková malá
- 5 – vložka boční zámková střední A

Keramické vložky pro kotel VIADRUS HERCULES U26 ECO 8 čl.



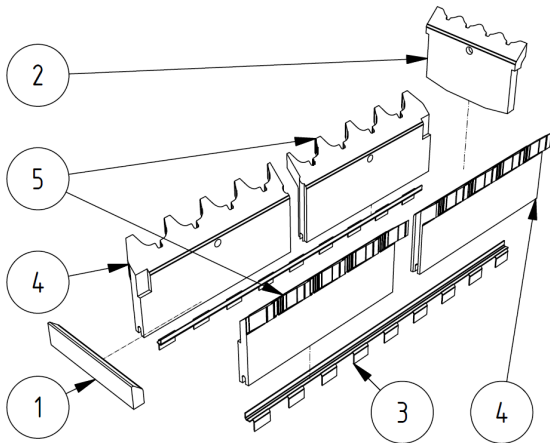
- 1 – vložka přední
- 2 – vložka zadní
- 3 – plech vodící 8 čl.
- 4 – vložka boční zámková střední B
- 5 – vložka boční zámková střední A

Keramické vložky pro kotel VIADRUS HERCULES U26 ECO 9 čl.



- 1 – vložka přední
- 2 – vložka zadní
- 3 – plech vodící 9 čl.
- 4 – vložka boční zámková střední B
- 5 – vložka boční zámková velká A

Keramické vložky pro kotel VIADRUS HERCULES U26 ECO 10 čl.



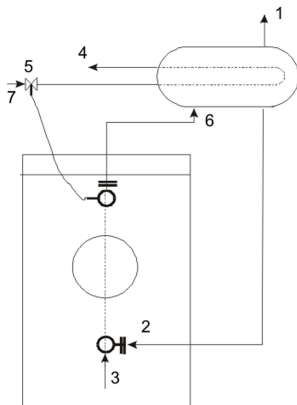
- 1 – vložka přední
- 2 – vložka zadní
- 3 – plech vodící 10 čl.
- 4 – vložka boční zámková velká B
- 5 – vložka boční zámková velká A

Obr. č. 8 Keramické vložky kotle VIADRUS HERCULES U26 ECO

3.3 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. č. 9, dvoucestný bezpečnostní ventil dle obr. č. 11.

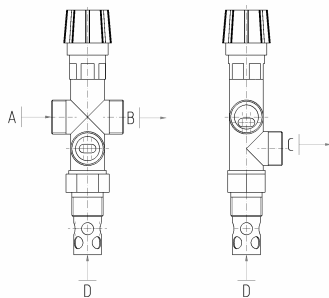
V případě přehřátí kotle (teplota výstupní vody je větší než 95 °C) dojde k sepnutí termostatického ventilu a přebytečné teplo je odváděno dochlazovací smyčkou.



- 1. Výstup topné vody do systému 2"
- 2. Vstup vratné vody z dochlazovací smyčky 1 1/2 "
- 3. Vstup vratné vody do kotle ze systému 2"
- 4. Výstup chladící vody
- 5. Termostatický ventil TS 130 (STS 20)
- 6. Výstup topné vody z kotle 2 "
- 7. Vstup chladící vody

Obr. č. 9 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.



- A – vstup studené vody
- B – výstup do kotle
- C – výstup do odpadu
- D – vstup z kotle

Obr. č. 10 Dvoucestný bezpečnostní ventil DVB 1 - 02

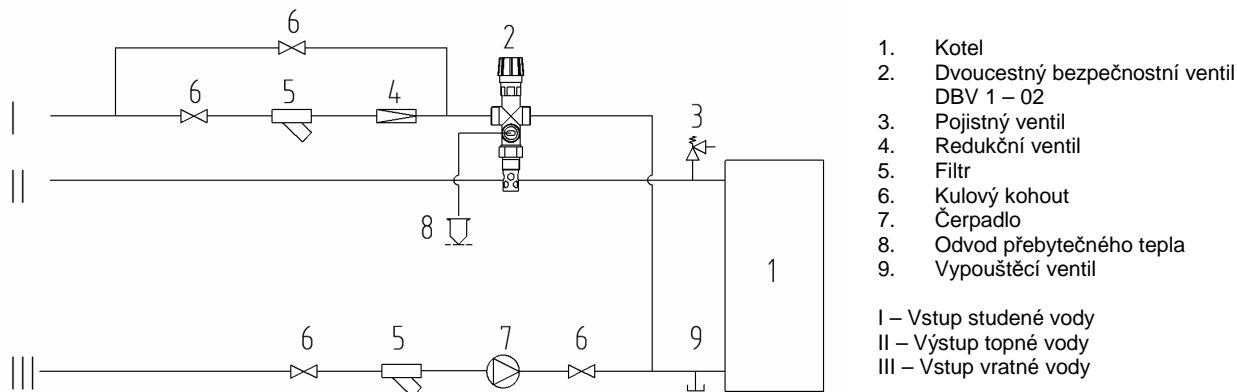
Na systém je nutno nainstalovat pojistný ventil o max. přetlaku 400 kPa (4 bar), jehož dimenze musí odpovídat jmenovitému výkonu kotle. Pojistný ventil musí být umístěn bezprostředně za kotlem. Mezi pojistným ventilem a kotlem nesmí být umístěn uzavírací ventil. V případě dalších dotazů se prosím obraťte 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:	400 kPa (4 bar)
Maximální tlak na straně vody:	600 kPa (6 bar)
Nominální průtok při Δp 100 kPa (1 bar):	1,9 m ³ /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 otevírá 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.



Obr. č. 11 Doporučené schéma zapojení dvoucestného bezpečnostního ventilu DBV 1 - 02

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.

Instalace

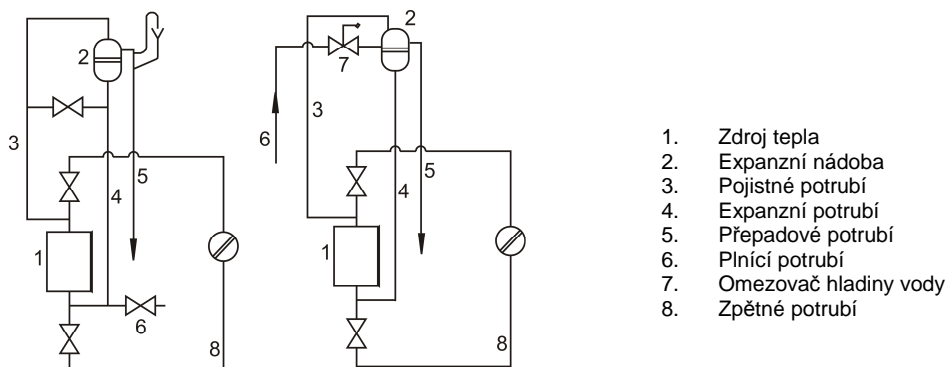
Instalaci smí provádět pouze odborně způsobilá osoba. Pro správnou funkci termostatického dvoucestného bezpečnostního ventilu je nutné dodržet předepsané podmínky pro jeho instalaci a dodržet označení směrů průtoku vyznačených na těle ventilu. Bezpečnostní ventil se vždy montuje do výstupního potrubí kotle nebo přímo na kotel v místě horní části kotle, kde ohřátá voda opouští kotel a je dopravována 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 ponoření termostatického členu ventilu. Po namontování do nátrubku se v místě „C“ (obr. č. 10) připojí odpadní potrubí, ve které bude do odpadu odtékat horká voda z kotle. V místě „A“ (obr. č. 10) se připojí (dle obr. č. 11) 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“ (obr. č. 10) se připojí potrubí, které se dle obr. č. 11 zavede do zpátečky topného systému v blízkosti kotle.

Pravidelná údržba

Kontrola 1x za rok otočit hlavou bezpečnostního ventilu, aby se odstranily případné nečistoty usazené ve ventilu. 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 pojmout změny objemu vody, které vznikly ohřevem a ochlazením. Otevřené expanzní nádoby musí být vybaveny neuzavíratelnými odvzdušňovacími a přepadovými potrubními. 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 plnicí potrubí. Expanzní nádoby a jejich přípojná potrubí musí být projektována a umístěna tak, aby bylo spolehlivě zamezeno jejich zamrzání.



Obr. č. 12 Příklady zapojení otevřených expanzních nádob

3.4 Zařízení pro odvod tepla – akumulční nádrže

Kotel musí být provozován s akumulční nádrží.

Výpočet nejmenšího objemu zásobníkového výměníku,

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

kde:

V_{sp} objem akumulční 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 akumulční nádrže musí být stanoveny podle výkonu kotle a použitého paliva. Nutno počítat s největším vypočteným objemem, přičemž **minimální použitý objem akumulční nádrže musí být 300 l**.

Je-li nádrž plně nabitá, je nutno kotel odstavit a vytápět teplem z akumulční nádrže. Po vyčerpání tepla v nádrži kotel znovu uvedeme do provozu. Akumulční nádrž umožňuje zajistit tepelný komfort a zároveň kvalitní provoz kotle.

POZOR! Nerespektování vede k extrémnímu znečištění kotlového tělesa.

Hydraulická schémata zapojení kotlů s akumulční nádrží jsou k dispozici v projekčních podkladech Viadrus, na <http://www.viadrus.cz/projekcni-podklady-76.html>.

4. Umístění a instalace

4.1 Předpis a směrnice

Kotel na pevná paliva smí instalovat podnik s platným oprávněním provádět jeho instalaci a údržbu. Na instalaci musí být zpracován projekt dle platných předpisů. Před instalací kotle na starší otopný systém musí instalační fy provést propláchnutí (vyčištění) celého systému. **Otopný systém musí být napuštěn vodou, která splňuje požadavky ČSN 07 7401 a zejména její tvrdost nesmí přesáhnout požadované parametry.**

Tab. č. 3

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

*) doporučená hodnota

POZOR!!! Výrobce nedoporučuje použití nemrznoucí směsi.

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 Tepelné soustavy v budovách – Projektování a montáž
ČSN 06 0830 Tepelné soustavy v budovách – Zabezpečovací zařízení
ČSN 07 7401 Voda a pára pro tepelná energetická zařízení s pracovním tlakem páry do 8 MPa
ČSN EN 303-5 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 Požární bezpečnost tepelných zařízení.
ČSN EN 13501-1 + A1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň

d) k soustavě pro ohřev TV

ČSN 06 0320 Tepelné soustavy v budovách – Příprava teplé vody – Navrhování a projektování.
ČSN 06 0830 Tepelné soustavy v budovách – Zabezpečovací zařízení.
ČSN 75 5409 Vnitřní vodovody

4.2 Možnosti umístění

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

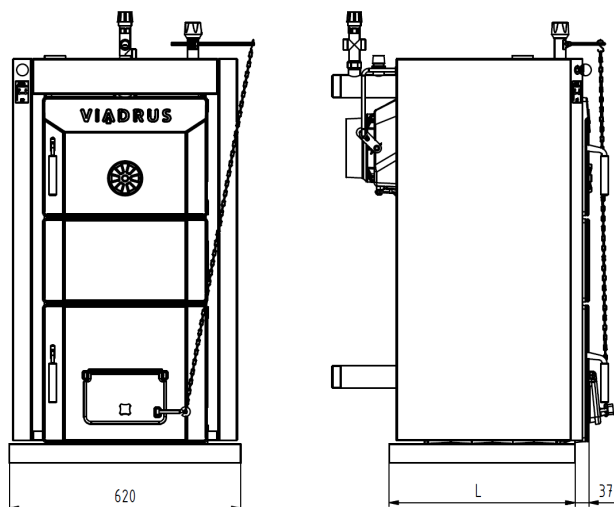
Při instalaci a užívání kotle musí být dodrženy všechny požadavky ČSN 06 1008.

Do místnosti, kde bude kotel instalován, musí být zajištěn trvalý přívod vzduchu pro spalování a větrání.

Umístění kotle vzhledem k požárním předpisům:

- Umístění na podlaze z nehořlavého materiálu (obr. 13)
 - kotel postavit na nehořlavou podložku přesahující půdorys kotle 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 se umístí do středu podstavce.

2. Bezpečná vzdálenost od hořlavých hmot
- při instalaci i při provozu kotle 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.



počet článků	4	5	6	7	8	9	10
L [mm]	498	609	720	831	942	1053	1164

Obr. č. 13 Rozměry podezdívky

Tab. č. 4 Třída reakce na oheň

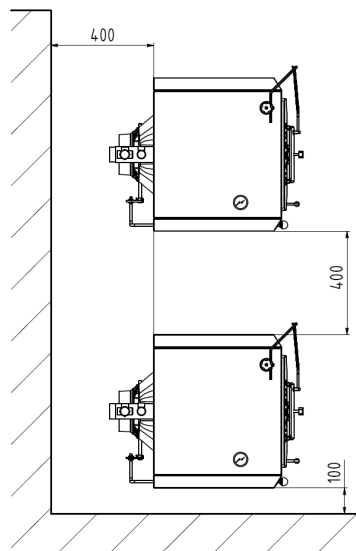
Třída reakce na oheň	Příklady stavebních hmot a výrobků zařazené do třídy reakce na oheň (výběr z ČSN EN 13501-1+A1)
A1 – nehořlavé	žula, pískovec, betony, cihly, keramické obkládačky, malty, protipožární omítky,...
A2 – nesnadno hořlavé	akumin, izumin, heraklit, lignos, desky a čedičové plsti, desky 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, pryžové podlahoviny,...
E (F) – lehce hořlavé	asfaltová lepenka, dřevovláknité desky, celulózové hmoty, polyuretan, polystyrén, polyethylen, PVC,...

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 sklepních prostorech nebo minimálně pod přístřeším;
- je vyloučeno palivo ukládat za kotel nebo skládat ho vedle kotle ve vzdálenosti menší než 400 mm;
- je vyloučeno ukládat palivo mezi dva kotle v kotelně;
- výrobce doporučuje dodržovat vzdálenost mezi kotlem a palivem min. 1000 mm nebo umístit palivo do jiné místnosti, než je instalován kotel.



Obr. č. 14 Umístění kotlů v kotelně

5. Dodávka a montáž

5.1 Dodávka a příslušenství

Kotel je zabalen do přepravního obalu a během dopravy se nesmí překlápet. Příslušenství je uloženo uvnitř kotlového tělesa, přístupné po otevření příkladacích dvířek.

Standardní dodávka kotle:

- kotel na paletě o příslušném počtu článků
 - příruba topné a vratné vody se závitem (4 – 7 čl./ 8 – 10 čl.) 2 ks / 1 ks
 - příruba vratné vody s rozdělovací trubicí (8 – 10 čl.) 1 ks
 - těsnění ϕ 90 x 60 x 3 2 ks
 - podložka 10,5 8 ks
 - matice M10 8 ks
 - napouštěcí a vypouštěcí ventil Js 1/2" 1 ks
 - regulátor tahu kompletní (4 – 7 čl./ 8 – 10 čl.) 1 ks / 2 ks
 - závěsný kolík (8 – 10 čl.) 1 ks
 - zátky Js 6/4" slepá 1 ks
 - těsnění ϕ 60 x 48 x 2 1 ks
- plášť včetně popelníku příslušné velikosti vč. izolace
 - snížená konzola 2 ks
 - podložka 10,5 4 ks
 - matice M10 4 ks
 - úchytka pérová 4 ks
 - šroub M5 x 12 4 ks
 - podložka 6,4 4 ks
 - průchodka HEYCO SB – 625 – 8 1 ks
 - průchodka šikmá 1 ks
 - šroub ST 4,2 x 9,5 10 ks
 - trn spojovací 4 ks
 - termomanometr 1 ks
- táhlo 1 ks
 - závlačka 2,5 x 32 1 ks
 - plastová koule M10 1 ks
- nálepka ovládání kouřové klapky 1 ks
- šroub dusivky 1 ks
- čisticí nářadí
 - hák 1 ks
 - kartáč s násadou 1 ks
 - bodec 1 ks
 - držák čisticího nářadí 1 ks
- manipulační klíč 1 ks
- obchodně technická dokumentace

Standardní dodávka keramik:

- Podrobné zobrazení keramik pro všechny velikosti na obr. č. 8
- turbulátor dle velikosti kotle 8 ks
- plech vodící dle velikosti kotle 2 ks

Nutné příslušenství: (není součástí dodávky)

- Dochlazovací smyčka (1 ks) (pro velikost 4 – 7 čl.) vč. příruby nebo dvoucestný bezpečnostní ventil DBV 1 - 02 (pro velikost 4 – 10 čl.) 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

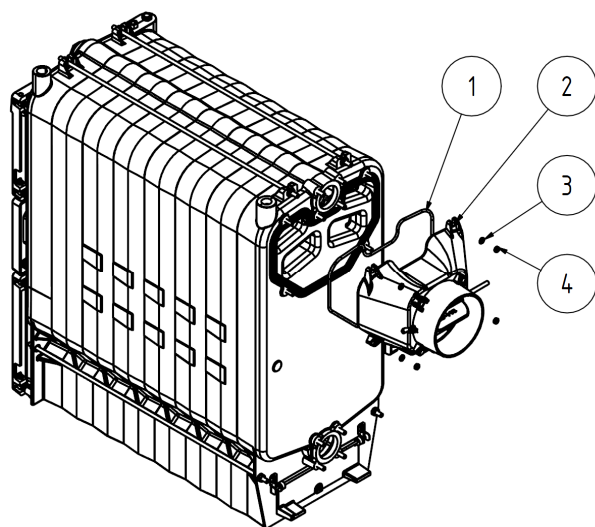
Na přání zákazníka (není součástí dodávky):

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

Vybavení kotle objednané jako „doplňková výbava, nutné příslušenství a na přání zákazníka“ není zahrnuto v základní ceně kotle.

5.2 Postup montáže

5.2.1 Montáž kouřového nástavce (pouze pro velikost 8 – 10 čl.)



1. Těsnicí šňůra
2. Kouřový nástavec
3. Podložka 8,4
4. Matice M8

Obr. č. 15 Montáž kouřového nástavce

1. Do drážky v zadním článku vložte těsnicí šňůru (1).
2. Kouřový nástavec (2) přišroubujte pomocí podložek 8,4 (3) a matic M8 (4). Při dotahování dbejte zvýšené opatrnosti, vzhledem ke křehkosti materiálu kouřového nástavce.

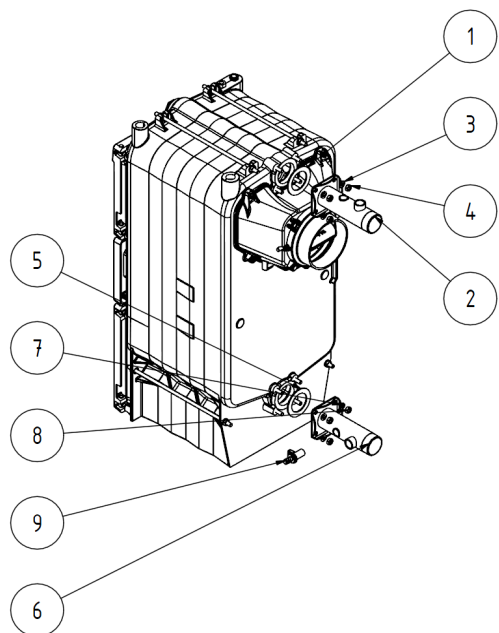
5.2.2 Instalace kotlového tělesa

5.2.2.1 Instalace kotlového tělesa – dochlazovací smyčka

1. Ustavit kotlové těleso na podezdívku (podložku).
2. Na svařenec dochlazovací smyčky předem přivařit přírubu topné vody dochlazovací smyčky (dle dispozic kotelny), mezi přírubu a kotel vložít těsnění $\varnothing 90 \times 60 \times 30$, 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 (příruba 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 šipky, musí být shodný dle obr. č. 9.
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. 16.
7. Na kouřový nástavec nasadit kouřovou rouru a zasunout do komínového otvoru. Průměr kouřové roury je 160 mm (pro velikosti 3 – 7 čl.), 180 mm (pro velikosti 8 – 10 čl.).
8. Našroubovat regulátor tahu do otvoru v horní části předního článku. Postup nastavení regulátoru tahu kotle je uveden v návodě, který je přiložen v příslušném regulátoru. Pro velikost 8 – 10 čl. našroubovat dva regulátory tahu dle obr. č. 6.
9. Otvor se závitem JS 6/4" v předním článku zaslepit zátkou JS 6/4". Pod zátku umístit těsnění $\varnothing 60 \times 48 \times 2$.
10. Doporučuje se použít na vstup a výstup topné vody uzavírací ventily, jelikož bez těchto ventilů bude nutno při vyčištění filtru vypustit celý systém.

5.2.2.2 Instalace kotlového tělesa – dvoucestný bezpečnostní ventil DBV 1 - 02

1. Ustavit kotlové těleso na podezdívku (podložku).
2. Mezi přírubu topné vody a kotel vložít těsnění $\varnothing 90 \times 60 \times 30$, poté namontovat pomocí 4 ks matic M 10 a 4 ks podložek 10,5 ke kotli. (dle dispozic kotelny). Výstup topné vody propojit svarem s topným systémem.
3. Mezi přírubu vratné vody (u velikosti 8-10 čl. příruba vratné vody s rozdělovací trubkou) a kotel vložít těsnění $\varnothing 90 \times 60 \times 30$, poté namontovat pomocí 4 ks matic M 10 a 4 ks podložek 10,5 ke kotli. Spodní výstup vratné vody propojit svarem s topným systémem.
4. Dle obr. č. 11 propojit dvoucestný bezpečnostní ventil DBV 1 – 02 s přírubou vratné a topné vody (u velikosti 8 – 10 čl. příruba vratné vody s rozdělovací trubkou) a se vstupem chladicí vody a výstupem přebytečného tepla.
5. Namontovat vypouštěcí ventil do příruba vratné vody.
6. Na kouřový nástavec nasadit kouřovou rouru a zasunout do komínového otvoru. Průměr kouřové roury je 160 mm (pro velikosti 4 – 7 čl.), 180 mm (pro velikosti 8 – 10 čl.).
7. Našroubovat regulátor tahu do otvoru v horní části předního článku. Postup nastavení regulátoru tahu kotle je uveden v návodě, který je přiložen v příslušném regulátoru. Pro velikost 8 – 10 čl. našroubovat dva regulátory tahu dle obr. č. 6.
8. Otvor se závitem JS 6/4" v předním článku zaslepit zátkou JS 6/4". Pod zátku umístit těsnění $\varnothing 60 \times 48 \times 2$.
9. Doporučuje se použít na vstup a výstup topné vody uzavírací ventily, jelikož bez těchto ventilů bude nutno při vyčištění filtru vypustit celý systém.

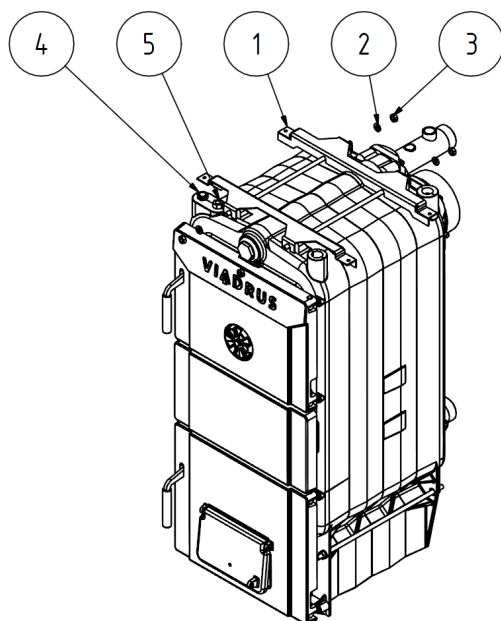


1. Těsnění ϕ 90 x 60 x 3
2. Příruba topné vody
3. Podložka 10,5
4. Matice M10
5. Těsnění ϕ 90 x 60 x 3
6. Příruba vratné vody
7. Podložka 10,5
8. Matice M10
9. Napouštěcí a vypouštěcí ventil

Obr. č. 16 Instalace kotlového tělesa

5.2.3 Montáž pláštěů

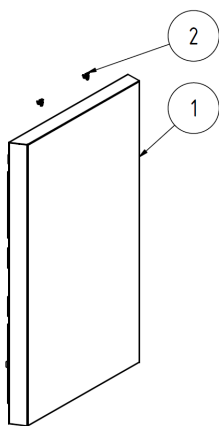
1. Vyjmout pláště z kartónového obalu.
2. Na závity horních kotevnic šroubu nasadit 2 ks snížené konzoly (1) a přišroubovat je pomocí 4 ks matic M10 (3) a 4 ks podložek 10,5 (2) - (viz. obr. č. 17).



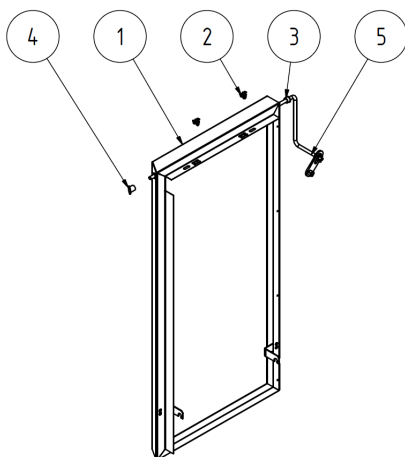
1. Snížená konzola (2 ks)
2. Podložka 10,5
3. Matice M10
4. Jímka pro teploměr
5. Jímka manometru

Obr. č. 17 Montáž konzol pláště

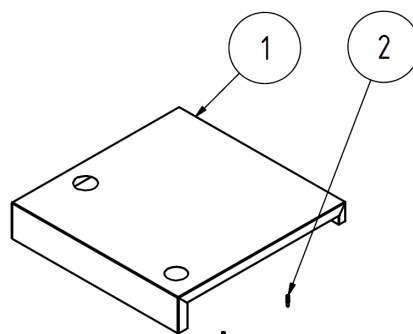
3. Pravý boční díl pláště (1) osadit 2 ks pérovými úchytkami (2), pak vložit izolaci (viz. obr. č. 18). Plášť nasadit na spodní kotevní šrouby a horní část spojit se sníženými konzolami pomocí 2 ks šroubů M5 x12 a 2 ks podložek 6,4 (viz. obr. č. 21).
4. Levý boční díl pláště (1) osadit 2 ks pérovými úchytkami (2), vložit průchodky (3, 4), pak vsunout táhlo ovládní kouřové klapky (5) a vložit izolaci (viz. obr. č. 19). Plášť nasadit na spodní kotevní šrouby a horní část spojit se sníženými konzolami pomocí 2 ks šroubů M5 x12 a 2 ks podložek 6,4 (viz. obr. č. 21).
5. Zadní díl pláště (10 – obr. č. 21) osadit izolací a přišroubovat ho k bočním dílům pláště pomocí šroubů ST 4,2 x 9,5 (11 – obr. č. 21).
6. Horní díl pláště (1) osadit 4 ks spojovacím trnem (2) a vložit termomanometr (8 – obr. č. 21).
7. Zasunout čidlo teploměru do jímky pro teploměr (4 – obr. č. 17) a čidlo manometru zašroubovat do jímky pro manometr (5 – obr. č. 17).
8. Do horního dílu pláště vložit izolaci a nasadit ho na boční díly pláště.
9. Zadní díl pláště přišroubovat k hornímu dílu pláště pomocí 2 ks šroubů ST 4,2 x 9,5 (11 – obr. č. 21).



1. Boční díl pláště
2. Úchytka pérová



1. Boční díl pláště
2. Úchytka pérová
3. Průchodka HEYCO
4. Průchodka šikmá
5. Táhlo ovládání kouřové klapky

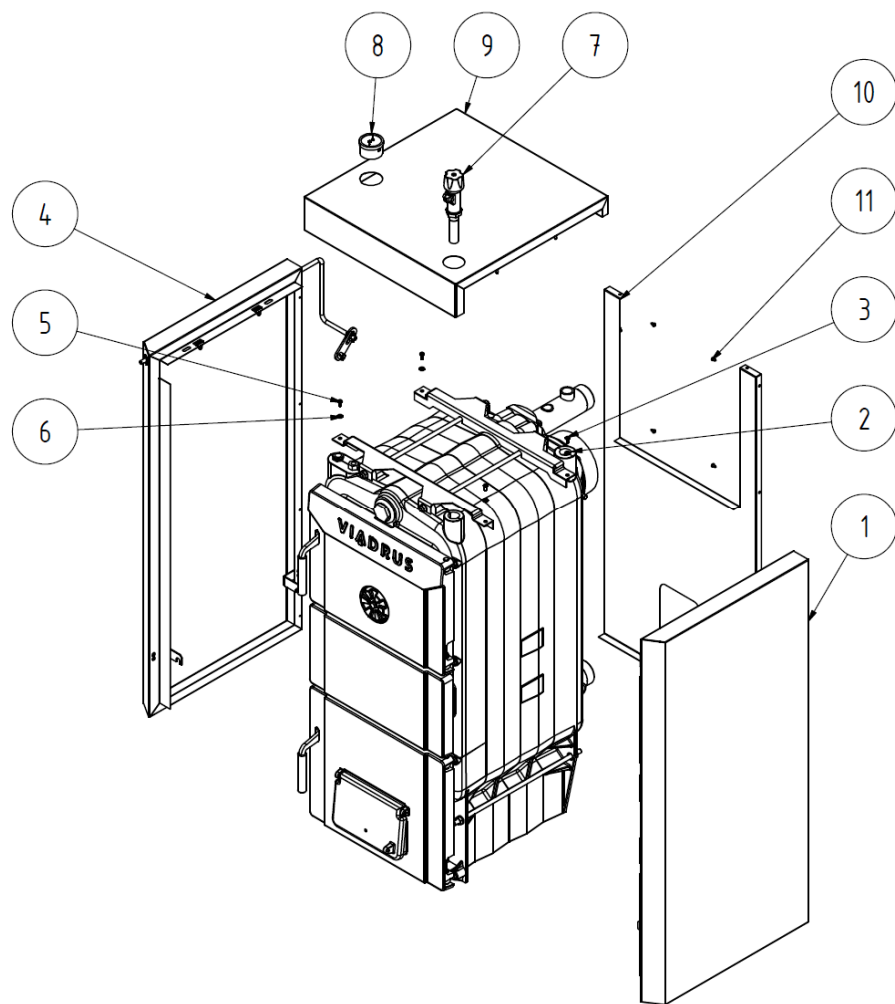


1. Horní díl pláště
2. Spojovací trn

Obr. č. 18 Právý boční díl pláště

Obr. č. 19 Levý boční díl pláště

Obr. č. 20 Horní díl pláště kotle



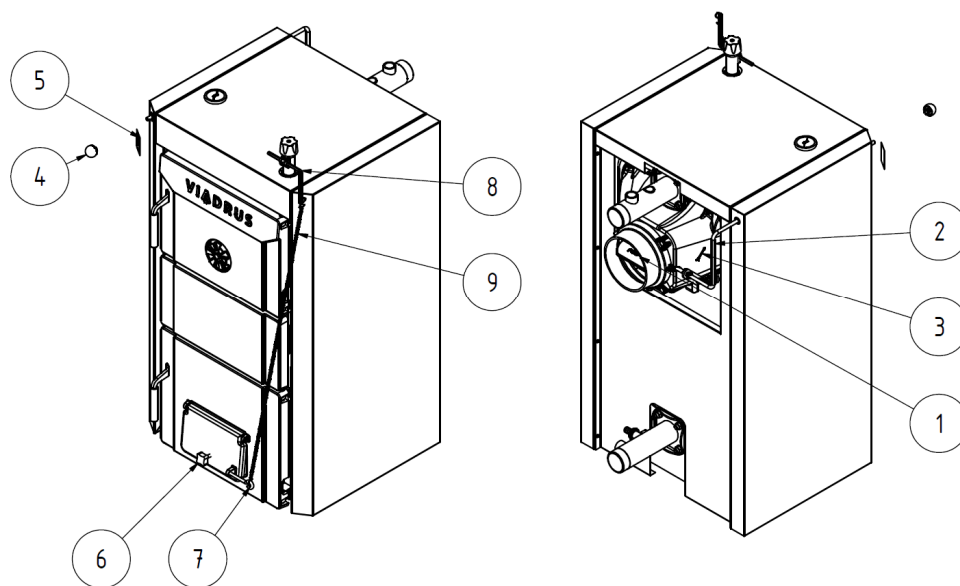
1. Právý boční díl pláště
2. Podložka 5,3
3. Šroub M5 x 10
4. Levý boční díl pláště
5. Šroub M5 x 10
6. Podložka 5,3

7. Regulátor tahu
8. Termomanometr
9. Horní díl pláště
10. Zadní díl pláště
11. Šroub ST 4,2 x 9,5

Obr. č. 21 Opláštění kotle

5.2.4 Montáž táhla ovládání kouřové klapky

1. Dle obr. č. 22 zkompletovat ovládání kouřové klapky.
2. Táhlo ovládání kouřové klapky (2) připevnit ke kouřové klapce (1) pomocí závlačky 2,5 x 32 (3).
3. Na přední část táhla našroubovat plastovou kouli M10 (4).
4. Nalepit nálepku ovládání kouřové klapky.



1. Kouřový nástavec s kouřovou klapkou
2. Táhlo ovládání kouřové klapky
3. Závlačka 2,5 x 32
4. Plastová koule M10
5. Nálepka ovládání kouřové klapky

6. Šroub dusivky
7. Závěsný kolík
8. Páčka regulátoru tahu
9. Řetizek

Obr. č. 22 Ovládání kouřové klapky

5.2.5 Regulátor tahu

Postup nastavení regulátoru tahu kotle je uveden v návodě, který je přiložen k příslušnému regulátoru.

5.2.6 Montáž čistícího nářadí

K namontování nebo demontování kartáče a hrotu na bodec (je-li součástí dodávky) použít běžného montážního nářadí a kožených rukavic.

5.2.7 Naplnění otopné soustavy vodou

Tvrdość vody musí odpovídat ČSN 07 7401 a je nezbytné, aby v případě, že tvrdość vody nevyhovuje, byla voda upravena dle kap. č. 4.1.

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 přísávání vzduchu do systému. Voda z kotle a otopného systému se nesmí nikdy vypouštět nebo odebírat k použití kromě případů 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, aby nedošlo k prasknutí článků.

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“.

6. Uvedení do provozu – pokyny pro smluvní servisní organizaci

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

6.1 Kontrolní činnost před spuštěním

Před uvedením kotle do provozu je nutno zkontrolovat:

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

6.2 Uvedení kotle do provozu

1. Provést zátop kotle.
2. Uvést kotel na potřebnou provozní teplotu. Doporučená teplota výstupní vody 80°C.
3. Seřadit 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.

7. Obsluha kotle uživatelem



Chybná obsluha a nevhodné spalování paliva vede k poškození výrobku.

Při prvním zátopu studeného kotle v něm kondenzuje voda, která stéká po jeho vnitřních stěnách. Toto rosení kotlového tělesa skončí, jakmile dosáhne kotel provozní teploty.

Při provozu kotle na nižší teplotu než 60 °C může docházet k rosení kotlového tělesa, tzv. nízkoteplotní korozi, která zkracuje životnost kotlového výměníku. Proto doporučujeme provozovat kotel při teplotě 60 °C a vyšší.

KOKS

Nejvhodnější palivem je koks o zrnitosti 24 – 60 mm.

DOPLŇKOVÉ PALIVO - ČERNÉ UHLÍ, DŘEVO

Při použití tohoto paliva nemůže výrobce garantovat dosažení požadovaných parametrů.

Zárukou čistého a dobrého spalování je používání pouze suchého a v přírodním stavu ponechaného dřeva.

Je nutné dodržet u dřeva max. vlhkost 20 %. Je-li vlhkost dřeva vyšší než 20 %, 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. Dále nevhodným spalováním dochází ke korozi litiny tzv. "metal dusting", kdy dochází k difuzi uhlíku do materiálu, a tím k rozpadu materiálu na prášek (dust). Tento proces je postupný a dlouhodobý. Proud spalin s pevnými částicemi poté způsobuje obrušování nebo vymílání materiálu z povrchu, a tím se postupně ztenčuje tloušťka stěny článků, a to může být příčinou proděravění kotlového tělesa.

K topení nepoužívejte plasty, domovní odpady, chemicky ošetřené zbytky dřeva, starý papír, štěpky, klest, odpady z desek lisovaných z kůry nebo z dřevotřískových desek.

- ▶ Dodržujte pokyny k provozu kotle.
- ▶ Při provozu kotle dodržujte doporučené provozní teploty.
- ▶ Kotel provozujte se schváleným palivem.

7.1 Zátop

1. Zkontrolovat množství vody v otopném systému na termomanometru.
2. Otevřít uzavírací armatury mezi kotlem a otopným systémem.
3. Vyčistit rošt, popelník, kouřové kanály a stěny kotle.
4. Vložit popelníkovými dvířky na vyčištěný rošt po celé hloubce kotle podpal a dříví.
5. Kouřovou klapku v kouřovém nástavci dát do polohy otevřeno a uzavřít příkládací dvířka.
6. Zapálit podpal přes otevřená popelníková dvířka.
7. Uzavřít popelníková dvířka a naplno otevřít dusivku. U velikosti 8 – 10 čl. také zadní dusivku.
8. Na rozhořelé dřevo naložit slabší vrstvu základního paliva.
9. Po jeho dobrém rozhoření naložit další palivo až po spodní hranu příkládacích dvířek a palivo vyrovnat do rovnoměrné vrstvy po celé hloubce kotle.
10. Jakmile palivo přechází do temně červeného žáru, pootevřít dusivku příkládacích dvířek přívodu sekundárního vzduchu na příkládacích dvířkách.
11. Po zežloutnutí plamenů uzavřít dusivku příkládacích dvířek přívodu sekundárního vzduchu.

7.2 Provoz

1. Po dosažení teploty topné vody upravit přívod spalovacího vzduchu. Výkon kotle se v hrubých mezích reguluje změnou komínového tahu pomocí kouřové klapky v kouřovém nástavci. Jemná regulace výkonu se provádí dusivkou, kterou se reguluje přívod vzduchu pod rošt buď ručně, nebo pomocí regulátoru tahu. Regulátor tahu seřídí tak, aby dusivka v popelníkových dvířkách byla v okamžiku, kdy je dosaženo žádané teploty topné vody, téměř uzavřena.
2. Podle potřeby tepla a intenzity hoření je třeba během provozu kotel znovu doplnit palivem. Přikládat tak, aby vrstva paliva byla stejnoměrně vysoká po celé hloubce kotle. Palivo doplňujeme do výšky max. 2 cm pod spodní okraj otvoru příkladacího prostoru.
3. Při používání koksů je nutno dusivku příkladacích dvířek přívodu sekundárního vzduchu v příkladacích dvířkách z části pootevřít po celou dobu vývinu plynů a plamenů z čerstvě přiloženého paliva. Příkladací dvířka pootevřeme asi 2 cm, vyčkáme asi 10 sec., než dojde k odtahu spalin do komína a poté můžeme dvířka otevřít celá.
4. Při přechodu na noční tlumený provoz pročistit rošt, čerstvě přiložené palivo nechat dobře rozhořet a pak výkon kotle utlumit přiškrcením komínového tahu kouřovou klapkou v kouřovém nástavci a přivřením dusivky příkladacích dvířek přívodu sekundárního vzduchu. Stupeň otevření kouřové klapky a dusivky příkladacích dvířek je nutno odzkoušet, vždy je však nutné dbát, aby spaliny neunikaly do kotelny. Regulátor tahu v tomto případě vyvést (uzavřít dusivku úplně).
5. Ranní obnovení provozu kotle provést otevřením kouřové klapky a dusivky příkladacích dvířek s prohrábnutím roštu po otevření popelníkových dvířek.
6. Popelníková dvířka musí být během provozu kotle trvale uzavřena.
7. Podle potřeby vyprázdnit popelník (nutno použít rukavice).
8. V případě použití uzavíracích ventilů je nutno mezi kotel a uzavírací ventil namontovat pojišťovací ventil.
9. Filtr doporučujeme vyčistit po provedení topné zkoušky a následně před zahájením topné sezóny.

8. DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

1. Kotel mohou obsluhovat pouze dospělé osoby, seznámené s tímto návodem k obsluze. Ponechat děti bez dozoru dospělých u kotle je nepřipustné. Zásahy do konstrukce kotle, které by mohly ohrozit zdraví obsluhy, příp. spolubydlících, jsou nepřipustné.
2. Kotel není určen pro používání osobami (včetně dětí), jímž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabráňuje 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 něho nesmí být kladeny předměty z hořlavých hmot.
8. Při vybírání popela u kotle nesmí být ve vzdálenosti minimálně 1500 mm od kotle hořlavé látky.
9. Při provozu kotle na nižší teplotu než 60 °C může docházet k rosení kotlového tělesa, tzv. nízkoteplotní korozi, která zkracuje životnost kotlového tělesa. Proto doporučujeme provozovat kotel při teplotě 60 °C a vyšší.
10. Je-li nádrž plně nabitá, je nutno kotel odstavit a vytápět teplem z akumulací nádrže. Po vyčerpání tepla v nádrži kotel znovu uvedeme do provozu. Akumulační nádrž umožňuje zajistit tepelný komfort a zároveň kvalitní provoz kotle. 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 udržovat v čistotě a suchu.
12. V případě, že otopný systém není denně v zimním období používán, je nutno z něj vypustit vodu.
13. Případné známky koroze na kotlovém tělese nejsou závadou a nemají vliv na funkci kotle.
14. Pojistný ventil v systému je třeba volit dle projektové dokumentace, avšak je nutno dodržet max. přetlak 400 kPa (4 bar). Dimenze pojistného ventilu 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 obraťte na naše smluvní montážní firmy a servisní organizace.
15. V případě zaregování 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.
16. Při montáži, instalaci a obsluze spotřebiče je nutno dodržovat normy, jež platí v příslušné zemi určení.

Při nedodržení těchto podmínek není možno nárokovat záruční opravy.

Seznam smluvních servisních organizací je přiložen samostatně.

9. Údržba

1. Popel z popelníku odstraňovat během provozu kotle i několikrát za den dle druhu použitého paliva, protože zaplněný popelník brání správnému rozdělení spalovacího vzduchu pod palivem a způsobuje nerovnoměrné prohořívání paliva na roštu. Všechny zbytky v topeništi, zejména škváru, odstraňujeme před každým novým zátopem a při ranním obnovení provozu kotle. Popel je nutno odkládat do nehořlavých nádob s víkem. **Při práci je nutno používat ochranné pomůcky** a dbát osobní bezpečnosti.
2. Při topení koksem 1x za měsíc vyčistit pravidelně stěny kotle uvnitř topeniště, kouřové tahy kotle a kouřový nástavec (a to pomocí kartáče do vychladlého kotle, kde teplota nepřesáhne 40 °C). Pro odstranění popele z kouřového nástavce slouží čistící poklop ve spodní části. Při demontáži čistícího poklopu musíme povolit šroub zajišťovacího obrtlíku, aby nedošlo k jeho poškození. Po vyčištění kouřového nástavce namontujeme zpět čistící poklop a dbáme na těsnost čistícího poklopu s kouřovým nástavcem.
3. Pokud dojde při použití paliv s větším vývinem plynu k usazení dehtového nánosů na stěnách spalovacího prostoru, odstraníme jej škrabkou nebo vypálením pomocí suchého tvrdého dříví (případně koksem) při uvedení kotle na max. pracovní teplotu.
4. Po ukončení topné sezóny ošetřit otočné čepy kouřové klapky a všech dvířek.

10. Pokyny k likvidaci výrobku po jeho lhůtě životnosti

VIADRUS a.s. je smluvním partnerem firmy EKO-KOM a.s. s klientským číslem F00120649.
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, opláštění, využijte sběrné suroviny
- ostatní kovové části, využijte sběrné suroviny
- izolační materiál, prostřednictvím firmy zabývající se sběrem a likvidací odpadu

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

11. Záruka a odpovědnost za vady

VIADRUS a.s. poskytuje základní záruční dobu na kotle po dobu 24 měsíců od data prodeje, max. však 30 měsíců od data expedice z výrobního závodu.

Podmínky pro platnost záruky je dodržení pokynů pro instalaci a to hlavně:

- Zapojení podle schémat výrobce odbornou dodavatelskou nebo montážní firmou s platným montážním certifikátem.
- Uvedení výrobku do provozu servisní firmou s platným servisním certifikátem.
- Dodržování pokynů uvedených v Návodu k obsluze a instalaci kotle.
- Provedení pravidelných prohlídek daných výrobcem servisní firmou s platným servisním certifikátem.
- Použití originálních náhradních dílů dodaných výrobcem.
- Zaslání informace výrobcí o uvedení kotle do provozu (zasílá konečný uživatel – spotřebitel). Zejména je nutno uvést kdy a kým byl kotel uveden do provozu a uvést přesnou adresu provozování kotle.

VIADRUS a.s. poskytuje rozšířenou záruční dobu na kotlové těleso kotle po dobu 60 měsíců od data prodeje, max. však 66 měsíců od data expedice z výrobního závodu:

Podmínkou pro uznání rozšířené záruční doby je:

- Splnění podmínek pro uznání základní záruční doby.
- Zaslání informace výrobcí o uvedení kotle do provozu (zasílá servisní firma)
- Provádění pravidelných servisních prohlídek v rozsahu předepsaném výrobcem, servisní firmou s platným servisním certifikátem.

Pro případnou reklamaci pláště je zákazník povinen předložit obalový štítek kotlového pláště. Je umístěn na kartonu, ve kterém je plášť expedován.

„Osvědčení o kvalitě a kompletnosti kotle“ slouží po vyplnění jako „Záruční list“.

Uživatel je povinen provádět na kotli pravidelnou údržbu.

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

Při nedodržení uvedených pokynů nebudou záruky poskytované výrobcem uznány.

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

Záruka se nevztahuje na:

- závady způsobené chybnou montáží 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 otopném systému viz kapitola č. 4.1 a 5.2.7 nebo použitím nemrzoucí směsi;
- vady vzniklé nedodržením pokynů uvedených v tomto návodu;
- závady způsobené živelnou pohromou, nebo zásahem vyšší moci.

12. Informační list kotle

VIADRUS HERCULES U 26 ECO 4 čl.

Kondenzační kotel	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva	ne	Kombinovaný kotel	ne		
Palivo		Preferované palivo (pouze jedno):		Jiné vhodné palivo/paliva:			
Dřevěná polena, obsah vlhkosti ≤ 25 %		ne		ne			
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		ne			
Hnědé uhlí (včetně briket)		ne		ne			
Koks		ANO		ne			
Antracit		ne		ne			
Brikety ze směsi fosilních paliv		ne		ne			
Jiné fosilní palivo		ne		ne			
Brikety ze směsi biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv		ne		ne			
Jiná směs biomasy a fosilních paliv		ne		ne			
Vlastnosti při provozu na preferované palivo:							
Sezónní energetická účinnost vytápění vnitřních prostorů η_s [%]: 74							
Index energetické účinnosti <i>EEI</i> : 73							
Název	Označení	Hodnota	Jednotka	Název	Označení	Hodnota	Jednotka
Užitečný tepelný výkon				Užitečná účinnost			
- při jmen. tep. výkonu	P_n	15	kW	- při jmen. tep. výkonu	η_n	76,2	%
- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	P_p	-	kW	- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	η_p	-	%
Kogenerační kotle na pevná paliva:				Spotřeba pomocné elektrické energie:			
Elektrická účinnost při jmen. tep. výkonu	$\eta_{el,n}$	-	%	- při jmen. tep. výkonu	$e_{l,max}$	-	kW
				- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	$e_{l,min}$	-	kW
				- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí, případá-li v úvahu		-	kW
				- v pohotovostním režimu	P_{SB}	-	kW
Kontaktní údaje		VIADRUS a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 81					

VIADRUS HERCULES U 26 ECO 5 čl.

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

Palivo	Preferované palivo (pouze jedno):	Jiné vhodné palivo/paliva:
Dřevěná polena, obsah vlhkosti ≤ 25 %	ne	ne
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	ne
Hnědé uhlí (včetně briket)	ne	ne
Koks	ANO	ne
Antracit	ne	ne
Brikety ze směsi fosilních paliv	ne	ne
Jiné fosilní palivo	ne	ne
Brikety ze směsi biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv	ne	ne
Jiná směs biomasy a fosilních paliv	ne	ne

Vlastnosti při provozu na preferované palivo:

Sezónní energetická účinnost vytápění vnitřních prostorů η_s [%]:	76
Index energetické účinnosti EEI :	75

Název	Označení	Hodnota	Jednotka	Název	Označení	Hodnota	Jednotka
Užitečný tepelný výkon				Užitečná účinnost			
- při jmen. tep. výkonu	P_n	22,5	kW	- při jmen. tep. výkonu	η_n	78,4	%
- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	P_p	-	kW	- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	η_p	-	%
Kogenerační kotle na pevná paliva:				Spotřeba pomocné elektrické energie:			
Elektrická účinnost při jmen. tep. výkonu	$\eta_{el,n}$	-	%	- při jmen. tep. výkonu	$e_{l,max}$	-	kW
				- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	$e_{l,min}$	-	kW
				- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí, případá-li v úvahu		-	kW
				- v pohotovostním režimu	P_{SB}	-	kW

Kontaktní údaje	VIADRUS a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 81
-----------------	--

VIADRUS HERCULES U 26 ECO 6 čl.

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

Palivo	Preferované palivo (pouze jedno):	Jiné vhodné palivo/paliva:
Dřevěná polena, obsah vlhkosti ≤ 25 %	ne	ne
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	ne
Hnědé uhlí (včetně briket)	ne	ne
Koks	ANO	ne
Antracit	ne	ne
Brikety ze směsi fosilních paliv	ne	ne
Jiné fosilní palivo	ne	ne
Brikety ze směsi biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv	ne	ne
Jiná směs biomasy a fosilních paliv	ne	ne

Vlastnosti při provozu na preferované palivo:

Sezónní energetická účinnost vytápění vnitřních prostorů η_s [%]: 78

Index energetické účinnosti EEI : 77

Název	Označení	Hodnota	Jednotka	Název	Označení	Hodnota	Jednotka
Užitečný tepelný výkon				Užitečná účinnost			
- při jmen. tep. výkonu	P_n	30	kW	- při jmen. tep. výkonu	η_n	80,2	%
- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	P_p	-	kW	- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	η_p	-	%
Kogenerační kotle na pevná paliva:				Spotřeba pomocné elektrické energie:			
Elektrická účinnost při jmen. tep. výkonu	$\eta_{el,n}$	-	%	- při jmen. tep. výkonu	$e_{l,max}$	-	kW
				- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	$e_{l,min}$	-	kW
				- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí, případá-li v úvahu		-	kW
				- v pohotovostním režimu	P_{SB}	-	kW

Kontaktní údaje	VIADRUS a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 81
-----------------	--

VIADRUS HERCULES U 26 ECO 7 čl.

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

Palivo	Preferované palivo (pouze jedno):	Jiné vhodné palivo/paliva:
Dřevěná polena, obsah vlhkosti ≤ 25 %	ne	ne
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	ne
Hnědé uhlí (včetně briket)	ne	ne
Koks	ANO	ne
Antracit	ne	ne
Brikety ze směsi fosilních paliv	ne	ne
Jiné fosilní palivo	ne	ne
Brikety ze směsi biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv	ne	ne
Jiná směs biomasy a fosilních paliv	ne	ne

Vlastnosti při provozu na preferované palivo:

Sezónní energetická účinnost vytápění vnitřních prostorů η_s [%]: 79

Index energetické účinnosti EEI : 78

Název	Označení	Hodnota	Jednotka	Název	Označení	Hodnota	Jednotka
Užitečný tepelný výkon				Užitečná účinnost			
- při jmen. tep. výkonu	P_n	35,5	kW	- při jmen. tep. výkonu	η_n	81,1	%
- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	P_p	-	kW	- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	η_p	-	%
Kogenerační kotle na pevná paliva:				Spotřeba pomocné elektrické energie:			
Elektrická účinnost při jmen. tep. výkonu	$\eta_{el,n}$	-	%	- při jmen. tep. výkonu	$e_{l,max}$	-	kW
				- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	$e_{l,min}$	-	kW
				- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí, případá-li v úvahu		-	kW
				- v pohotovostním režimu	P_{SB}	-	kW

Kontaktní údaje	VIADRUS a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 81
-----------------	--

VIADRUS HERCULES U 26 ECO 8 čl.

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

Palivo	Preferované palivo (pouze jedno):	Jiné vhodné palivo/paliva:
Dřevěná polena, obsah vlhkosti ≤ 25 %	ne	ne
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	ne
Hnědé uhlí (včetně briket)	ne	ne
Koks	ANO	ne
Antracit	ne	ne
Brikety ze směsi fosilních paliv	ne	ne
Jiné fosilní palivo	ne	ne
Brikety ze směsi biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv	ne	ne
Jiná směs biomasy a fosilních paliv	ne	ne

Vlastnosti při provozu na preferované palivo:

Sezónní energetická účinnost vytápění vnitřních prostorů η_s [%]:	80
Index energetické účinnosti EEI :	80

Název	Označení	Hodnota	Jednotka	Název	Označení	Hodnota	Jednotka
Užitečný tepelný výkon				Užitečná účinnost			
- při jmen. tep. výkonu	P_n	40,5	kW	- při jmen. tep. výkonu	η_n	82,5	%
- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	P_p	-	kW	- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	η_p	-	%
Kogenerační kotle na pevná paliva:				Spotřeba pomocné elektrické energie:			
Elektrická účinnost při jmen. tep. výkonu	$\eta_{el,n}$	-	%	- při jmen. tep. výkonu	$e_{l,max}$	-	kW
				- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	$e_{l,min}$	-	kW
				- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí, případá-li v úvahu		-	kW
				- v pohotovostním režimu	P_{SB}	-	kW

Kontaktní údaje	VIADRUS a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 81
-----------------	--

VIADRUS HERCULES U 26 ECO 9 čl.

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

Palivo	Preferované palivo (pouze jedno):	Jiné vhodné palivo/paliva:
Dřevěná polena, obsah vlhkosti ≤ 25 %	ne	ne
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	ne
Hnědé uhlí (včetně briket)	ne	ne
Koks	ANO	ne
Antracit	ne	ne
Brikety ze směsi fosilních paliv	ne	ne
Jiné fosilní palivo	ne	ne
Brikety ze směsi biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv	ne	ne
Jiná směs biomasy a fosilních paliv	ne	ne

Vlastnosti při provozu na preferované palivo:

Sezónní energetická účinnost vytápění vnitřních prostorů η_s [%]:	81
Index energetické účinnosti EEI :	80

Název	Označení	Hodnota	Jednotka	Název	Označení	Hodnota	Jednotka
Užitečný tepelný výkon				Užitečná účinnost			
- při jmen. tep. výkonu	P_n	45	kW	- při jmen. tep. výkonu	η_n	83,4	%
- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	P_p	-	kW	- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	η_p	-	%
Kogenerační kotle na pevná paliva:				Spotřeba pomocné elektrické energie:			
Elektrická účinnost při jmen. tep. výkonu	$\eta_{el,n}$	-	%	- při jmen. tep. výkonu	$e_{l,max}$	-	kW
				- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	$e_{l,min}$	-	kW
				- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí, případá-li v úvahu		-	kW
				- v pohotovostním režimu	P_{SB}	-	kW

Kontaktní údaje	VIADRUS a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 81
-----------------	--

VIADRUS HERCULES U 26 ECO 10 čl.

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

Palivo	Preferované palivo (pouze jedno):	Jiné vhodné palivo/paliva:
Dřevěná polena, obsah vlhkosti ≤ 25 %	ne	ne
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	ne
Hnědé uhlí (včetně briket)	ne	ne
Koks	ANO	ne
Antracit	ne	ne
Brikety ze směsi fosilních paliv	ne	ne
Jiné fosilní palivo	ne	ne
Brikety ze směsi biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv	ne	ne
Jiná směs biomasy a fosilních paliv	ne	ne

Vlastnosti při provozu na preferované palivo:

Sezónní energetická účinnost vytápění vnitřních prostorů η_s [%]: 81

Index energetické účinnosti EEI : 81

Název	Označení	Hodnota	Jednotka	Název	Označení	Hodnota	Jednotka
Užitečný tepelný výkon				Užitečná účinnost			
- při jmen. tep. výkonu	P_n	50	kW	- při jmen. tep. výkonu	η_n	83,9	%
- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	P_p	-	kW	- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	η_p	-	%
Kogenerační kotle na pevná paliva:				Spotřeba pomocné elektrické energie:			
Elektrická účinnost při jmen. tep. výkonu	$\eta_{el,n}$	-	%	- při jmen. tep. výkonu	$e_{l,max}$	-	kW
				- při [30%/50%] jmen. tep. výkonu, případá-li v úvahu	$e_{l,min}$	-	kW
				- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí, případá-li v úvahu		-	kW
				- v pohotovostním režimu	P_{SB}	-	kW

Kontaktní údaje	VIADRUS a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 81
-----------------	--

Informace o obalech pro odběratele

VIADRUS a.s.,
Bezručova 300
735 81 Bohumín

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.

VIADRUS a.s. 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 součástí):

- a) ocelová páska
- b) PP a PET páska
- c) LDPE teplem smrštitelná fólie
- d) LDPE a BOPP teplem smrštitelná fólie
- e) LDPE stretch fólie
- f) akrylátové BOPP lepicí pásy
- g) PES Sander pásy
- h) vlnitá lepenka a papír
- i) dřevěná paleta a hranoly
- j) mikroténové sáčky
- k) 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,

dovoluji 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 VIADRUS a.s.

VIADRUS a.s. 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 **F00120649**.

V případě nejasností se obraťte na:

VIADRUS a. s.
manažer kvality a ekologie
Bezručova 300
735 81 Bohumín

či přímo na EKO-KOM a.s.
Na Pankráci 1685/17,19
140 21 Praha 4

případně na webových stránkách www.ekokom.cz

VIADRUS HERCULES U26 ECO

NÁVOD NA OBSLUHU A INŠTALÁCIU KOTLA

Obsah:

str.

1.	Použitie a prednosti kotla.....	30
2.	Technické údaje kotla	30
3.	Popis	33
3.1	Konštrukcia kotla.....	33
3.2	Regulačné a zabezpečovacie prvky	33
3.3	Zariadenie na odvádzanie prebytočného tepla	36
3.4	Zariadenie pre odvod tepla – akumulačné nádrže	38
4.	Umiestnenie a inštalácia	38
4.1	Predpisy a smernice.....	38
4.2	Možnosti umiestnení	38
5.	Dodávka a montáž.....	40
5.1	Dodávka a príslušenstvo	40
5.2	Postup montáže	41
5.2.1	Montáž dymového nadstavca (iba pre veľkosť 8 – 10 čl.)	41
5.2.2	Inštalácia kotlového telesa.....	41
5.2.2.1	Inštalácia kotlového telesa - dochladzovacia slučka	41
5.2.2.2	Inštalácia kotlového telesa - dvojcestný bezpečnostný ventil DBV 1 – 02	41
5.2.3	Montáž plášťov.....	42
5.2.4	Montáž ťahadla ovládania dymovej klapky	44
5.2.5	Regulátor ťahu	44
5.2.6	Montáž čistiaceho náradia.....	44
5.2.7	Naplnenie sústavy kúrenia vodou	44
6.	Uvedení do prevádzky - pokyny pre zmluvnú servisnú organizáciu.....	45
6.1	Kontrolná činnosť pred spustením	45
6.2	Uvedenie kotla do prevádzky	45
7.	Obsluha kotla užívateľom	45
7.1	Zakúrenie	45
7.2	Prevádzka.....	46
8.	DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE	46
9.	Údržba.....	47
10.	Pokyny k likvidácii výrobku po lehote jeho životnosti.....	47
11.	Záruka a zodpovednosť za chyby.....	47
12.	Informačný list kotla.....	48

Vážení zákazníci,

ďakujeme Vám za zakúpenie univerzálneho kotla **VIADRUS HERCULES U26 ECO** a tým prejavenu dôveru k firme **VIADRUS a.s.** Aby ste si hneď od začiatku zvykli na správne zaobchádzanie s Vaším novým výrobkom, prečítajte si najskôr návod k jeho používaniu (predovšetkým kapitolu č. 7 - Obsluha kotla užívateľom a kapitolu č. 8 – DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE). Prosíme Vás o dodržiavanie ďalej uvedených informácií, čím bude zaistený dlhodobá bezporuchová prevádzka kotla k Vašej i našej spokojnosti.

Kotol **VIADRUS HERCULES U26 ECO** je liatinový článkový nízkotlaký kotol určený pre spaľovanie koksu. **Spaľovanie iných látok, napr. plastov, je neprípustné.**

1. Použitie a prednosti kotla

Trojčlánková veľkosť kotla **VIADRUS HERCULES U26 ECO** je vhodná pre rekonštrukcie zdrojov tepla v samostatných bytových jednotkách, pre menšie obytné a rekreačné zariadenia. Väčšia veľkosť kotla vyhovuje požiadavkám na kúrenie v rodinných domoch, obchodoch, školách apod.

Kotol je vyrábaný ako teplovodný s prirodzeným i núteným obehom vody kúrenia a pracovným pretlakom do 400 kPa (4 bar). Pred expedíciou je odskúšaný na tesnosť skúšobným pretlakom 800 kPa (8 bar).

Kotol je určený pre vykurovanie v uzatvorených a otvorených vykurovacích systémoch.

Prednosti kotla:

1. Vysoká životnosť liatinového výmenníka a všetkých ostatných dielov vzhľadom ku kvalite použitých materiálov.
2. Dlhodobo overená konštrukcia.
3. Prepracovaná výrobná technológia na automatických formovacích linkách so stálou a overenou kvalitou výrobného procesu (ISO 9001, ISO 14 001).
4. Účinnosť spaľovania koksu 76,4 až 84,1%
5. Jednoduchá obsluha a údržba.
6. Odstupňovanie výkonu podľa počtu článkov.

2. Technické údaje kotla

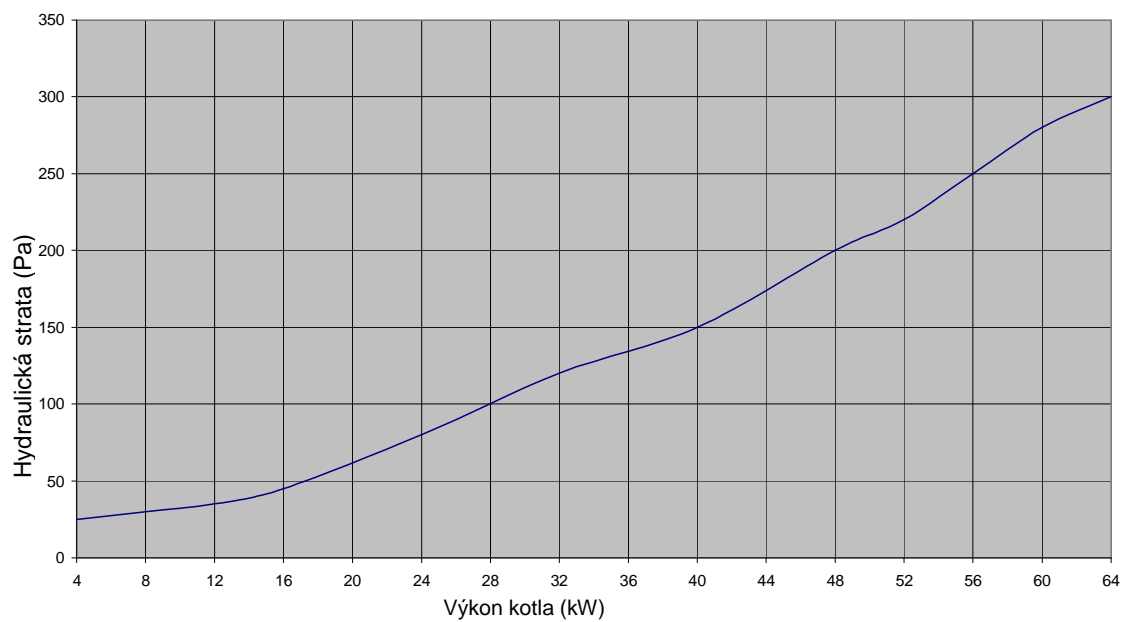
Tab. č. 1 Rozmery, technické parametre kotla

Počet článkov	ks	4	5	6	7	8	9	10	
Trieda kotla podľa EN 303 - 5	-	3							
Objem spaľovacej komory	dm ³	31	45	59	72	86	99	113	
Objem vodného priestoru	l	33,3	39	44,7	50,4	56,1	61,8	67,5	
Hmotnosť	kg	268	312	366	420	474	528	582	
Hĺbka spaľovacej komory	mm	295	405	515	625	735	845	955	
Priemer dymovej rúry Ø D	mm	156					176		
Rozmery kotla: – výška x šírka	mm	1158 x 600							
– hĺbka L	mm	498	609	720	831	942	1053	1164	
– hĺbka L1	mm	754	865	976	1087	1198	1309	1420	
Rozmery plniaceho otvoru	mm	300 x 320							
Maximálny prevádzkový pretlak vody	kPa (bar)	400 (4)							
Minimálny prevádzkový pretlak vody	kPa (bar)	50 (0,5)							
Skúšobný pretlak vody	kPa (bar)	800 (8)							
Hydraulická strata	-	viz obr. č. 1							
Minimálna teplota vratnej vody na vstupe do kotla	°C	45°C							
Rozsah nastavenia regulátora teploty	°C	60 – 85							
Hladina hluku	dB	Nepresahuje hladinu 65 dB (A)							
Komínový ťah	mbar	0,15	0,20	0,25	0,30	0,30	0,35	0,40	
Prípojky kotla: – voda kúrenia		2"							
– vratná voda		2"							
Maximálna hmotnosť paliva v plniacej komore	kg	20	25	31	38	46	55	65	
Teplota chladiacej vody pre zariadenie na odvádzanie prebytočného tepla	°C	5 – 20							
Pretlak chladiacej vody pre zariadenie na odvádzanie prebytočného tepla	kPa (bar)	200 – 600 (2 - 6)							

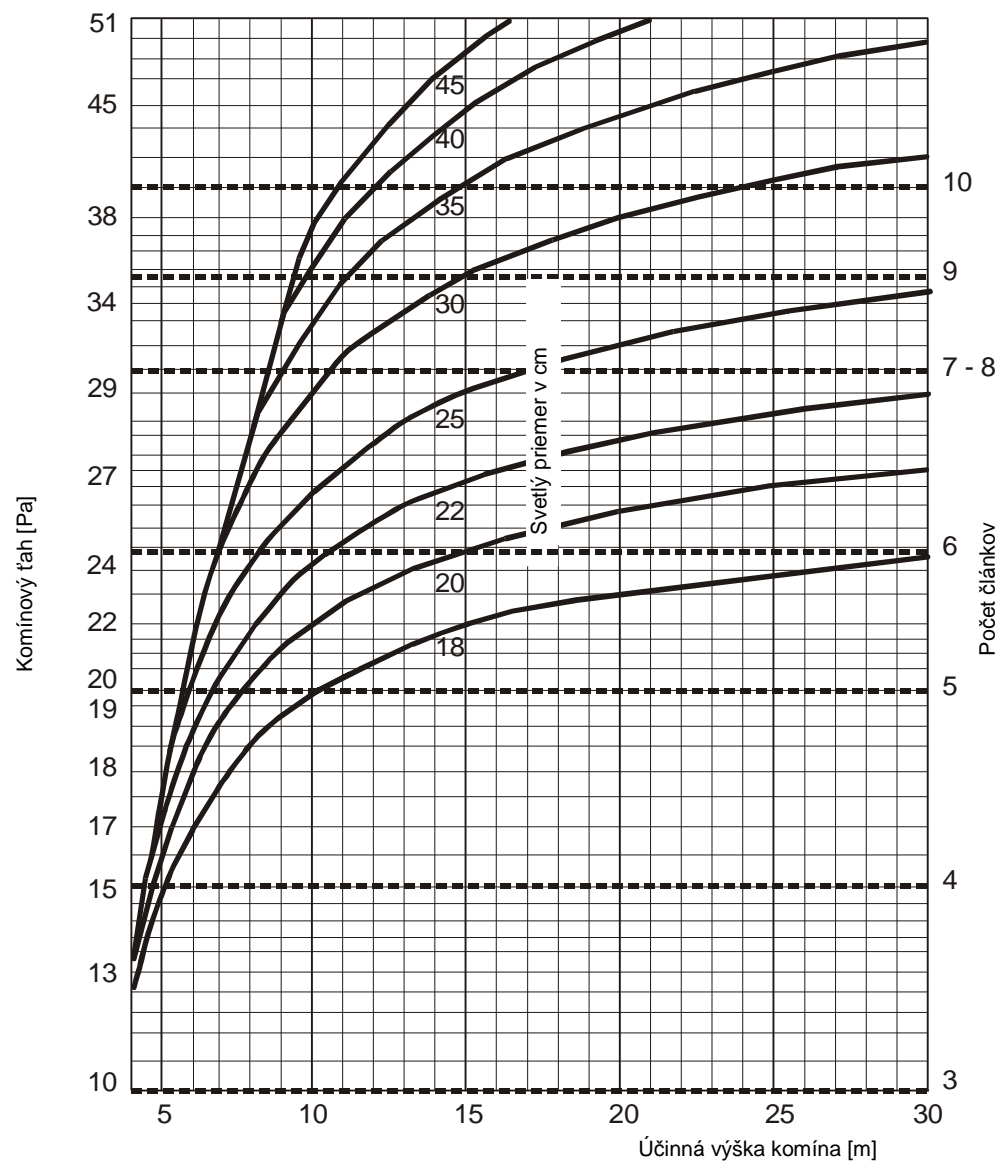
Tab. č. 2 Technické parametre kotla – palivo koks
zrntosť 24 – 60 mm, vlhkosť paliva max. 15 %

výhrevnosť: 26 - 28 MJ.kg⁻¹

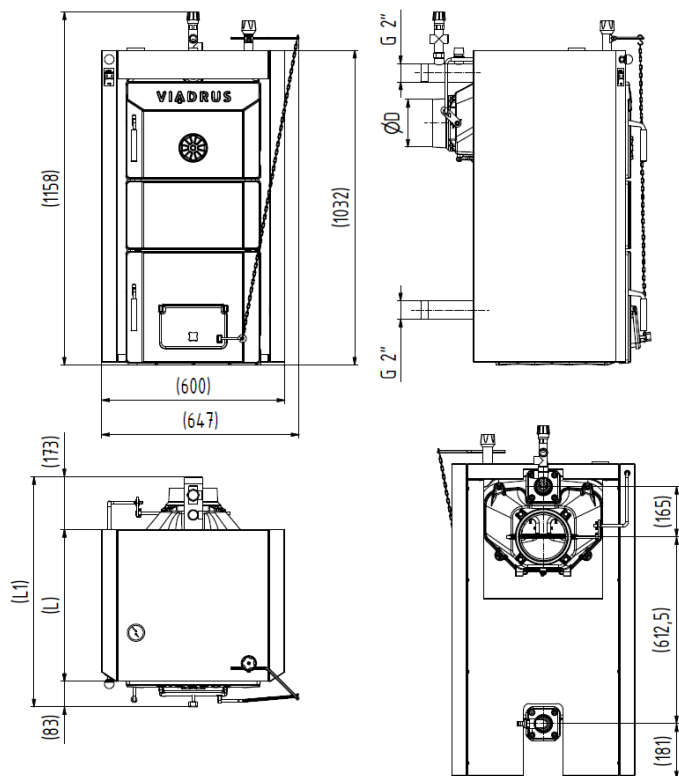
Počet článkov	ks	4	5	6	7	8	9	10
Menovitý výkon	kW	15	22,5	30	35,5	40,5	45	50
Spotreba paliva pri menovitom výkone	kg/h	3,0	3,6	4,7	5,5	6,2	6,8	7,5
Výhrevnosť paliva	MJ.kg ⁻¹	28,5						
Doba horenia pri menovitom výkone	hod	4						
Teplota spalín pri menovitom výkone	°C	204-252						
Hmotnostný prietok spalín pri minimálnom výkone	kg/sec	7,08	10,6	14,15	16,76	19,1	21,9	24,4
Účinnosť	%	76,4	78,5	80,4	81,1	82,2	83	84,1
Trieda energetickej účinnosti		D	C	C	C	C	C	C
Index energetickej účinnosti		73	75	77	78	80	80	81
Sezonná energetická účinnosť	%	76,2	78,4	80,2	81,1	82,5	83,4	83,9



Obr. č. 1 Hydraulická strata kotlového telesa

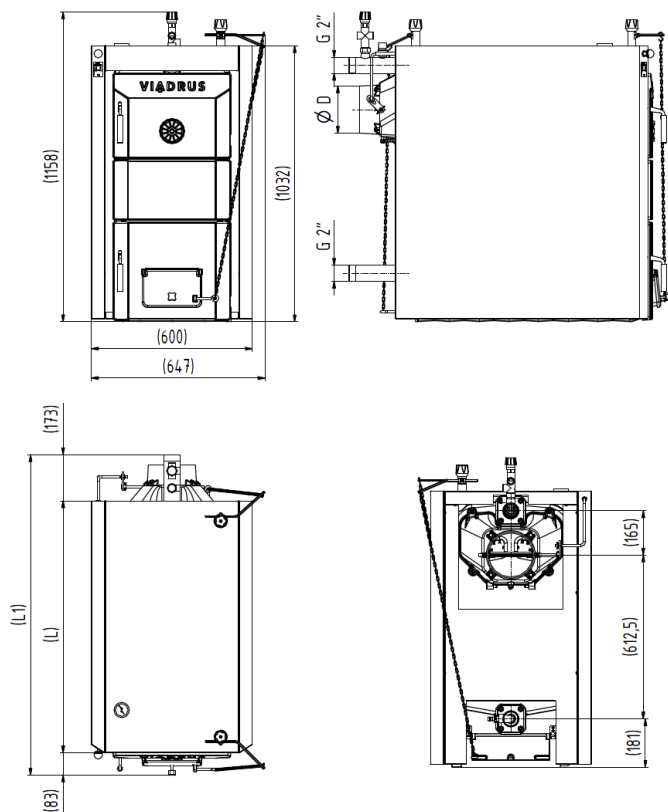


Obr. č. 2 Stanovení priemeru komína



Počet článkov	4	5	6	7
L	498	609	720	831
L1	754	865	976	1087
D	156			

Obr. č. 3 Pripájacie rozmery kotla VIADRUS HERCULES U26 ECO 3 – 7 čl.



Počet článkov	8	9	10
L	942	1053	1164
L1	1198	1309	1420
D	176		

Obr. č. 4 Pripájacie rozmery kotla VIADRUS HERCULES U26 ECO 8 – 10 čl.

3. Popis

3.1 Konštrukcia kotla

Hlavnou časťou kotla je liatinové článkové kotlové teleso vyrobené zo šedej liatiny podľa STN EN 1561 akosť 150.

Tlakové časti kotla zodpovedajú požiadavkám na pevnosť podľa STN EN 303-5.

Kotlové teleso je zostavené z článkov pomocou nalisovaných kotlových vsuviek priemeru 56 mm a zaistené kotevnými skrutkami. Články vytvárajú spaľovací a popolníkový priestor, vodný priestor a konvekčnú časť. Vstup a výstup vody kúrenia je situované v zadnej časti kotla.

Zadný článok kotla má v hornej časti dymový nadstavec a prírubu vody kúrenia, v dolnej časti prírubu vratnej vody. K prednému článku sú pripevnené prikladacie a popolníkové dvierka. Pod popolníkovými dvierkami je umiestnený sklopný rošt.

Celé kotlové teleso je izolované zdravotne nezávadnou minerálnou izoláciou, ktorá znižuje straty sálaním tepla do okolia. Oceľový plášť je farebne upravený kvalitným komaxitovým náterom.

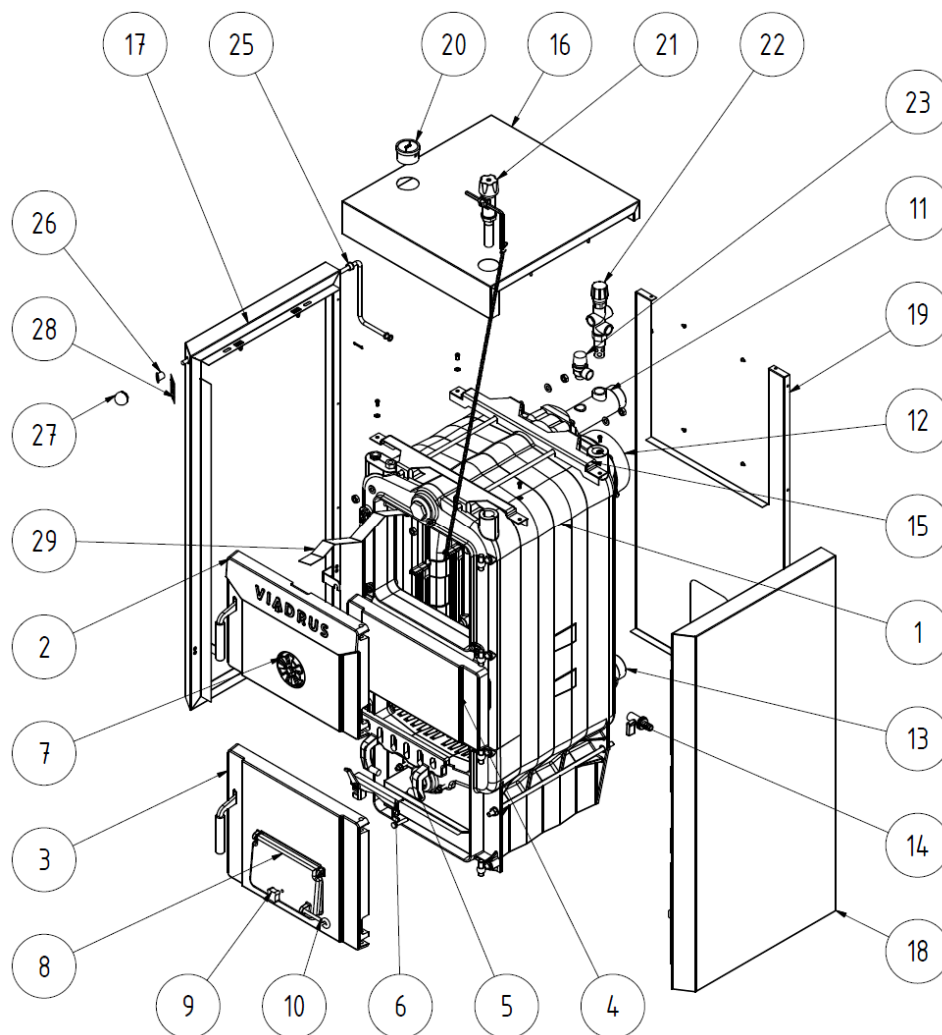
3.2 Regulačné a zabezpečovacie prvky

Dymová klapka dymového nadstavca reguluje výstup množstvo spalín z kotla do komína. Ovláda sa rukoväťou s tiahlom v hornej ľavej časti kotla vedľa prikladacích dvierok.

Dusivka popolníkových dvierok reguluje prívod spaľovacieho vzduchu pod rošt kotla. Je ovládaná regulátorom ťahu. Druhý regulátor ťahu (pre veľ. 8 – 10 čl.) reguluje zadná dusivka.

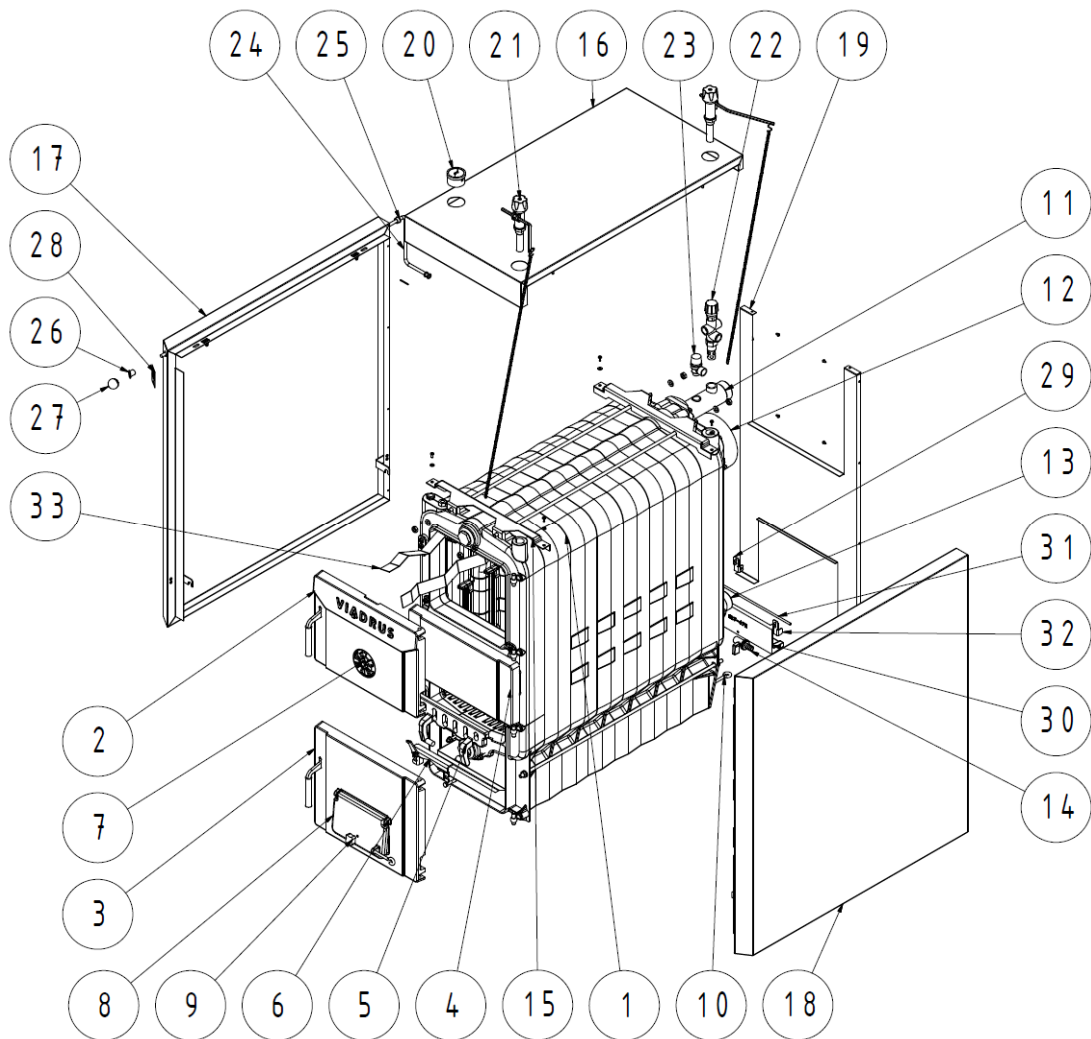
Dusivka prikladacích dvierok slúži k privádzaniu sekundárneho vzduchu do spaľovacieho priestoru.

Pre zisťovanie teploty vody kúrenia a tlaku vody v systéme kúrenia slúži združený prístroj - termomanometr. Šachta snímača termomanometra je umiestnená v hornej časti predného kotlového článku.



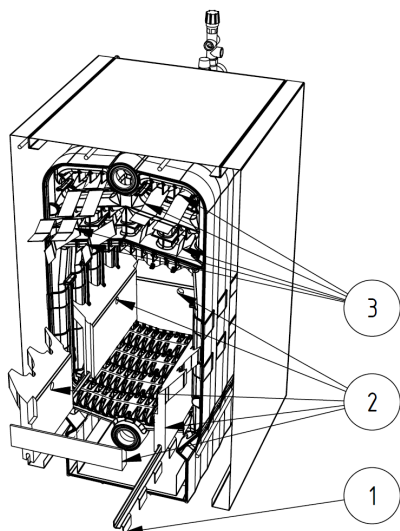
- | | | |
|---------------------------|---|---|
| 1. Kotlové teleso | 11. Príruba vykurovacej vody | 21. Regulátor ťahu |
| 2. Prikladacie dvierka | 12. Odťahové hrdlo | 22. Dvojcestný bezpečnostný ventil DVB 1 – 02 |
| 3. Popolníkové dvierka | 13. Príruba vratnej vody | 23. Poistovacia ventil |
| 4. Diel stredný | 14. Napúšťací a vypúšťací kohút | 24. Ťahadlo |
| 5. Sklopný rošt | 15. Znížená konzola | 25. Priečodka HEYCO |
| 6. Držiak sklopného roštu | 16. Horný diel plášťa s izoláciou | 26. Priečodka šikmá |
| 7. Ružica | 17. Ľavý bočný diel plášťa s izoláciou | 27. Plastová guľa M10 |
| 8. Dusivka | 18. Pravý bočný diel plášťa s izoláciou | 28. Nálepka ovládania dymovej klapky |
| 9. Skrutka dusivky | 19. Zadný diel plášťa s izoláciou | 29. Turbulátory |
| 10. Závesný kolík | 20. Termomanometer | |

Obr. č. 5 Zostava kotla VIADRUS HERCULES U26 ECO 4 – 7 čl.



- | | | |
|------------------------------|---|--|
| 1. Kotlové těleso | 13. Príruba vratnej vody | 24. Ťahadlo |
| 2. Prikładacie dverka | 14. Napúšťací a vypúšťací kohút | 25. Priečodka HEYCO |
| 3. Popolníkové dverka | 15. Znížená konzola | 26. Priečodka šikmá |
| 4. Diel stredný | 16. Horný diel plášťa s izoláciou | 27. Plastová guľa M10 |
| 5. Sklopný rošt | 17. Ľavý bočný diel plášťa s izoláciou | 28. Nálepka ovládania dymovej klapky |
| 6. Držiak sklopného roštu | 18. Pravý bočný diel plášťa s izoláciou | 29. Konzola dusivky pre zadný článok ľavá |
| 7. Ružica | 19. Zadný diel plášťa s izoláciou | 30. Dusivka pre zadný článok |
| 8. Dusivka | 20. Termomanometer | 31. Os dusivky pre zadný článok |
| 9. Skrutka dusivky | 21. Regulátor ťahu | 32. Konzola dusivky pre zadný článok pravá |
| 10. Závesný kolík | 22. Dvojcestný bezpečnostný ventil DVB 1 – 02 | 33. Turbulátory |
| 11. Príruba vykurovacej vody | 23. Poist'ovací ventil | |
| 12. Odťahové hrdlo | | |

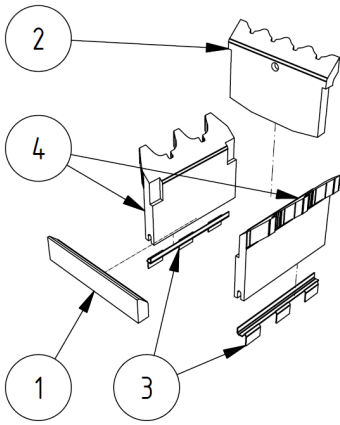
Obr. č. 6 Zostava kotla VIADRUS HERCULES U26 ECO 8 – 10 čl.



- 1 – plech vodiaci (podľa veľkosti)
 2 – vložky (podľa veľkosti)
 3 – turbulátory (podľa veľkosti)

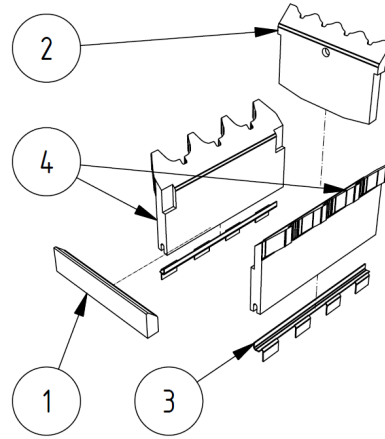
Obr. č. 7 Schéma kotla VIADRUS HERCULES U26 ECO – umiestnenie keramik a turbulátorov

Keramické vložky pre kotel VIADRUS HERCULES U26 ECO 4 čl.



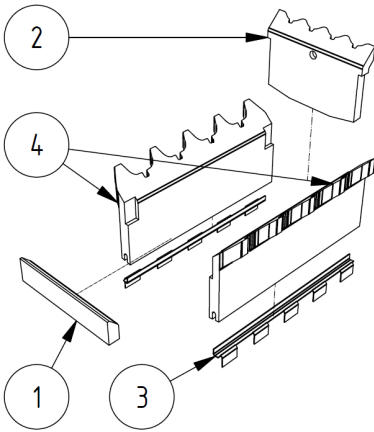
- 1 – vložka predná
- 2 – vložka zadná
- 3 – plech vodiaci 4 čl.
- 4 – vložka bočná 4 čl.

Keramické vložky pre kotel VIADRUS HERCULES U26 ECO 5 čl.



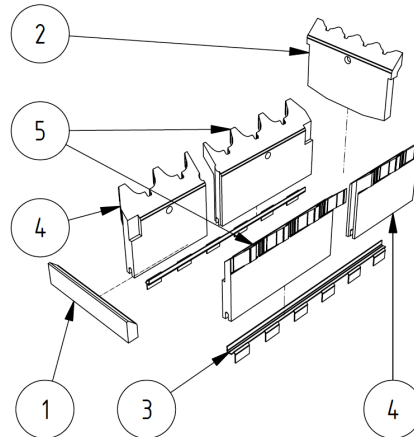
- 1 – vložka predná
- 2 – vložka zadná
- 3 – plech vodiaci 5 čl.
- 4 – vložka bočná 5 čl.

Keramické vložky pre kotel VIADRUS HERCULES U26 ECO 6 čl.



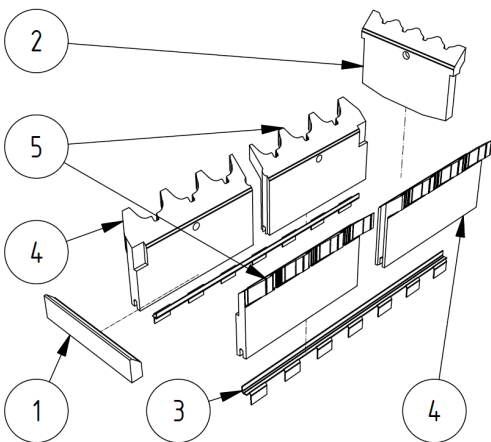
- 1 – vložka predná
- 2 – vložka zadná
- 3 – plech vodiaci 6 čl.
- 4 – vložka bočná 6 čl.

Keramické vložky pre kotel VIADRUS HERCULES U26 ECO 7 čl.



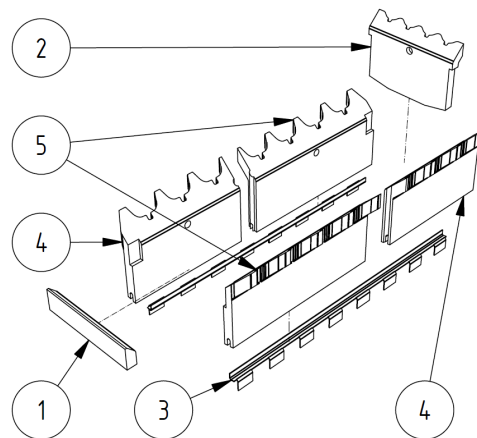
- 1 – vložka predná
- 2 – vložka zadná
- 3 – plech vodiaci 7 čl.
- 4 – vložka bočná zámková malá
- 5 – vložka bočná zámková stredná

Keramické vložky pre kotel VIADRUS HERCULES U26 ECO 8 čl.



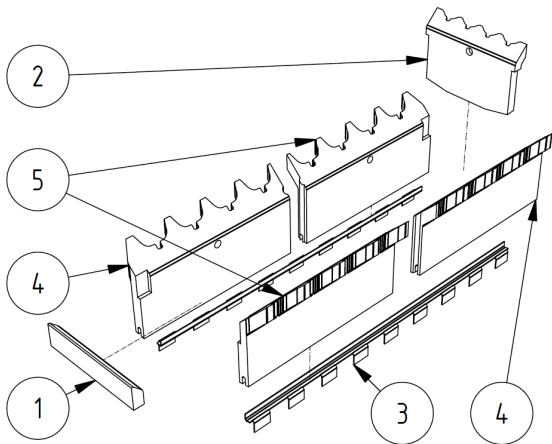
- 1 – vložka predná
- 2 – vložka zadná
- 3 – plech vodiaci 8 čl.
- 4 – vložka bočná zámková stredná B
- 5 – vložka bočná zámková stredná A

Keramické vložky pre kotel VIADRUS HERCULES U26 ECO 9 čl.



- 1 – vložka predná
- 2 – vložka zadná
- 3 – plech vodiaci 9 čl.
- 4 – vložka bočná zámková stredná B
- 5 – vložka bočná zámková veľká A

Keramické vložky pre kotel VIADRUS HERCULES U26 ECO 10 čl.



- 1 – vložka predná
- 2 – vložka zadná
- 3 – plech vodiaci 10 čl.
- 4 – vložka bočná zámková veľká B
- 5 – vložka bočná zámková veľká A

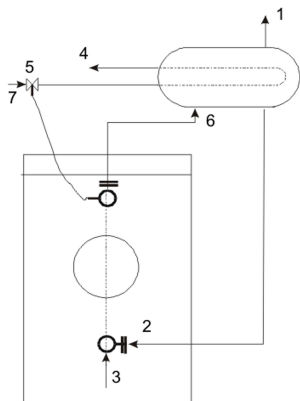
Obr. č. 8

3.3 Zariadenie na odvádzanie prebytočného tepla

Dochladzovacia slučka alebo dvojcestný bezpečnostný ventil DBV 1 – 02 slúži na odvádzanie prebytočného tepla v prípade, že dôjde k prekročeniu teploty vody v kotle nad 95 °C.

Dochladzovacia slučka je napojená na príruby kotla podľa obr. č. 9, dvojcestný bezpečnostný ventil podľa obr. č. 11.

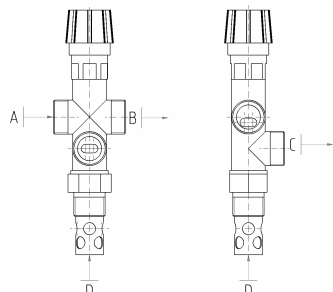
V prípade prehriatia kotla (teplota výstupnej vody je väčšia než 95 °C) dôjde k zopnutiu termostatického ventilu a prebytočné teplo je odvádzané dochladzovacou slučkou.



- 1 – Výstup topné vody do systému 2"
- 2 – Vstup vratnej vody z dochladzovacej smyčky 1 1/2"
- 3 – Vstup vratnej vody do kotla zo systému 2"
- 4 – Výstup chladiacej vody
- 5 – Termostatický ventil TS 130 (STS 20)
- 6 – Výstup topnej vody z kotla 2"
- 7 – Vstup chladiacej vody

Obr. č. 9 Hydraulická schéma pripojenia dochladzovacej slučky

V prípade, že je systém vybavený dvojcestným bezpečnostným ventilom DBV 1 – 02 a dôjde k prehriatiu kotla (teplota výstupnej vody je väčšia než 95 °C) vytvorí dvojcestný bezpečnostný ventil okruh studenej vody a to tak dlho, kým teplota neklesne pod limitnú teplotu. V tomto okamihu sa súčasne uzavrie vypúšťacie chladiace zariadenie a prívod studenej vody, ktorá je dopúšťaná do systému.



- A – vstup studenej vody
- B – výstup do kotla
- C – výstup do odpadu
- D – vstup z kotla

Obr. č. 10 Dvojcestný bezpečnostný ventil DBV 1 – 02

Na systém je nutné nainštalovať poistný ventil s max. pretlakom 400 kPa (4 bar), ktorého dimenzie musia zodpovedať menovitému výkonu kotla. Poistný ventil musí byť umiestnený bezprostredne za kotlom. Medzi poistným ventilom a kotlom nesmie byť umiestnený uzatvárací ventil. V prípade ďalších otázok sa, prosím, obráťte na naše zmluvné montážne firmy a servisné organizácie.

Technické údaje dvojcestného bezpečnostného ventilu DBV 1 – 02 (od firmy Regulus)

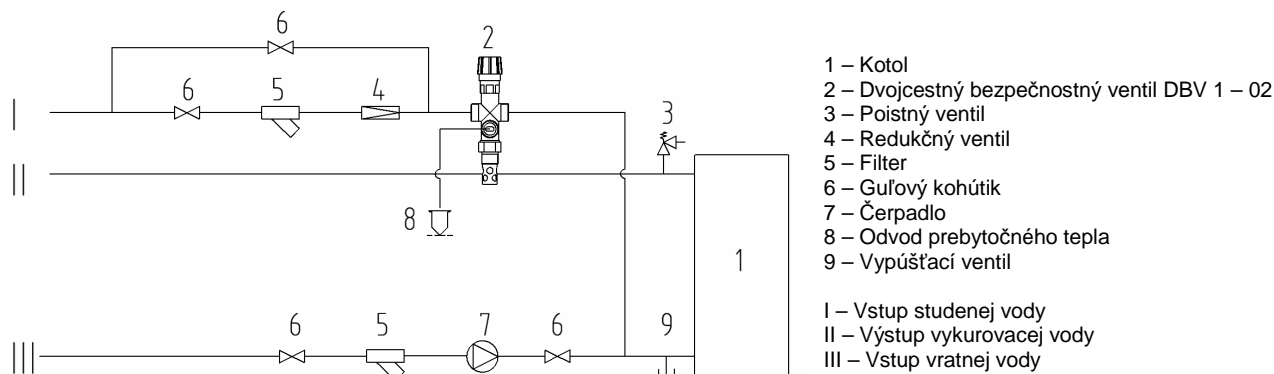
Otváracia teplota (limitná):	100 °C (+0 °C – 5 °C)
Maximálna teplota:	120 °C
Maximálny tlak na strane kotla:	400 kPa (4 bar)
Maximálny tlak na strane vody:	600 kPa (6 bar)
Nominálny prietok pri Δp 100 kPa (1 bar):	1,9 m ³ /h

Použitie

Dvojcestný bezpečnostný ventil DBV 1 – 02 je určený na ochranu kotlov ústredného vykurovania proti prehriatiu. V telese ventilu je vypúšťací a dopúšťací ventil ovládaný termostatickým členom. Pri dosiahnutí limitnej teploty sa súčasne otvára vypúšťací a dopúšťací ventil, to znamená, že do kotla prúdi studená voda a zároveň sa vypúšťa horúca voda z kotla. Pri poklese teploty pod limitnú sa súčasne uzavrie vypúšťací a dopúšťací ventil.

POZOR! Nenahrádza poistný ventil.

V prípade zareagovania dvojcestného bezpečnostného zariadenia, keď môže dôjsť k dopusteniu vody, ktorá nezodpovedá STN 077401, je nutné upraviť vodu v systéme tak, aby tejto norme opäť zodpovedala.



Obr. č. 11 Odporúčaná schéma zapojenia dvojcestného bezpečnostného ventilu DBV 1 – 02

Inštalácia

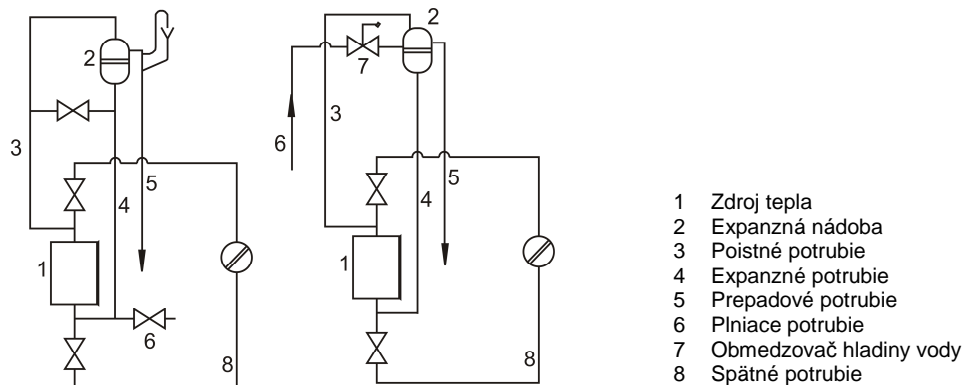
Inštaláciu smie vykonávať iba odborne spôsobilá osoba. Pre správnu funkciu termostatického dvojcestného bezpečnostného ventilu je nutné dodržať predpísané podmienky pre jeho inštaláciu a dodržať označenie smerov prietoku vyznačených na tele ventilu. Bezpečnostný ventil sa vždy montuje do výstupného potrubia kotla alebo priamo na kotol v mieste hornej časti kotla, kde ohriata voda opúšťa kotol a je dopravovaná do vykurovacieho systému. Pri inštalácii ventilu je nutné skontrolovať, či použitie 3/4" nátrubku, ktorý môže byť ako v potrubí, tak na kotle, zaistí po inštalácii ventilu úplné ponorenie termostatického člena ventilu. Po namontovaní do nátrubku sa v mieste „C“ (obr. č. 10) pripojí odpadové potrubie, v ktorom bude do odpadu odtekať horúca voda z kotla. V mieste „A“ (obr. č. 10) sa pripojí (podľa obr. č. 11) prívod chladiacej vody, ktorá po uvedení ventilu do prevádzky zaistí ochladenie kotla. Na prívode chladiacej vody musí byť namontovaný filter na zachytenie mechanických nečistôt. V mieste „B“ (obr. č. 10) sa pripojí potrubie, ktoré sa podľa obr. č. 11 zavedie do spätčky vykurovacieho systému v blízkosti kotla.

Pravidelná údržba

Kontrola 1× za 1 rok otočiť hlavou bezpečnostného ventilu, aby sa odstránili prípadné nečistoty usadené vo ventile. Vyčistiť filter na vstupe chladiacej vody.

V prípade použitia otvorenej expanznej nádoby nie je nutné zabezpečovacie zariadenie proti prekurzeniu.

Každý zdroj tepla v otvorenej tepelnej sústave musí byť spojený s otvorenou expanznou nádobou, ktorá je v najvyššom bode tepelnej sústavy. Expanzné nádoby musia byť dimenzované tak, aby mohli pojať zmeny objemu vody, ktoré vznikli ohrevom a ochladením. Otvorené expanzné nádoby musia byť vybavené neuzatvárateľnými odvzdušňovacími a prepádovými potrubiami. Prepádové potrubie musí byť navrhnuté tak, aby odvieďlo bezpečne najvyššie prietokové množstvo vstupujúce do sústavy. Môže sa to dosiahnuť dimenzovaním prepádového potrubia o jeden DN vyšší než má plniace potrubie. Expanzné nádoby a ich prípojné potrubia musia byť projektované a umiestnené tak, aby bolo spoľahlivo zamedzené zamŕznutiu.



Obr. č. 12 Príklady zapojenia otvorených expanzných nádob

3.4 Zariadenie pre odvod tepla – akumulčné nádrže

Kotol sa musí prevádzkovať s akumulčnou nádržou.

Výpočet najmenšieho objemu zásobníkového výmenníka,

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

kde:

V_{sp} objem akumulčnej nádrže v l
 Q_N menovitý tepelný výkon v kW
 T_b čas horenia v h
 Q_H tepelné zaťaženie budov v kW
 Q_{min} najmenší tepelný výkon v kW

Rozmery akumulčnej nádrže musia byť stanovené podľa výkonu kotla a použitého paliva. Je nutné počítať s najväčším vypočítaným objemom, pričom **minimálny použitý objem akumulčnej nádrže musí byť 300 l**.

Ak je nádrž plne nabitá, je nutné kotol odstaviť a vykurovať teplom z akumulčnej nádrže. Po vyčerpaní tepla v nádrži kotol znovu uvedieme do prevádzky. Akumulčná nádrž umožňuje zaisťiť tepelný komfort a zároveň kvalitnú prevádzku kotla.

POZOR! Nerešpektovanie vedie k extrémnemu znečisteniu kotlového telesa.

Hydraulické schémy zapojenia kotlov s akumulčnou nádržou sú k dispozícii v projekčných podkladoch Viadrus, na <http://www.viadrus.cz/projekcni-podklady-76.html>.

4. Umiestnenie a inštalácia

4.1 Predpis a smernice

Kotol na pevné palivá smie inštalovať podnik s platným oprávnením vykonávať jeho inštaláciu a údržbu. Na inštaláciu musí byť spracovaný projekt podľa platných predpisov. Pred inštaláciou kotla na starší systém kúrenia musí inštalácia vykonať prepláchnutie (vyčistenie) celého systému. Systém kúrenia musí byť napustený vodou, ktorá spĺňa požiadavky STN 07 7401 a hlavne jej tvrdosť nesmie presiahnuť požadované parametre.

Tab. č. 3

Doporučené hodnoty		
Tvrdosť	mmol/l	1
Ca ²⁺	mmol/l	0,3
koncentrácia celkového Fe + Mn	mg/l	(0,3)*

*) doporučená hodnota

POZOR!!! Výrobca neodporúča použitie nemrznúcej zmesi.

V prípade zareagovania dvojcestného bezpečnostného zariadenia, keď môže dôjsť k dopusteniu vody, ktorá nezodpovedá STN 077401, je nutné upraviť vodu v systéme tak, aby tejto norme opäť zodpovedala.

STN 06 0310 Tepelné systavy v budovách – Projektovanie a montáž
STN 06 0830 Tepelné systavy v budovách – Zabezpečovacie zariadenia
STN 07 7401 Voda a para pre tepelné energetické zariadenia s pracovným tlakom pary do 8 MPa
EN 303-5 Kotly na ústredné vykurovanie – Časť 5: Kotol ústredného vykurovania na pevné palivá s ručnou alebo samočinnou dodávkou, s menovitým výkonom najviac 500 kW – terminológia, požiadavky, skúšanie a značenie

b) na komín

STN 73 4201 Komíny a dymovody – navrhovanie, vykonávanie a pripájanie spotrebičov palív.

c) vzhľadom k požiarnej predpisom

STN 06 1008 Požiarne bezpečnosť tepelných zariadení.
EN 13501-1 + A1 Požiarne klasifikácia stavebných výrobkov a konštrukcií stavieb – časť 1: klasifikácia podľa výsledkov skúšok a reakcie na oheň.

d) k sústave na ohrev TV

STN 06 0320 Tepelné systavy v budovách – Príprava teplej vody – Navrhovanie a projektovanie.
STN 06 0830 Tepelné systavy v budovách – Zabezpečovacie zariadenia.
STN 75 5409 Vnútorne vodovody

4.2 Možnosti umiestnení

Umiestnenie kotla v obytnom priestore (vrátane chodieb) je zakázané!

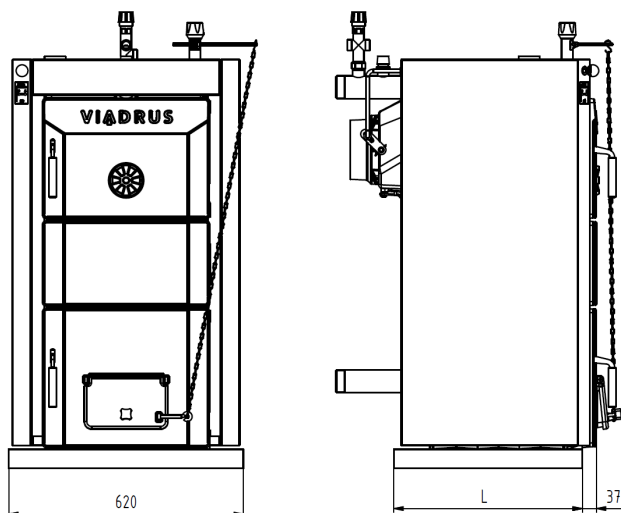
Podľa vyhlášky 84/1997 príloha, č. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12 – tieto prílohy sú priložené k návodu k obsluhu a inštalácii kotla.

Do miestnosti, kde bude kotol inštalovaný, musí byť zaistený trvalý prívod vzduchu na spaľovanie a prípadné vetranie. Pri inštalácii a používaní kotla musia byť dodržané všetky požiadavky STN 06 1008.

Umiestnenie kotla vzhľadom k požiarnej predpisom:

1. Umiestnenie na podlahe z nehorľavého materiálu (obr. 13)
 - kotol postaviť na nehorľavú podložku presahujúcu pôdorys kotla na stranách o 20 mm a iba na hĺbku kotlového telesa;
 - ak je kotol umiestnený v pivnici, odporúčame ho umiestniť na podstienku vysokú minimálne 50 mm;
 - kotol umiestňuje do stredu podstavca.

2. Bezpečná vzdialenosť od horľavých hmôt
- pri inštalácii i pri prevádzke kotle je nutné dodržiavať bezpečnú vzdialenosť od horľavých hmôt stupňa horľavosti A1, A2, B a C(D);
 - pre ľahko horľavé hmoty stupňa horľavosti E (F), ktoré rýchle horia a horia samé i po odstránení zdroja zapálenia (napr. papier lepenka, kartón, asfaltové a dechtové lepenky, drevo a drevotrásnité dosky, plastické hmoty, podlahové krytiny) sa bezpečná vzdialenosť zdvojnásobuje, tzn. 400 mm;
 - bezpečnú vzdialenosť je nutné zdvojnásobiť tiež v prípade, keď trieda reakcie na oheň nie je preukázaná.



počet článkov	3	4	5	6	7	8	9	10
L[mm]	387	498	609	720	831	942	1053	1164

Obr. č. 13 Rozmery podstienky

Tab. č. 4 Trieda reakcie na oheň

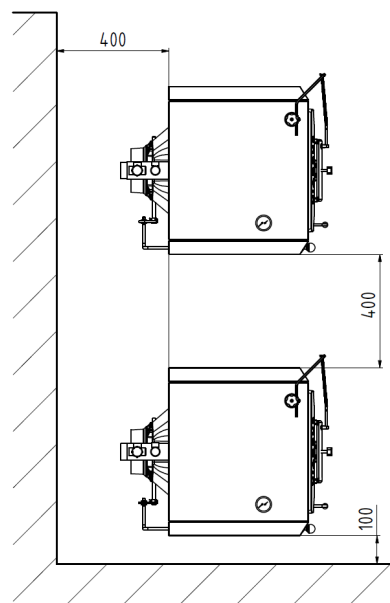
Trieda reakcie na oheň	Príklady stavebných hmôt a výrobkov zaradené do triedy reakcie na oheň (výber z EN 13501-1+A1)
A1 – nehorľavé	žula, pieskovec, betóny, tehly, keramické obkladačky, malty, protipožiarna omietka,...
A2 – nefľahko horľavé	akumin, izumin, heraklit, lignos, dosky a čadičové plsti, dosky zo sklenených vlákien,...
B – ťažko horľavé	drevo bukové, dubové, dosky hobrex, preglejky, werzalit, umakart, sirkolit,...
C (D) – stredne horľavé	drevo borovicové, tisové, smrekové, drevotrieskové a korkové dosky, gumové podlahoviny,...
E (F) – ľahko horľavé	asfaltová lepenka, drevotrásnité dosky, celulózoové hmoty, polyuretán, polystyrén, polyetylen, PVC,...

Umiestnenie kotla vzhľadom k potrebnému manipulačnému priestoru:

- základné prostredie AA5/AB5 podľa STN 33 2000-3;
- pred kotlom musí byť ponechaný manipulačný priestor minimálne 800 mm;
- minimálna vzdialenosť medzi zadnou časťou kotla a stenou 800 mm;
- aspoň z jednej bočnej strany zachovať priestor pre prístup k zadnej časti kotla minimálne 800 mm.

Umiestnenie paliva:

- na správne spaľovanie v kotle je nutné používať palivo suché. Výrobca odporúča skladovať palivo v pivničných priestoroch alebo minimálne pod prístreším;
- je vylúčené palivo ukladať za kotol, alebo skladovať ho vedľa kotla vo vzdialenosti menšej než 400 mm;
- je vylúčené ukladať palivo medzi dva kotle v kotolni;
- výrobca odporúča dodržiavať vzdialenosť medzi kotlom a palivom min. 1000 mm, alebo umiestniť palivo do inej miestnosti, než je inštalovaný kotol.



Obr. č. 14 Umiestnenie kotlov v kotolni

5. Dodávka a montáž

5.1 Dodávka a príslušenstvo

Kotol je zabalený do prepravného obalu a behom dopravy sa nesmie preklápať. Príslušenstvo je uložené vo vnútri kotlového telesa, prístupné po otvorení príkladacích dvierok.

Štandardné príslušenstvo ku kotlu U26 ECO:

- kotol na palete o príslušnom počtu článkov
 - príruha vykurovacej a vratnej vody so závitom (4 – 7 čl./ 8 – 10 čl.) 2 ks / 1 ks
 - príruha vratnej vody s rozdeľovacou rúrkou (8 – 10 čl.) 1 ks
 - tesnenie ϕ 90 x 60 x 3 2 ks
 - podložka 10,5 8 ks
 - matica M10 8 ks
 - napúšťací a vypúšťací kohút Js 1/2“ 1 ks
 - regulátor ťahu kompletný (4 – 7 čl./ 8 – 10 čl.) 1 ks / 2 ks
 - závesný kolík (8 – 10 čl.) 1 ks
 - zátku Js 6/4“ slepá 1 ks
 - tesnenie ϕ 60 x 48 x 2 1 ks
- plášť vrátanie popolníku príslušnej veľkosti, vrátanie izolácie
 - znížená konzola 2 ks
 - podložka 10,5 4 ks
 - matica M10 4 ks
 - príchytka perová 4 ks
 - skrutka M5 x 12 4 ks
 - podložka 6,4 4 ks
 - priechodka HEYCO SB – 625 – 8 1 ks
 - priechodka šikmá 1 ks
 - skrutka ST 4,2 x 9,5 10 ks
 - spojovací trň 4 ks
 - termomanometr 1 ks
- tiahlo 1 ks
 - závlačka 2,5 x 32 1 ks
 - plastová guľa M10 1 ks
- nálepka ovládania dymovej klapky 1 ks
- skrutka dusivky 1 ks
- čistiace náradie
 - hák 1 ks
 - kefa s rukoväťou 1 ks
 - bodec 1 ks
 - držiak čistiaceho náradia 1 ks
- manipulační kľúč 1 ks
- obchodne technická dokumentácia

Štandardná dodávka keramik:

- podrobné zobrazenie keramik pre všetky veľkosti na obr. č. 8
- turbulátor podľa veľkosti kotla 8 ks
- vodiaci plech podľa veľkosti kotla 2 ks

Nutné príslušenstvo (nie je súčasťou dodávky):

- Dochladzovacia slučka (pre veľkosť 4 – 7 čl.) vrátanie príruby (1 ks) alebo dvojcestný bezpečnostný ventil DBV 1 – 02 (pre veľkosť 4 – 10 čl.) vrátanie sisealu 10 g. Toto vybavenie sa nemusí použiť v prípade otvoreného vykurovacieho systému.
- Termostatický ventil TS 130 - TV 95 °C – možno dodať priamo alebo od veľkoobchodu (len pri dodávke s dochladzovaciu slučkou)
- Poisťovací ventil 1 ks

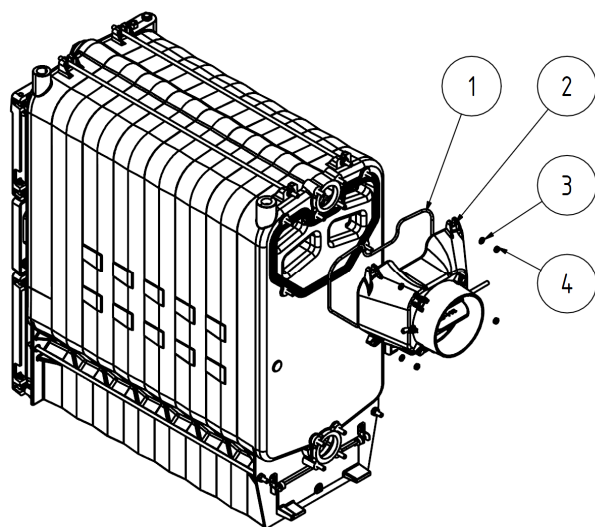
Na pranie zákazníka (nie je súčasťou dodávky):

- Filter 3/4“ – pri dodávke s dvojcestným bezpečnostným ventilom DBV 1 – 02

Vybavenie kotla objednávané ako „doplnková výbava, nutné príslušenstvo a na pranie“ nie je zahrnuté v základnej cene kotla.

5.2 Postup montáže

5.2.1 Montáž dymového nadstavca (iba pre veľkosť 8 – 10 čl.)



1. Tesniaca šnúra
2. Dymový nadstavec
3. Podložka 8,4
4. Matica M8

Obr. č. 15 Montáž dymového nadstavca

1. Do drážky v zadnom článku vložte tesniacu šnúru (1).
2. Dymový nadstavec (2) priskrutkujte pomocou podložiek 8,4 (3) a matic M8 (4). Pri dotahovaní dbajte na zvýšenú opatrnosť, vzhľadom na krehkosť materiálu dymového nadstavca.

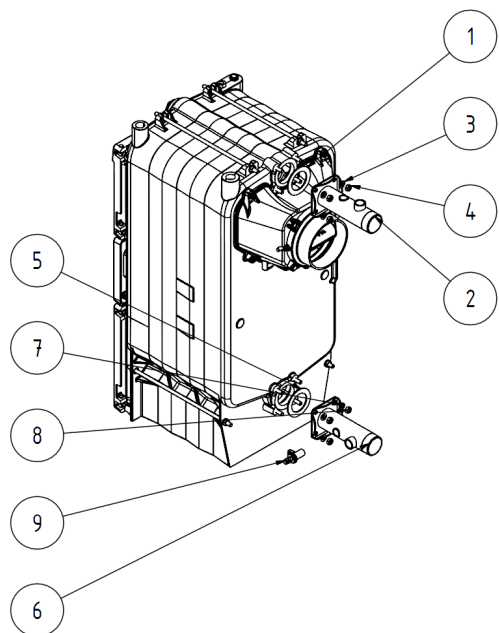
5.2.2 Inštalácia kotlového telesa

5.2.2.1 Inštalácia kotlového telesa - dochladzovacia slučka

1. Ustaviť kotlové teleso na podstienku.
2. Na zvarenc dochladzovacej slučky dopredu privariť prírubu vody kúrenia dochladzovacej slučky (podľa dispozícií kotolne), medzi prírubu a kotol vložiť tesnenie $\varnothing 90 \times 60 \times 30$ potom sa zvarenc namontuje pomocou 4 ks matic M 10 a 4 ks podložiek 10,5 ku kotlu. Horný výstup vody kúrenia prepojiť zvarom so systémom kúrenia
3. Spodný výstup z dochladzovacej slučky prepojiť pomocou privareniam 1 1/2" " trubky s výstupom vratnej vody (príruba vratnej vody) ku kotlu.
4. Na jeden z výstupov dochladzovacej slučky namontovať termostatický ventil (snímač namontovať do šachty a pripojiť vstup studenej vody (pozor na označenie smeru prietoku vody pomocou šípky, musí byť zhodný podľa obr. č. 9.
5. Druhý 1/2" výstup dochladzovacej slučky prepojiť s odpadom (upozornenie: pre kontrolu funkcie termostatického ventilu odporúčame prepojenie výtoku vody do odtoku pomocou lievika)
6. Po napojení kotla na systém kúrenia naskrutkovať do zadného článku napúšťací a vypúšťací kohút podľa obr. č. 16.
7. Na dymový nadstavec nasadiť dymovú rúru a zasunúť do komínového otvoru. Priemer dymovej rúry je 160 mm (pre veľ. 4 – 7 čl.), 180 mm (pre veľ. 8 – 10 čl.)
8. Naskrutkovať regulátor ťahu do otvoru v hornej časti predného článku. Postup nastavenia regulátora ťahu kotla je uvedený v návode, ktorý je priložený v príslušnom regulátore. Pre veľ. 8 – 10 čl. naskrutkovať dva regulátory ťahu podľa obr. č. 6.
9. Otvor so závitom JS 6/4" v prednom článku zaslepiť zátkou JS 6/4". Pod zátku umiestniť tesnenie $\varnothing 60 \times 48 \times 2$.
10. Odporúča sa použiť na vstup a výstup vykurovacej vody uzatváracie ventily, pretože bez týchto ventilov bude nutné pri čistení filtra vypustiť celý systém.

5.2.2.2 Inštalácia kotlového telesa - dvojcestný bezpečnostný ventil DBV 1 – 02

1. Ustaviť kotlové teleso na podmurovku.(podložku).
2. Medzi prírubu vykurovanej vody a kotol vložiť tesnenie $\varnothing 90 \times 60 \times 30$, pote namontovať pomocou 4 ks matic M 10 a 4 ks podložiek 10,5 ku kotlu (podľa dispozícií kotolní). Horný výstup vykurovanej vody prepojiť zvarom s vykurovacím systémom
3. Medzi prírubu vratnej vody (pri veľ. 8 – 10 čl. prírubu vratnej vody s rozdeľovacou rúrkou) a kotol vložiť tesnenie $\varnothing 90 \times 60 \times 30$, ktoré namontovať pomocou 4 ks matic M 10 a 4 ks podložiek 10,5 ku kotlu. Spodný výstup vratnej vody prepojiť zvarom s vykurovacím systémom.
4. Podľa obr. č. 11 prepojiť dvojcestný bezpečnostný ventil DBV 1 – 02 s prírubou vratnej a vykurovacej vody (pri veľ. 8 – 10 čl. prírubu vratnej vody s rozdeľovacou rúrkou) a so vstupom chladiacej vody a výstupom prebytočného tepla.
5. Namontovať vypúšťací ventil do príruby vratnej vody.
6. Na dymový nástavec nasadiť dymovú rúru a zasunúť do komínového otvoru. Priemer dymovej rúry je 160 mm. (pre veľ. 4 – 7 čl.), 180 mm (pre veľ. 8 – 10 čl.)
7. Naskrutkovať regulátor ťahu do otvoru v hornej časti predného článku a hornej časti zadného článku Postup nastavenia regulátora ťahu kotla je uvedený v návode, ktorý je priložený v príslušnom regulátore. Pre verziu 8 – 10 čl. naskrutkovať dva regulátory ťahu podľa obr. č. 6.
8. Otvor so závitom JS 6/4" v prednom článku zalepiť zátkou JS 6/4". Pod zátku umiestniť tesnenie $\varnothing 60 \times 48 \times 2$.
9. Odporúča sa použiť na vstup a výstup ohrevnej vody uzatváracie ventily, pretože bez týchto ventilov bude nutné pri vyčistení filtra vypustiť celý systém.

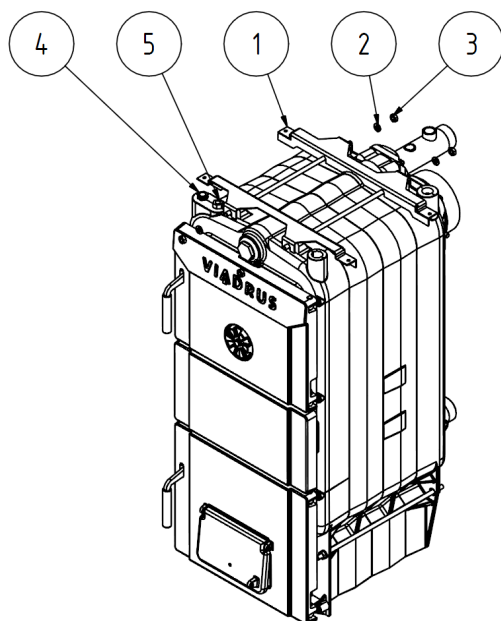


1. Tesnenie ϕ 90 x 60 x 3
2. Príruba vykurovacej vody
3. Podložka 10,5
4. Matica M10
5. Tesnenie ϕ 90 x 60 x 3
6. Príruba vratnej vody
7. Podložka 10,5
8. Matica M10
9. Napúšťací a vypúšťací kohút

Obr. č. 16 Inštalácia kotlového telesa

5.2.3 Montáž plášťov

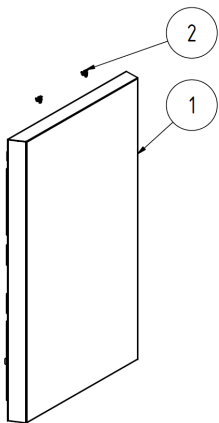
1. Vybrať plášte z kartónového obalu.
2. Na závitoch horných kotevných skrutiek nasadiť 2 ks zníženej konzoly (1) a priskrutkovať ich pomocou 4 ks matic M10 (3) a 4 ks podložiek 10,5 (2) – (pozrite obr. č. 17).



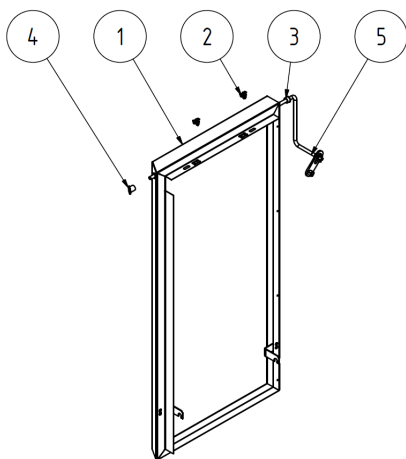
1. Znížená konzola (2 ks)
2. Podložka 10,5
3. Matica M10
4. Objímka na teplomer
5. Objímka manometra

Obr. č. 17 Montáž konzol plášťa

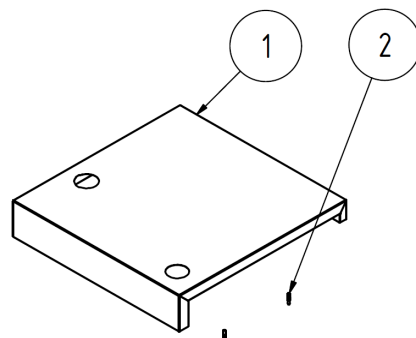
3. Právý bočný diel plášťa (1) osadiť 2 ks perovými príchytkami (2), potom vložiť izoláciu (pozrite obr. č. 18). Plášť nasadiť na spodné kotevné skrutky a hornú časť spojiť so zníženými konzolami pomocou 2 ks skrutiek M5 x 12 a 2 ks podložiek 6,4 (pozrite obr. č. 21).
4. Ľavý bočný diel plášťa (1) osadiť 2 ks perovými príchytkami (2), vložiť priechodky (3, 4), potom vsunúť ťahadlo ovládania dymovej klapky (5) a vložiť izoláciu (pozrite obr. č. 19). Plášť nasadiť na spodné kotevné skrutky a hornú časť spojiť so zníženými konzolami pomocou 2 ks skrutiek M5 x 12 a 2 ks podložiek 6,4 (pozrite obr. č. 21).
5. Zadný diel plášťa (10 – obr. č. 21) osadiť izoláciu a priskrutkovať ho k bočným dielom plášťa pomocou skrutiek ST 4,2 x 9,5 (11 – obr. č. 21).
6. Horný diel plášťa (1) osadiť 4 ks spojovacích tŕňov (2) a vložiť termomanometer (8 – obr. č. 21).
7. Zasuňte snímač teplomeru do objímky na teplomer (4 – obr. č. 17) a snímač manometra zaskrutkovať do objímky na manometer (5 – obr. č. 17).
8. Do horného dielu plášťa vložiť izoláciu a nasadiť ho na bočné diely plášťa.
9. Zadný diel plášťa priskrutkovať k hornému dielu plášťa pomocou 2 ks skrutiek ST 4,2 x 9,5 (11 – obr. č. 21).



1. Bočný diel plášt'a
2. Príchytk'a perová



1. Bočný diel plášt'a
2. Príchytk'a perová
3. Priechodka HEYCO
4. Priechodka šikmá
5. Ťahadlo ovládania dymovej klapky

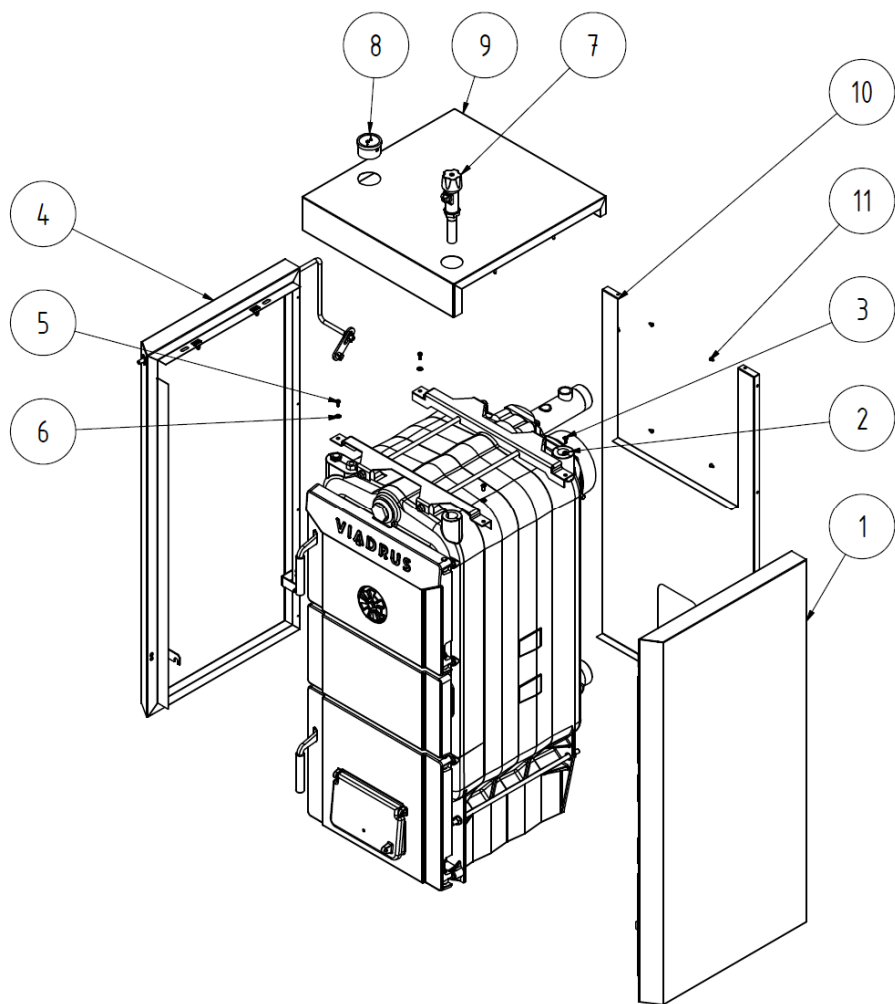


1. Horný diel plášt'a
2. Spojovací trň

Obr. č. 18 Právý bočný diel plášt'a

Obr. č. 19 Ľavý bočný diel plášt'a

Obr. č. 20 Horný diel plášt'a



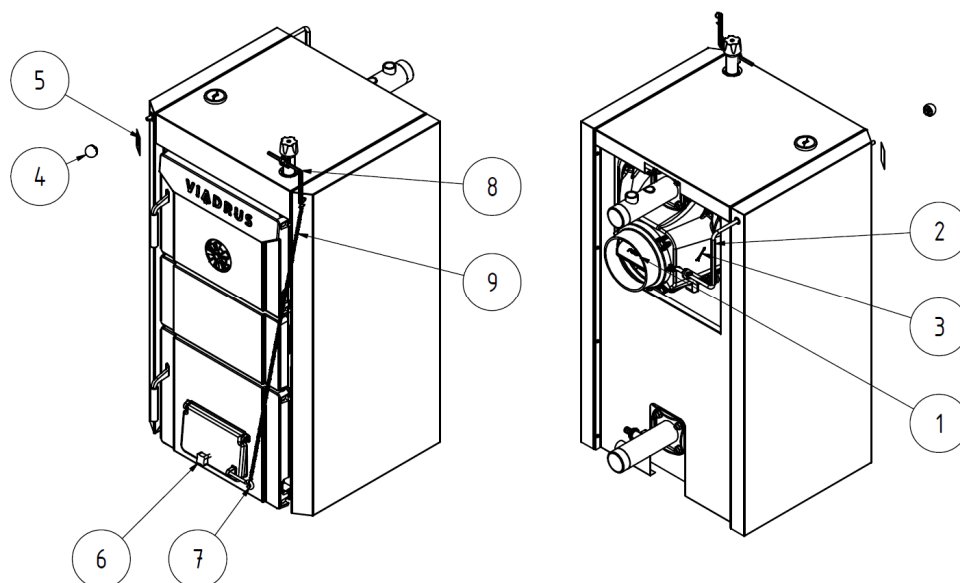
1. Právý bočný diel plášt'a
2. Podložka 5,3
3. Skrutka M5 x 10
4. Ľavý bočný diel plášt'a
5. Skrutka M5 x 10
6. Podložka 5,3

7. Regulátor ťahu
8. Termomanometer
9. Horný diel plášt'a
10. Zadný diel plášt'a
11. Skrutka ST 4,2 x 9,5

Obr. č. 21 Opláštenie kotla

5.2.4 Montáž ťahadla ovládania dymovej klapky

1. Podľa obr. č. 22 skompletizovať ovládanie dymovej klapky.
2. Ťahadlo ovládania dymovej klapky (2) pripevniť k dymovej klapke (1) pomocou závlačky 2,5 x 32 (3).
3. Na prednú časť ťahadla naskrutkovať plastovú guľu M10 (4).
4. Nalepiť nálepku ovládania dymovej klapky.



- | | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| 1. Dymový nástavec s dymovou klapkou | 6. Skrutka dusivky |
| 2. Ťahadlo ovládania dymovej klapky | 7. Závesný kolík |
| 3. Závlačka 2,5 x 32 | 8. Páčka regulátora ťahu |
| 4. Plastová guľa M10 | 9. Retiazka |
| 5. Nálepka ovládania dymovej klapky | |

Obr. č. 22 Ovládanie dymovej klapky

5.2.5 Regulátor ťahu

Postup nastavenia regulátoru ťahu kotle je uvedený v návode, ktorý je priložený k príslušnému regulátoru.

5.2.6 Montáž čistiaceho náradia

K namontovaniu alebo demontáži kefy hrotu na bodec (ak je súčasťou dodávky) použiť bežné montážne náradie a kožené rukavice

5.2.7 Naplnenie sústavy kúrenia vodou

Tvrdosť vody musí zodpovedať STN 07 7401 a je nevyhnutné, aby v prípade, že tvrdosť vody nevyhovuje, bola voda upravená podľa kap. č. 4.1.

Systémy kúrenia s otvorenou expanznou nádobou dovoľujú priamy styk vody kúrenia s atmosférou. V období kúrenia expandujúca voda v nádrži pohlcuje kyslík, ktorý zvyšuje korozívne účinky a súčasne dochádza ku značnému odparovaniu vody. K doplneniu je možné použiť len vody upravené na hodnoty podľa STN 07 7401.

Sústavu kúrenia je nutné dôkladne prepláchnuť, aby došlo k vyplaveniu všetkých nečistôt.

Behom obdobia kúrenia je nutné dodržiavať stály objem vody v systéme kúrenia. Pri dopĺňovaní sústavy kúrenia vodou je nutné dbať na to, aby nedošlo k prisávaniu vzduchu do systému. Voda z kotla a systému kúrenia sa nesmie nikdy vypúšťať, alebo odoberať k použitiu okrem prípadov nevyhnutne nutných, ako sú opravy apod. Vypúšťaním vody a napúšťaním novej sa zvyšuje nebezpečenstvo korózie a tvorby vodného kameňa. **Ak je potrebné doplniť vodu do systému kúrenia, doplňujeme ju iba do vychladnutého kotla, aby nedošlo k prasknutiu článkov.**

Po napúšťaní kotla a systému kúrenia je nutné skontrolovať tesnosť všetkých spojov.

Pri použití dvojcestného bezpečnostného ventilu DBV 1 – 02 je chladivá voda doplňovaná postupne do vratnej vody.

Ukončenie montáže a prevedenie skúšky kúrenia musí byť zaznamenané do „Záručného listu“.

6. Uvedení do prevádzky - pokyny pre zmluvnú servisnú organizáciu

Uvedenie kotla do prevádzky smie vykonávať iba odborná montážna firma oprávnená k vykonávaniu tejto činnosti.

6.1 Kontrolná činnosť pred spustením

Pred uvedením kotla do prevádzky je nutné skontrolovať:

1. Naplnenie systému kúrenia vodou (kontrola termomanometru) a tesnosť sústavy.
2. Pripojenie ku komínu – **toto pripojenie sa dá vykonávať iba so súhlasom príslušného kominárskeho podniku (revízie komínu).**
3. Funkčnosť regulátoru ťahu a termostatického ventilu.

6.2 Uvedenie kotla do prevádzky

1. Zakúriť v kotly
2. Uviesť kotol na potrebnú prevádzkovú teplotu. Doporučená teplota výstupnej vody 80 °C.
3. Nastaviť dĺžku retiazky regulátoru ťahu (podľa priloženého návodu regulátoru ťahu).
4. Previesť kontrolu funkčnosti zabezpečovacieho zariadenia proti prekúreniu (dochladzovacej slučky alebo dvojcestného bezpečnostného ventilu DBV 1 – 02)
5. Prevádzkovať kotol v prevádzkovom stave podľa príslušných noriem.
6. Skontrolovať opätovne tesnosť kotla.
7. Zoznámiť užívateľa s obsluhou.
8. Vykonať zápis do Záručného listu.

7. Obsluha kotla užívateľom



Chybná obsluha a nevhodné spaľovanie paliva vedie k poškodeniu výrobku.

Pri prvom rozkúrení studeného kotla sa v ňom kondenzuje voda, ktorá steká po jeho vnútorných stenách. Toto rosenie kotlového telesa skončí, hneď ako dosiahne kotol prevádzkovú teplotu.

Pri prevádzke kotla na nižšiu teplotu ako 60 °C môže dochádzať k roseniu kotlového telesa, tzv. nízkoteplotnej korózii, ktorá skracuje životnosť kotlového výmenníka. Preto odporúčame prevádzkovať kotol pri teplote 60 °C a vyššej.

KOKS

Najvhodnejším palivom je koks o zrnitosti 24 – 60 mm.

DOPLNKOVÉ PALIVO – ČIERNE UHLIE, DREVO

Pri použití tohto paliva nemôže výrobca garantovať dosiahnutie požadovaných parametrov.

Zárukou čistého a dobrého spaľovania je používanie iba suchého a v prírodnom stave ponechaného dreva.

Je nutné dodržať pri dreve max. vlhkosť 20 %. Ak je vlhkosť dreva vyššia ako 20 %, klesá výkon kotla. Spaľovaním vlhkého dreva sa uvoľňuje voda, ktorá sa kondenzuje na stenách samotného kotlového a kominového telesa, tým dochádza k zvýšenej tvorbe dechtu a vodnej pary, čo znižuje životnosť výmenníka kotla. Ďalej nevhodným spaľovaním dochádza ku korózii liatiny, tzv. „metal dusting“, keď dochádza k difúzii uhlíka do materiálu, a tým k rozpadu materiálu na prášok (dust). Tento proces je postupný a dlhodobý. Prúd spalín s pevnými časticami potom spôsobuje obrusovanie alebo vymiešanie materiálu z povrchu, a tým sa postupne stenčuje hrúbka steny článkov, a to môže byť príčinou prederavenia kotlového telesa.

Palivo je nutné skladovať v suchu.

Na kúrenie nepoužívajte plasty, domové odpady, chemicky ošetrené zvyšky dreva, starý papier, štiepky, raždie, odpady z dosiek lisovaných z kôry alebo z drevotriekových dosiek.

- ▶ Dodržujte pokyny na prevádzku kotla.
- ▶ Pri prevádzke kotla dodržujte odporúčané prevádzkové teploty.
- ▶ Kotol prevádzkujte so schváleným palivom.

7.1 Zakúrenie

1. Skontrolovať množstvo vody v systéme kúrenia na termomanometri.
2. Otvoriť uzatváraciu armatúru medzi kotlom a systémom kúrenia.
3. Vyčistiť rošt, popolník, dymové kanály a steny kotla.
4. Rozložiť cez popolníkové dvierka ohnišťovými dvierkami na vyčistený rošt po celej hĺbke podpaľ a drevo.
5. Dymovú klapku v dymovom nástavci dať do polohy otvorenej a uzavrieť prikladacie dvierka.
6. Zapáliť podpaľ cez otvorené popolníkové dvierka.
7. Uzavrieť popolníkové dvierka a naplno otvoriť dusivku. Pri veľkosti 8 – 10 čl. aj zadnú dusivku.
8. Na rozhorené drevo naložiť slabšiu vrstvu základného paliva.
9. Po jeho dobrom rozhorení naložiť ďalšie palivo až po spodnú hranu prikladacích dvierok a palivo vyrovnáť do rovnomernej vrstvy po celej hĺbke kotla.

10. Akonáhle palivo prechádza do tmavo červeného žiaru, pomocou nástroja pootvoriť vzduchovú ružicu prívodu sekundárneho vzduchu na príkladacích dvierkach.
11. Po zožltnutí plameňov uzavrieť vzduchovú ružicu prívodu sekundárneho vzduchu.

7.2 Prevádzka

1. Po dosiahnutí teploty vody kúrenia upraviť prívod spaľovacieho vzduchu. Výkon kotle sa v hrubých medziach reguluje zmenou komínového ťahu pomocou dymovej klapky v dymovom nástavci. Jemná regulácia výkonu sa vykonáva dusivkou, ktorou sa reguluje prívod vzduchu pod rošt buď ručne, alebo pomocou regulátoru ťahu. Regulátor ťahu nastaviť tak, aby dusivka v popolníkových dvierkach bola v okamžiku, kedy je dosiahnuté žiadanej teploty vody kúrenia, takmer uzavretá.
2. Podľa potreby tepla a intenzity horenia je potreba v priebehu prevádzky kotla znovu doplniť palivom. Prikladať tak, aby vrstva paliva bola rovnomerne vysoká po celej hĺbke kotla. Palivo dopĺňujeme do výšky max. 2 cm pod spodný okraj otvoru príkladacieho priestoru.
3. Pri používaní koks je nutné vzduchovú ružicu prívodu sekundárneho vzduchu v príkladacích dvierkach z časti pootvoriť po celú dobu vývinu plynov a plameňov z čerstvo priloženého paliva. (vzduchovú ružicu prívodu sekundárneho vzduchu vzhľadom k povrchovej teplote je nutné ovládať pomocou nástroja ! - manipulačný kľúč). Príkladacie dvierka otvoríme asi 2 cm, vyčkáme asi 10 sec. než dôjde k odťahu spalín do komína a potom môžeme dvierka otvoriť celá.
4. Pri prechode na nočnú tlmenu prevádzku prečistiť rošt, čerstvo priložené palivo nechať dobre rozhorieť a potom výkon kotla utlmiť priškrtitím komínového ťahu dymovou klapkou v dymovom nástavci a privretím vzduchovej ružice prívodu sekundárneho vzduchu. Stupeň otvorenia dymovej klapky a vzduchovej ružice je nutné odskúšať, vždy je však nutné dbať, aby spaliny neunikali do kotolne. Regulátor ťahu v tomto prípade vyvesiť (uzavrieť dusivku)
5. Ranné obnovenie prevádzky kotla vykonať otvorením dymovej klapky a vzduchovej ružice s prehrabnutím roštu po otvorení popolníkových dvierok.
6. Popolníkové dvierka musia byť v priebehu prevádzky kotla trvalo uzavreté.
7. Podľa potreby vyprázdniť popolník (nutné použiť rukavice).
8. V prípade použitia uzatváracích ventilov je nutné medzi kotol a uzatvárací ventil namontovať poistovací ventil.
9. Filter odporúčame vyčistiť po uskutočnení vykurovacej skúšky a následne pred začatím vykurovacej sezóny.

8. DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

1. **Kotol sa smie používať iba na účely použitia, na ktoré je určený.**
2. **Kotol môžu obsluhovať iba dospelé osoby, zoznamené s týmto návodom k obsluhu. Ponechať deti bez dozoru dospelých u kotla je nepripustné. Zásahy do konštrukcie kotla, ktoré by mohli ohroziť zdravie obsluhy, príp. spolubývajúcich, sú nepripustné.**
3. **Kotol nie je určený na používanie osobami (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúseností a znalostí zabráňuje v bezpečnom používaní spotrebiča, ak nebudú pod dohľadom alebo ak neboli inštruované z hľadiska použitia spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.**
4. **Na deti by sa malo dohliadať, aby sa zaistilo, že sa nebudú so spotrebičom hrať.**
5. **Ak dôjde k nebezpečenstvu vzniku a vniknutiu horľavých pár či plynu do kotolne, alebo pri prácach, pri ktorých vzniká prechodné nebezpečenstvo požiaru, alebo výbuchu (lepenie podlahových krytín, nátery horľavými farbami), musí byť kotol včas pred zahájením prác odstavený z prevádzky.**
6. **K zapáleniu kotla je ZAKÁZANÉ používať horľavých kvapalín.**
7. **Behom prevádzky je ZAKÁZANÉ prehrievať kotol.**
8. **Na kotol a do vzdialenosti menšej než je bezpečná vzdialenosť od neho nesmú byť kladené predmety z horľavých hmôt.**
9. **Pri vyberaní popola u kotla nesmú byť vo vzdialenosti minimálne 1500 mm od kotla horľavé látky.**
10. **Priestor v mieste otáčania dusivky popolníkových dvierok treba v prípade zanesenia palivom, popolom prípadne inými nečistotami vyčistiť, aby nedochádzalo k jej drhnutiu a tak k špatnej funkčnosti.**
11. **Pri prevádzke kotla na nižšiu teplotu než 60 °C môže dochádzať k roseniu kotlového telesa, tzv. nízkoteplotnej korózii, ktorá skracuje životnosť kotlového telesa. Preto odporúčame prevádzkovať kotol pri teplote 60 °C a vyšší.**
12. **Ak je nádrž plne nabitá, je nutné kotol odstaviť a vykurovať teplom z akumuláčnej nádrže. Po vyčerpaní tepla v nádrži kotol znovu uvedieme do prevádzky. Akumulačná nádrž umožňuje zaistiť tepelný komfort a zároveň kvalitnú prevádzku kotla. POZOR! Nerešpektovanie vedie k extrémnemu znečisteniu výmenníka tepla.**
13. **Po ukončení sezóny kúrenia je nutné dôkladne vyčistiť kotol, dymovody a dymový nástavec. Namazať grafitovým tukom otočné čapy, mechanizmus dymovej klapky a ďalšie pohyblivé časti na kotly. Kotolňu udržiavať v čistote a suchu.**
14. **V prípade, že sa vykurovací systém denne v zimnom období nepoužíva, je nutné z neho vypustiť vodu.**
15. **Prípadne známky korózie na kotlovom telese nie sú chybou a nemajú vplyv na funkciu kotla.**
16. **Poistný ventil v systéme je treba voliť podľa projektovej dokumentácie, avšak je nutné dodržať max. pretlak 400 kPa (4 bar). Dimenzie poistného ventilu musí zodpovedať menovitému výkonu kotla. Poistný ventil musí byť umiestnený bezprostredne za kotlom. Medzi poistným ventilom a kotlom nesmie byť umiestnený uzatvárací ventil. V prípade ďalších otázok sa, prosím, obráťte na naše zmluvné montážne firmy a servisné organizácie.**
17. **Pri montáži, inštalácii a obsluhu spotrebiča je nutné dodržiavať normy, ktoré platia v príslušnej krajine určenia.**

Pri nedodržaní týchto podmienok nie je možné nárokovať záručné opravy.

9. Údržba

1. Popol z popolníka odstraňovať v priebehu prevádzky kotla i niekoľkokrát za deň podľa druhu použitého paliva, pretože zaplnený popolník bráni správne rozdeleniu spaľovacieho vzduchu pod palivo a spôsobuje nerovnomerné prehorievanie paliva na rošte. Všetky zvyšky v ohnisku, hlavne škváru, odstraňujeme pred každým novým zakúrením a pri rannom obnovení prevádzky kotla. Popol je nutné odkladať do nehorľavých nádob s vekom. **Pri práci je nutné používať ochranné pomôcky a dbať osobnej bezpečnosti.**
2. 1x za mesiac vyčistiť pravidelne steny kotla v ohnisku, dymové ťahy kotla a dymový nástavec. (a to s pomocou dodanej kefy do vyhasnutého kotla, v ktorom teplota nepresahuje 40 °C).
3. Pokiaľ dôjde pri použití palív s väčším vývinom plynu k usadeniu dechtového nánosu na stenách spaľovacieho priestoru, odstránime ho škrabkou, alebo vypálením pomocou suchého tvrdého dreva (prípadne koksom) pri uvedení kotla na max. pracovnú teplotu.
4. Po ukončení vykurovacej sezóny ošetriť (vazelínou) otočné čapy dymovej klapky a všetkých dvierok.

10. Pokyny k likvidácii výrobku po lehote jeho životnosti

VIADRUS a.s. je zmluvným partnerom firmy EKO-KOM, a.s., s klientskym číslom F00120649.

Obaly spĺňajú EN 13427.

Vzhľadom k tomu, že výrobok je konštruovaný z bežných materiálov, odporúčajú sa jednotlivé časti likvidovať takto:

- výmenník (šedá liatina), využite zberné suroviny
- trubkové rozvody, opláštenie, využite zberné suroviny
- ostatné kovové časti, využite zberné suroviny
- izolačný materiál, prostredníctvom firmy zaoberajúcou sa zberom a likvidáciou odpadu
- kovová sťahovacia páska - prostredníctvom firmy zaoberajúcou sa zberom a likvidáciou odpadov

Obaly odporúčame likvidovať týmto spôsobom:

- plastová fólia, kartónový obal, využite zberné suroviny
- kovová sťahovacia páska, využite zberné suroviny
- drevený podklad, je určený pre jedno použitie a nie je možné ho ako výrobok ďalej využívať. Jeho likvidácia podlieha zákonu 94/ 2004 Sb. a 185/2001 Sb. v znení neskorších predpisov.

Pri strate úžitkových vlastností výrobku možno využiť spätného odberu výrobku (ak je zavedený), v prípade prehlásenia pôvodcu, že sa jedná o odpad, je nakladanie s týmto odpadom podľa ustanovení platnej legislatívy príslušnej krajiny.

11. Záruka a zodpovednosť za chyby

VIADRUS a.s. poskytuje základnú záručnú lehotu na kotly po dobu 24 mesiacov od dátumu predaja, max. však 30 mesiacov od dátumu expedície z výrobného závodu.

Podmienkou na uplatnenie záruky je dodržanie pokynov na inštaláciu, a to hlavne:

- Zapojenie podľa schém výrobcu dodávateľskou alebo montážnou firmou s platným montážnym certifikátom.
- Uvedenie výrobku do prevádzky servisnou firmou s platným servisným certifikátom.
- Dodržiavanie pokynov uvedených v Návodoch na obsluhu a inštaláciu kotla.
- Vykonanie pravidelných prehliadok daných výrobcom servisnou firmou s platným servisným certifikátom.
- Použitie originálnych náhradných dielov dodaných výrobcom.
- Zaslanie informácie výrobcovi o uvedení kotla do prevádzky (zasiela konečný používateľ – spotrebiteľ). Najmä je nutné uviesť, kedy a kým bol kotol uvedený do prevádzky, a uviesť presnú adresu prevádzkovania kotla.

VIADRUS a.s. poskytuje rozšírenú záručnú lehotu na kotlové teleso po dobu 60 mesiacov od dátumu predaja, max. však 66 mesiacov od dátumu expedície z výrobného závodu.

Podmienkou uznania rozšírenej záruky je:

- Splnenie podmienok základnej záruky;
- Zaslanie informácie výrobcovi o uvedení kotla do prevádzky (zasiela servisná firma);
- Vykonávanie pravidelných ročných servisných prehliadok po celý čas záruky, v rozsahu predpísanom výrobcom servisnou firmou s platným servisným certifikátom.

Pre prípadnú reklamáciu plášťa je zákazník povinný predložiť obalový štítk kotlového plášťa. Je umiestnený na kartóne, v ktorom je plášť expedovaný.

„Osvedčenie o kvalite a kompletnosti kotla“ slúži po vyplnení ako „Záručný list“.

Na kotly je nutné vykonávať pravidelnú údržbu - užívateľom

Každé oznámenie chýb musí byť učené neodkladne po ich zistení vždy písomnou formou a telefonickou dohodou.

Pri nedodržaní uvedených pokynov nebudú záruky poskytované výrobcom uznané.

Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny vykonané v rámci inovácie výrobku, ktoré nemusia byť obsiahnuté v tomto návode.

Záruka sa nevzťahuje na:

- poruchy spôsobené chybou montážou a nesprávnou obsluhou výrobku a poruchy spôsobené nesprávnou údržbou vid' kap. 9;
- poškodenie výrobku pri doprave, alebo iné mechanické poškodenie;
- poruchy spôsobené nevhodným skladovaním;
- chyby vzniknuté nedodržaním kvality vody v systéme kúrenia vid' kapitola č. 4.1.a 5.2.7 alebo použitím nemrznúcej zmesi;
- chyby vzniknuté nedodržaním pokynov uvedených v tomto návode;
- poruchy spôsobené živelnou pohromou, alebo zásahom vyššej moci.

12. Informačný list kotla

VIADRUS HERCULES U 26 ECO 4 čl.

Kondenzačný kotol:	nie	Kogeneračný kotol na tuhé palivo:	nie	Kombinovaný kotol:	nie		
Palivo		Uprednostňované palivo (len jedno):		Iné vhodné palivo (-á):			
Guľatina, obsah vlhkosti ≤ 25 %		nie		nie			
Štiepané drevo, obsah vlhkosti 15 – 35 %		nie		nie			
Štiepané drevo, obsah vlhkosti > 35 %		nie		nie			
Lisované drevo v podobe peliet alebo brikiet		nie		nie			
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		nie		nie			
Iná drevná biomasa		nie		nie			
Nedrevná biomasa		nie		nie			
Bitúmenové uhlie		nie		nie			
Hnedé uhlie (vrátane brikiet)		nie		nie			
Koks		ÁNO		nie			
Antracit		nie		nie			
Brikety zo zmesi fosílnych palív		nie		nie			
Iné fosílné palivo		nie		nie			
Zmiešaná biomasa (30 – 70 %) a brikety z fosílného paliva		nie		nie			
Iná zmes biomasy a fosílného paliva		nie		nie			
Vlastnosti při provozu na preferované palivo:							
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru η_s [%]:				74			
Koeficient energetickej účinnosti EEI :				73			
Položka	Značka	Hodnota	Jednotka	Položka	Značka	Hodnota	Jednotka
Užitočný tepelný výkon				Užitočná účinnosť			
Pri menovitom tepelnom výkone	P_n	15	kW	Pri menovitom tepelnom výkone	η_n	76,2	%
Pri [30 %/50 %] menovitého tepelného výkonu, podľa vhodnosti	P_p	-	kW	Pri [30 %/50 %] menovitého tepelného výkonu, podľa vhodnosti	η_p	-	%
Pre kogeneračné kotly na tuhé palivo:				Vlastná spotreba elektriny			
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone	$\eta_{el,n}$	-	%	Pri menovitom tepelnom výkone	$e_{l,max}$	-	kW
				Pri [30 %/50 %] menovitého tepelného výkonu, podľa vhodnosti	$e_{l,min}$	-	kW
				Ak existuje, zabudovaného sekundárneho zariadenia na zníženie emisií		-	kW
				V pohotovostnom režime	P_{SB}	-	kW
Kontaktné údaje	VIADRUS a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 81						

VIADRUS HERCULES U 26 ECO 5 čl.

Kondenzačný kotol:	nie	Kogeneračný kotol na tuhé palivo:	nie	Kombinovaný kotol:	nie
--------------------	-----	-----------------------------------	-----	--------------------	-----

Palivo	Uprednostňované palivo (len jedno):	Iné vhodné palivo (-á):
Guľatina, obsah vlhkosti ≤ 25 %	nie	nie
Štiepané drevo, obsah vlhkosti 15 – 35 %	nie	nie
Štiepané drevo, obsah vlhkosti > 35 %	nie	nie
Lisované drevo v podobe peliet alebo brikiet	nie	nie
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %	nie	nie
Iná drevná biomasa	nie	nie
Nedrevná biomasa	nie	nie
Bitúmenové uhlie	nie	nie
Hnedé uhlie (vrátane brikiet)	nie	nie
Koks	ÁNO	nie
Antracit	nie	nie
Brikety zo zmesi fosílnych palív	nie	nie
Iné fosílné palivo	nie	nie
Zmiešaná biomasa (30 – 70 %) a brikety z fosílného paliva	nie	nie
Iná zmes biomasy a fosílného paliva	nie	nie

Vlastnosti při provozu na preferované palivo:

Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru η_s [%]: **76**

Koeficient energetickej účinnosti EEI : **75**

Položka	Značka	Hodnota	Jednotka	Položka	Značka	Hodnota	Jednotka
Užitočný tepelný výkon				Užitočná účinnosť			
Pri menovitom tepelnom výkone	P_n	22,5	kW	Pri menovitom tepelnom výkone	η_n	78,4	%
Pri [30 %/50 %] menovitého tepelného výkonu, podľa vhodnosti	P_p	-	kW	Pri [30 %/50 %] menovitého tepelného výkonu, podľa vhodnosti	η_p	-	%
Pre kogeneračné kotly na tuhé palivo:				Vlastná spotreba elektriny			
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone	$\eta_{el,n}$	-	%	Pri menovitom tepelnom výkone	$e_{l,max}$	-	kW
				Pri [30 %/50 %] menovitého tepelného výkonu, podľa vhodnosti	$e_{l,min}$	-	kW
				Ak existuje, zabudovaného sekundárneho zariadenia na zníženie emisií		-	kW
				V pohotovostnom režime	P_{SB}	-	kW

Kontaktné údaje	VIADRUS a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 81
-----------------	--

VIADRUS HERCULES U 26 ECO 6 čl.

Kondenzačný kotol:	nie	Kogeneračný kotol na tuhé palivo:	nie	Kombinovaný kotol:	nie
--------------------	-----	-----------------------------------	-----	--------------------	-----

Palivo	Uprednostňované palivo (len jedno):	Iné vhodné palivo (-á):
Guľatina, obsah vlhkosti ≤ 25 %	nie	nie
Štiepané drevo, obsah vlhkosti 15 – 35 %	nie	nie
Štiepané drevo, obsah vlhkosti > 35 %	nie	nie
Lisované drevo v podobe peliet alebo brikiet	nie	nie
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %	nie	nie
Iná drevná biomasa	nie	nie
Nedrevná biomasa	nie	nie
Bitúmenové uhlie	nie	nie
Hnedé uhlie (vrátane brikiet)	nie	nie
Koks	ÁNO	nie
Antracit	nie	nie
Brikety zo zmesi fosílnych palív	nie	nie
Iné fosílné palivo	nie	nie
Zmiešaná biomasa (30 – 70 %) a brikety z fosílného paliva	nie	nie
Iná zmes biomasy a fosílného paliva	nie	nie

Vlastnosti při provozu na preferované palivo:

Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru η_s [%]: **78**

Koeficient energetickej účinnosti EEI : **77**

Položka	Značka	Hodnota	Jednotka	Položka	Značka	Hodnota	Jednotka
Užitočný tepelný výkon				Užitočná účinnosť			
Pri menovitom tepelnom výkone	P_n	30	kW	Pri menovitom tepelnom výkone	η_n	80,2	%
Pri [30 %/50 %] menovitého tepelného výkonu, podľa vhodnosti	P_p	-	kW	Pri [30 %/50 %] menovitého tepelného výkonu, podľa vhodnosti	η_p	-	%
Pre kogeneračné kotly na tuhé palivo:				Vlastná spotreba elektriny			
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone	$\eta_{el,n}$	-	%	Pri menovitom tepelnom výkone	$e_{l,max}$	-	kW
				Pri [30 %/50 %] menovitého tepelného výkonu, podľa vhodnosti	$e_{l,min}$	-	kW
				Ak existuje, zabudovaného sekundárneho zariadenia na zníženie emisií		-	kW
				V pohotovostnom režime	P_{SB}	-	kW

Kontaktné údaje	VIADRUS a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 81
-----------------	--

VIADRUS HERCULES U 26 ECO 7 čl.

Kondenzačný kotol:	nie	Kogeneračný kotol na tuhé palivo:	nie	Kombinovaný kotol:	nie
--------------------	-----	-----------------------------------	-----	--------------------	-----

Palivo	Uprednostňované palivo (len jedno):	Iné vhodné palivo (-á):
Guľatina, obsah vlhkosti ≤ 25 %	nie	nie
Štiepané drevo, obsah vlhkosti 15 – 35 %	nie	nie
Štiepané drevo, obsah vlhkosti > 35 %	nie	nie
Lisované drevo v podobe peliet alebo brikiet	nie	nie
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %	nie	nie
Iná drevná biomasa	nie	nie
Nedrevná biomasa	nie	nie
Bitúmenové uhlie	nie	nie
Hnedé uhlie (vrátane brikiet)	nie	nie
Koks	ANO	nie
Antracit	nie	nie
Brikety zo zmesi fosílnych palív	nie	nie
Iné fosílné palivo	nie	nie
Zmiešaná biomasa (30 – 70 %) a brikety z fosílného paliva	nie	nie
Iná zmes biomasy a fosílného paliva	nie	nie

Vlastnosti při provozu na preferované palivo:

Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru η_s [%]: **79**

Koeficient energetickej účinnosti EEI : **78**

Položka	Značka	Hodnota	Jednotka	Položka	Značka	Hodnota	Jednotka
Užitočný tepelný výkon				Užitočná účinnosť			
Pri menovitom tepelnom výkone	P_n	36,5	kW	Pri menovitom tepelnom výkone	η_n	81,1	%
Pri [30 %/50 %] menovitého tepelného výkonu, podľa vhodnosti	P_p	-	kW	Pri [30 %/50 %] menovitého tepelného výkonu, podľa vhodnosti	η_p	-	%
Pre kogeneračné kotly na tuhé palivo:				Vlastná spotreba elektriny			
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone	$\eta_{el,n}$	-	%	Pri menovitom tepelnom výkone	$e_{l,max}$	-	kW
				Pri [30 %/50 %] menovitého tepelného výkonu, podľa vhodnosti	$e_{l,min}$	-	kW
				Ak existuje, zabudovaného sekundárneho zariadenia na zníženie emisií		-	kW
				V pohotovostnom režime	P_{SB}	-	kW

Kontaktné údaje	VIADRUS a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 81
-----------------	--

VIADRUS HERCULES U 26 ECO 8 čl.

Kondenzačný kotol:	nie	Kogeneračný kotol na tuhé palivo:	nie	Kombinovaný kotol:	nie
--------------------	-----	-----------------------------------	-----	--------------------	-----

Palivo	Uprednostňované palivo (len jedno):	Iné vhodné palivo (-á):
Guľatina, obsah vlhkosti ≤ 25 %	nie	nie
Štiepané drevo, obsah vlhkosti 15 – 35 %	nie	nie
Štiepané drevo, obsah vlhkosti > 35 %	nie	nie
Lisované drevo v podobe peliet alebo brikiet	nie	nie
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %	nie	nie
Iná drevná biomasa	nie	nie
Nedrevná biomasa	nie	nie
Bitúmenové uhlie	nie	nie
Hnedé uhlie (vrátane brikiet)	nie	nie
Koks	ANO	nie
Antracit	nie	nie
Brikety zo zmesi fosílnych palív	nie	nie
Iné fosílné palivo	nie	nie
Zmiešaná biomasa (30 – 70 %) a brikety z fosílného paliva	nie	nie
Iná zmes biomasy a fosílného paliva	nie	nie

Vlastnosti při provozu na preferované palivo:

Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru η_s [%]: **80**

Koeficient energetickej účinnosti EEI : **80**

Položka	Značka	Hodnota	Jednotka	Položka	Značka	Hodnota	Jednotka
Užitočný tepelný výkon				Užitočná účinnosť			
Pri menovitom tepelnom výkone	P_n	40,5	kW	Pri menovitom tepelnom výkone	η_n	82,5	%
Pri [30 %/50 %] menovitého tepelného výkonu, podľa vhodnosti	P_p	-	kW	Pri [30 %/50 %] menovitého tepelného výkonu, podľa vhodnosti	η_p	-	%
Pre kogeneračné kotly na tuhé palivo:				Vlastná spotreba elektriny			
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone	$\eta_{el,n}$	-	%	Pri menovitom tepelnom výkone	$e_{l,max}$	-	kW
				Pri [30 %/50 %] menovitého tepelného výkonu, podľa vhodnosti	$e_{l,min}$	-	kW
				Ak existuje, zabudovaného sekundárneho zariadenia na zníženie emisií		-	kW
				V pohotovostnom režime	P_{SB}	-	kW

Kontaktné údaje	VIADRUS a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 81
-----------------	--

VIADRUS HERCULES U 26 ECO 9 čl.

Kondenzačný kotol:	nie	Kogeneračný kotol na tuhé palivo:	nie	Kombinovaný kotol:	nie
--------------------	-----	-----------------------------------	-----	--------------------	-----

Palivo	Uprednostňované palivo (len jedno):	Iné vhodné palivo (-á):
Guľatina, obsah vlhkosti ≤ 25 %	nie	nie
Štiepané drevo, obsah vlhkosti 15 – 35 %	nie	nie
Štiepané drevo, obsah vlhkosti > 35 %	nie	nie
Lisované drevo v podobe peliet alebo brikiet	nie	nie
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %	nie	nie
Iná drevná biomasa	nie	nie
Nedrevná biomasa	nie	nie
Bitúmenové uhlie	nie	nie
Hnedé uhlie (vrátane brikiet)	nie	nie
Koks	ÁNO	nie
Antracit	nie	nie
Brikety zo zmesi fosílnych palív	nie	nie
Iné fosílné palivo	nie	nie
Zmiešaná biomasa (30 – 70 %) a brikety z fosílného paliva	nie	nie
Iná zmes biomasy a fosílného paliva	nie	nie

Vlastnosti při provozu na preferované palivo:

Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru η_s [%]: **81**

Koeficient energetickej účinnosti EEI : **80**

Položka	Značka	Hodnota	Jednotka	Položka	Značka	Hodnota	Jednotka
Užitočný tepelný výkon				Užitočná účinnosť			
Pri menovitom tepelnom výkone	P_n	45	kW	Pri menovitom tepelnom výkone	η_n	83,4	%
Pri [30 %/50 %] menovitého tepelného výkonu, podľa vhodnosti	P_p	-	kW	Pri [30 %/50 %] menovitého tepelného výkonu, podľa vhodnosti	η_p	-	%
Pre kogeneračné kotly na tuhé palivo:				Vlastná spotreba elektriny			
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone	$\eta_{el,n}$	-	%	Pri menovitom tepelnom výkone	$e_{l,max}$	-	kW
				Pri [30 %/50 %] menovitého tepelného výkonu, podľa vhodnosti	$e_{l,min}$	-	kW
				Ak existuje, zabudovaného sekundárneho zariadenia na zníženie emisií		-	kW
				V pohotovostnom režime	P_{SB}	-	kW

Kontaktné údaje	VIADRUS a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 81
-----------------	--

VIADRUS HERCULES U 26 ECO 10 ČI.

Kondenzačný kotol:	nie	Kogeneračný kotol na tuhé palivo:	nie	Kombinovaný kotol:	nie
--------------------	-----	-----------------------------------	-----	--------------------	-----

Palivo	Uprednostňované palivo (len jedno):	Iné vhodné palivo (-á):
Guľatina, obsah vlhkosti ≤ 25 %	nie	nie
Štiepané drevo, obsah vlhkosti 15 – 35 %	nie	nie
Štiepané drevo, obsah vlhkosti > 35 %	nie	nie
Lisované drevo v podobe peliet alebo brikiet	nie	nie
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %	nie	nie
Iná drevná biomasa	nie	nie
Nedrevná biomasa	nie	nie
Bitúmenové uhlie	nie	nie
Hnedé uhlie (vrátane brikiet)	nie	nie
Koks	ÁNO	nie
Antracit	nie	nie
Brikety zo zmesi fosílnych palív	nie	nie
Iné fosílné palivo	nie	nie
Zmiešaná biomasa (30 – 70 %) a brikety z fosílného paliva	nie	nie
Iná zmes biomasy a fosílného paliva	nie	nie

Vlastnosti při provozu na preferované palivo:

Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru η_s [%]: **81**

Koeficient energetickej účinnosti EEI : **81**

Položka	Značka	Hodnota	Jednotka	Položka	Značka	Hodnota	Jednotka
Užitočný tepelný výkon				Užitočná účinnosť			
Pri menovitom tepelnom výkone	P_n	50	kW	Pri menovitom tepelnom výkone	η_n	83,9	%
Pri [30 %/50 %] menovitého tepelného výkonu, podľa vhodnosti	P_p	-	kW	Pri [30 %/50 %] menovitého tepelného výkonu, podľa vhodnosti	η_p	-	%
Pre kogeneračné kotly na tuhé palivo:				Vlastná spotreba elektriny			
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone	$\eta_{el,n}$	-	%	Pri menovitom tepelnom výkone	$e_{l,max}$	-	kW
				Pri [30 %/50 %] menovitého tepelného výkonu, podľa vhodnosti	$e_{l,min}$	-	kW
				Ak existuje, zabudovaného sekundárneho zariadenia na zníženie emisií		-	kW
				V pohotovostnom režime	P_{SB}	-	kW

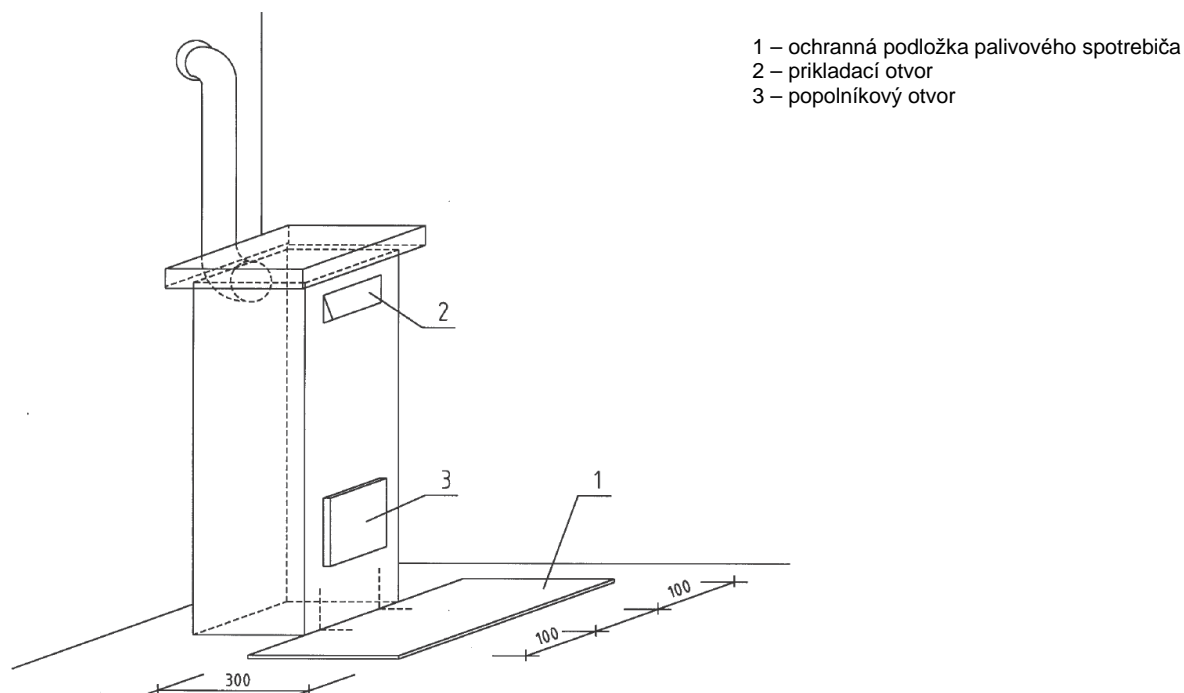
Kontaktné údaje	VIADRUS a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 81
-----------------	--

PRILOHY

Podľa vyhlášky 84/1997) príloha, č. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12 – tieto prílohy sú priložené k návodu k obsluhu a inštalácii kotla

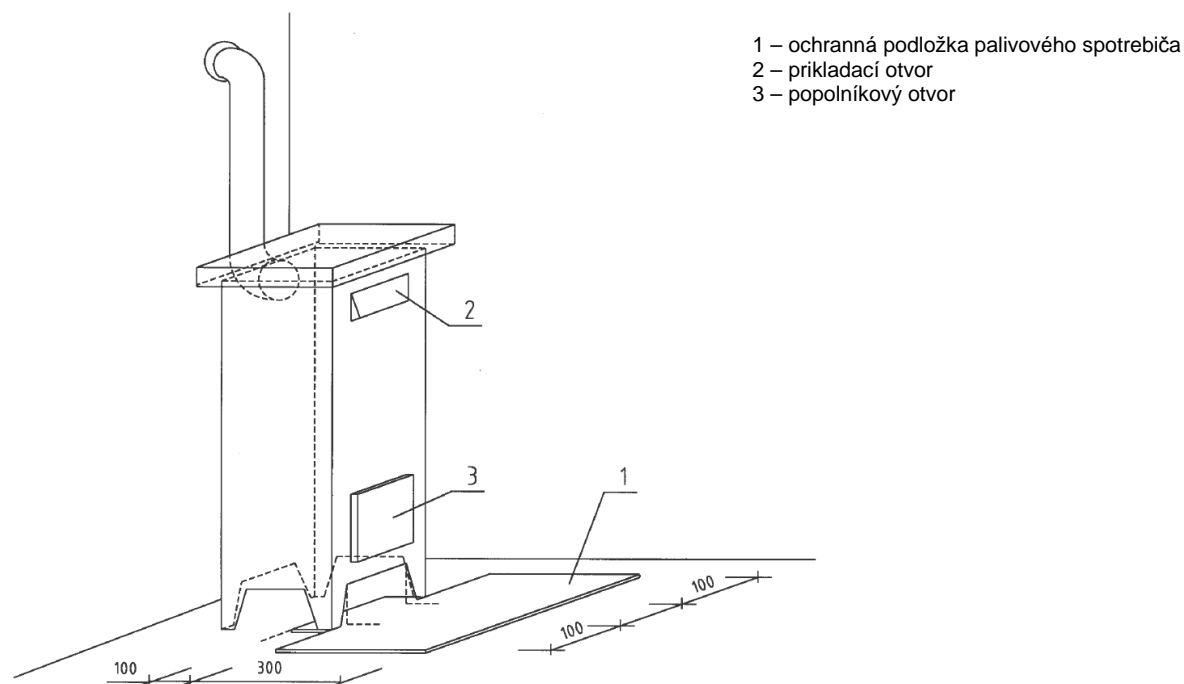
Príloha č. 2 k vyhláške MV SR č. 84/1997 Z.z.

Príklad umiestenia ochrannej podložky palivového spotrebiča (rozmery v mm)

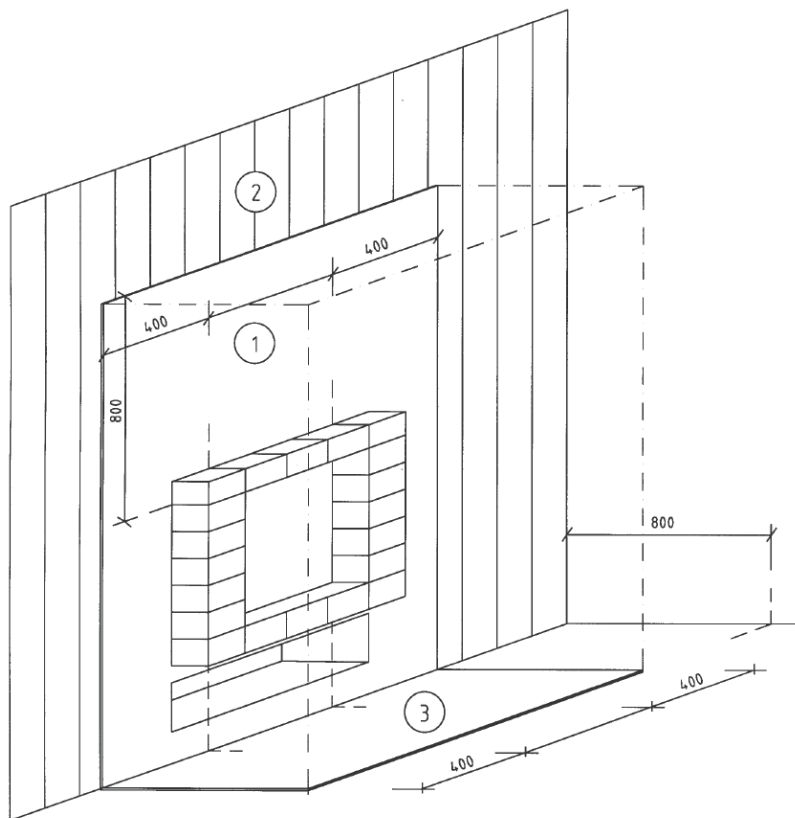


Príloha č. 3 k vyhláške MV SR č. 84/1997 Z.z.

Príklad umiestenia ochrannej podložky palivového spotrebiča (rozmery v mm)



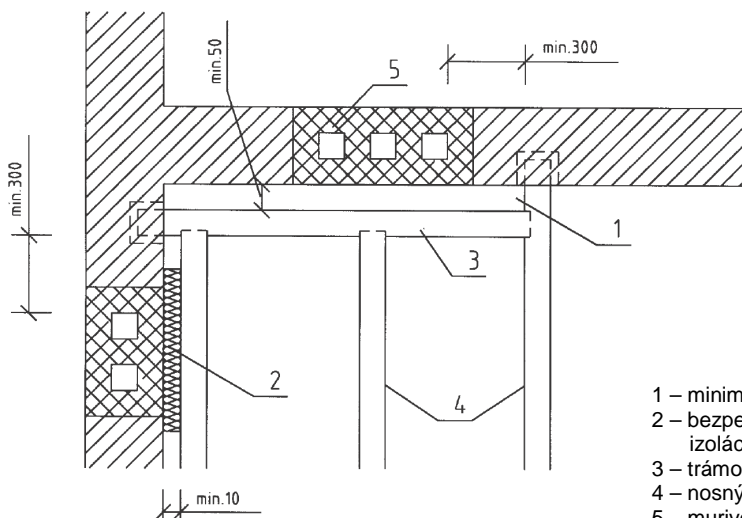
**Príklad nehorľavej povrchovej úpravy steny okolo kozuba a ochrannej podložky pred kozubom
(rozmery v mm)**



- 1 – nehorľavá povrchová úprava steny okolo kozuba
- 2 – horľavá povrchová úprava steny
- 3 – ochranná podložka kozuba chrániaca horľavú podlahu pred jeho tepelnými účinkami a pred nahodne vypadnutými časťami paliva

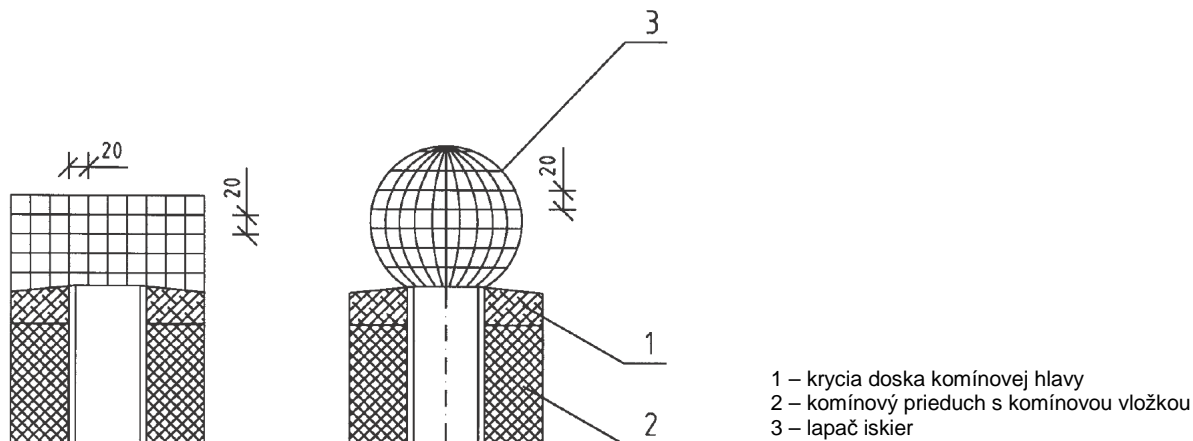
----- v takto vyznačenom priestore sa nesmú skladovať ani ukladať nijaké horľavé látky a predmety

**Príklad umiestenia drevenej konštrukcie v blízkosti komínových telies
(rozmery v mm)**



- 1 – minimálna voľná bezpečná vzdialenosť - 50 mm
- 2 – bezpečná vzdialenosť zmenšená nehorľavou tepelnou izoláciou s hrúbkou 10 mm
- 3 – trámová výmena
- 4 – nosný trám
- 5 – murivo komína

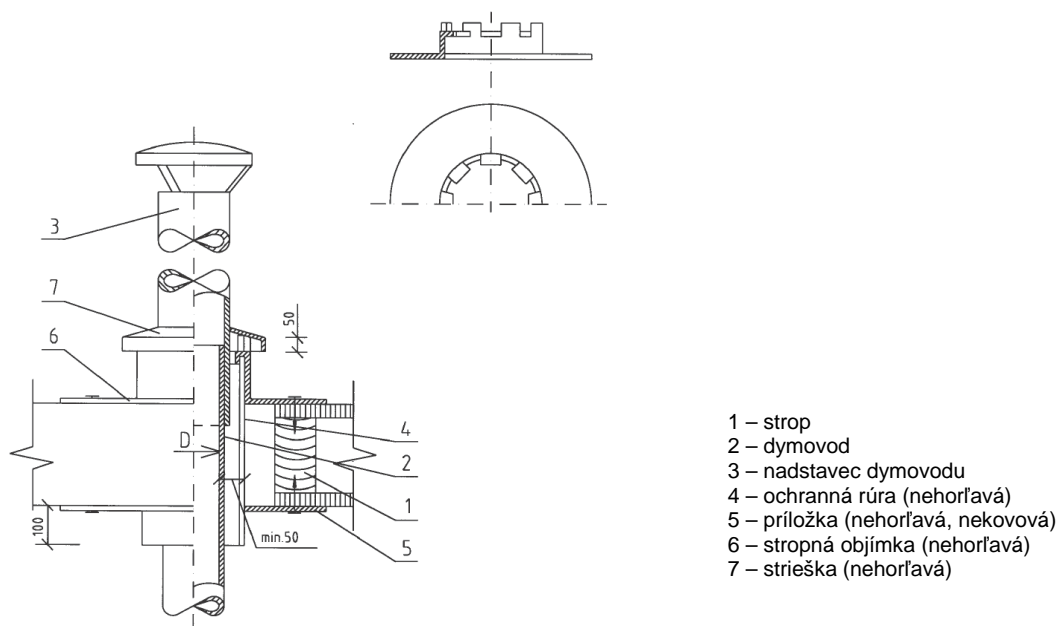
Príklad vyhotovenia lapača iskier (rozmery v mm)



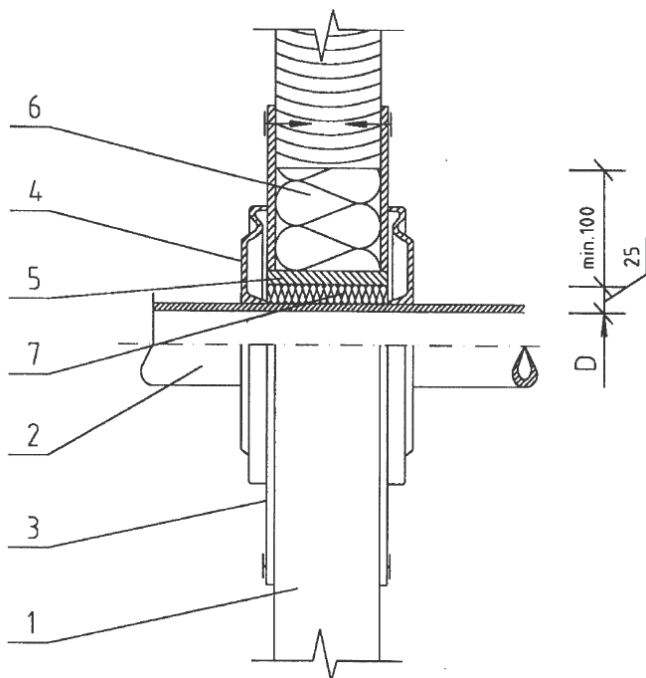
Bezpečné vzdialenosti spotrebičov a dymovodov od horľavých materiálov

Spotrebiče podľa druhu paliva a elektrotepelné spotrebiče	Bezpečná vzdialenosť (mm)
Tuhé vo všetkých smeroch	800
Kvapalné vo všetkých smeroch	400
Plynné vo všetkých smeroch	200
Infražiarič na plynne palivo	
- od hornej hrany	800
- v smere sálania	1500
- v ostatných smeroch	400
Elektrotepelné vo všetkých smeroch	200
Elektrický infražiarič	
- od hornej hrany	400
- v smere sálania	800
- v ostatných smeroch	200
Elektrické akumuláčny kachle	
- ve smere výfuku horúceho vzduchu	1000
- v ostatných smeroch	200

Prestup dymovodov stropom z horľavých materiálov (rozmery v mm)

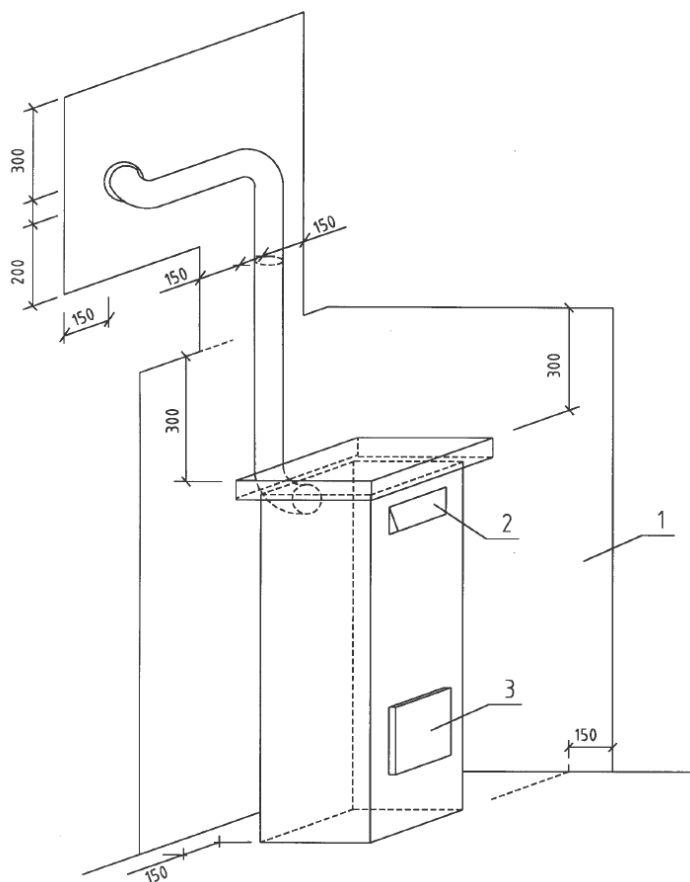


Prestup dymovodov stenou z horľavých materiálov (rozmery mm)



- 1 – stena
- 2 – dymovod
- 3 – krycia doska (nehorľavá, nekovová)
- 4 – ružica
- 5 – ochranná rúra (nehorľavá, nekovová)
- 6 – izolačná výplň I (nehorľavá, napr. sklené vlákno)
- 7 – izolačná výplň II (nehorľavá, napr. vymazová hmota na kachle)

Príklad umistenia ochrannej clony palivového spotrebiča a dymovodu (rozmery v mm)



- 1 – ochranná clona palivového spotrebiča a dymovodu chrániaca okolité horľavé stavebné konštrukcie pred ich tepelnými účinkami
- 2 – prikladací otvor
- 3 – popolníkový otvor

VIADRUS

Teplo pro váš domov
od roku 1888

VIADRUS HERCULES U26 ECO

VIADRUS a.s.

Bezručova 300 | 735 81 Bohumín

Infolinka: 800 133 133 (zdarma z ČR)

E-mail: info@viadrus.cz | ► www.viadrus.cz