



KOVARSON

ČESKÝ VÝROBCE KOTLŮ

## NÁVOD K OBSLUZE

### Automatický litinový kotel PANTHER



#### KONTAKTUJTE NÁS

Kovarson s.r.o.  
Lhota u Vsetína 4  
755 01 Vsetín

+420 571 420 926 (ČR)  
+421 949 176 717 (SR)

info@kovarson.cz  
 www.kovarson.cz

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za projevenou důvěru při zakoupení automatického kotle na hnědé uhlí ořech 2, typu PANTHER od společnosti KOVARSON s.r.o.

Vámi zakoupený kotel byl komplexně testován našimi pracovníky, pevně tedy věříme, že budete s naším výrobkem spokojeni. Abyste předešli jakýmkoliv problémům, doporučujeme Vám si důkladně přečíst instalacní manuál kotle, ještě před tím, než jej uvedete do provozu.

S případnými dotazy se neváhejte obrátit na naše servisní techniky, kteří Vám všechny Vaše dotazy pomohou vždy a rychle vyřešit.

Příjemné teplo domova Vám přeje

KOVARSON s.r.o.

# **Obsah**

1. Použití a přednosti kotle .....	- 4 -
2. Technické údaje kotle.....	- 4 -
3. Doporučené palivo .....	- 5 -
4. Popis .....	- 6 -
4.1 Konstrukce kotle .....	- 6 -
4.2 Řídící, regulační a zabezpečovací prvky .....	- 9 -
4.3 Příslušenství kotle .....	- 9 -
5. Umístění a instalace .....	- 10 -
5.1 Předpisy a směrnice.....	- 10 -
5.2 Možnosti umístění .....	- 11 -
6. Montáž kotle.....	- 14 -
6.1 Dodávka a příslušenství .....	- 14 -
6.2 Postup montáže .....	- 15 -
6.2.2 Montáž pláště kotle .....	- 15 -
6.2.3 Montáž hořáku.....	- 16 -
6.2.4 Montáž ventilátoru .....	- 17 -
6.2.5 Montáž zásobníku paliva.....	- 18 -
6.2.6 Montáž řídící jednotky a teplotních čidel řídící jednotky .....	- 18 -
7. Obsluha kotle uživatelem .....	- 19 -
7.1 Elektrozapojení.....	- 19 -
7.2 Kontrolní činnost před spuštěním .....	- 20 -
7.3 Nastavení parametrů řídící jednotky .....	- 21 -
7.4 Uvedení kotle do provozu-zatápění.....	- 21 -
8. Důležitá upozornění .....	- 23 -
9. Údržba .....	- 24 -
10. Pokyny k likvidaci výrobku po lhůtě jeho životnosti.....	- 25 -
11. Záruka a odpovědnost za vady .....	- 25 -
12. Možné závady a jejich řešení .....	- 26 -

## 1. Použití a přednosti kotle

Kotel PANTHER je učen k ekologickému a úspornému vytápění rodinných domů, firem a středně velkých objektů tuhými palivy s automatickým řízením a minimálními nároky na obsluhu kotle a může být využit i pro ohřev teplé vody.

### Přednosti kotle:

- emisní třída 4 !
- vysoká účinnost
- litinové těleso známého českého výrobce
- vysoká životnost
- univerzální hořák
- ovládací systém FUZZY LOGIC
- objemný zásobník v pravém i levém provedení
- nejmodernější řídící jednotka s dotykovým panelem

## 2. Technické údaje kotle

Tab. č.1 Rozměry, technické parametry kotle

Označení kotle		<b>PANTHER 20</b>	<b>PANTHER 25</b>	<b>PANTHER 30</b>	<b>PANTHER 35</b>
Počet článků	ks	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
Hmotnost	kg	358	399	442	485
Obsah vodního prostoru	l	36,2	40,9	45,6	50,3
Průměr kouřového hrdla	mm	160	160	160	160
Kapacita zásobníku	dm <sup>3</sup>	290	290	290	290
Rozměry kotle	mm	viz obr.č. 1			
Rozměr plnícího otvoru zásobníku	mm	370x335	370x335	370x335	370x335
Třída kotle dle EN 303-5 – hnědé uhlí		4	4	4	4
Maximální provozní přetlak vody	bar	4			
Zkušební provozní přetlak vody	bar	8			
Doporučená provozní teplota topné vody	°C	60 - 85			
Minimální teplota vratné vody	°C	60			
Rozsah teploty regulátoru	°C	50-85			
Hydraulická ztráta kotle při ΔT= 20/10K	mbar	50	75	100	125
Hladina hluku	dB	méně než 50 dBA			
Komínový tah při chodu spalinového ventilátoru a jmenovitém výkonu	Pa	20	20	20	20
Přípojky kotle - topná voda	DN	G 2"			
- vratná voda	DN	G 2"			
Napouštění, vypouštění	DN	G 1/2"			
Připojovací napětí	V	230			
Elektrický příkon (ventilátor + motor)	W	170	170	170	170
Elektrické krytí	-	IP20	IP20	IP20	IP20

Tab. č.2 Tepelně technické parametry kotle při spalování hnědého uhlí

Označení kotle		<b>PANTHER 20</b>	<b>PANTHER 25</b>	<b>PANTHER 30</b>	<b>PANTHER 35</b>
Počet článků	ks	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
Jmenovitý výkon	kW	20	25	30	35
Minimální výkon	kW	6	7,5	9	10,5
Účinnost – jmenovitý výkon	%	84	83,6	83,1	82,7
Účinnost – minimální výkon	%	80,8	81	81,2	81,4
Spotřeba paliva při jmenovitém výkonu	kg.h <sup>-1</sup>	4,6	5,3	6	6,8
Spotřeba paliva při minimálním výkonu	kg.h <sup>-1</sup>	1,4	1,7	1,9	2,1
Doba hoření při jmenovitém výkonu	h	>6	>6	>6	>6
Teplota spalin při jmenovitém výkonu	°C	165	160	155	150
Teplota spalin při sníženém výkonu	°C	87,2	83	81	80,3
Hmotnostní průtok spalin při jmenovitém výkonu	g/s	15,846	18,491	21,136	23,781
Hmotnostní průtok spalin při minimálním výkonu	g/s	10,356	11,63	12,904	14,178

Uvedené hodnoty se mění v závislosti na kvalitě a druhu paliva. Proto je třeba udělat určité korekce při nastavování přikládacího cyklu a otáček ventilátoru. Pokud se například objevuje v popelníku nespálené palivo je třeba zvýšit otáčky ventilátoru nebo zmenšit cyklus podávání paliva. Nebo naopak, pokud se palivo v hořáku propadá směrem na šnek, je třeba otáčky ventilátoru snížit nebo přidat více paliva!

### 3. Doporučené palivo

Parametry záručního paliva – palivo se kterým byly prováděny zkoušky v TSÚ:

- Obsah vody
- Obsah prchavé hořlaviny
- Teplota deformace popela tavením
- Nízká spékavost
- Malá bobtnatost

Tab. č. 3 Záruční palivo

<b>Palivo</b>	<b>Druh paliva</b>	<b>Provoz</b>	<b>Zrnitost [mm]</b>	<b>Výhřevnost [MJ.kg<sup>-1</sup>]</b>
<b>Hnědé uhlí</b>	ořech 2	Automatický	10,25	18,2

Tab. č.4 Záruční palivo - hnědé uhlí (automatický provoz)

<b>Palivo</b>	<b>Zrnitost [mm]</b>	<b>Výhřevnost [MJ.kg-1]</b>	<b>obsah popele [%]</b>	<b>obsah vody [%]</b>	<b>obsah síry [%]</b>	<b>Měrná sirnatost [g/MJ]</b>	<b>Obsah dehtu v sušině [%]</b>	<b>Obsah dehtu v hořlavině [%]</b>
<b>Tříděné hnědé uhlí z Dolů Bílina (úpravna uhlí Ledvice) - ořech 2</b>	10,25	18,2	9,8	Max.20	0,76	0,44	15,1	15,71

## **4. Popis**

### **4.1 Konstrukce kotle**

Konstrukce kotle odpovídá požadavkům dle:

STN EN 303-5 : 2012 - Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 300 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení.

Hlavní částí kotle je litinové těleso. Je tvořeno daným počtem litinových článků, které jsou vzájemně do sebe slisovány za pomocí vsuvek a zajištěno kotevními šrouby. Těleso se skládá vždy z předního, zadního a prostředních článků. V kotlovém tělese dochází k hlavnímu předávání tepelné energie ze spalin do topné vody. Na předním článku jsou umístěna horní čistící dvířka a prostřední dvířka. Na zadním článku je pak kouřový nástavec pro odvod spalin do komína.

Kompletní litinové tělo je pak usazeno na podstavci. Podstavec je ocelový svařenec z plechu o tloušťce 5mm. Podstavec má na přední straně popelníková dvířka.

Hořák se umisťuje do podstavce na boční stěnu. Má prodlouženou hřídel až na konec hořáku, kde je uložena. Podávací šnek končí na začátku spalovací komory a z druhé strany je šnek obrácený. Šneky mají opačný závit a tlačí proti sobě, tudíž dobře vynáší palivo nahoru. Horní část hořáku je tvořena dvěma litinovými prstenci.

V kotli je umístěna horní keramika (2 ks desek), která zlepšuje spalování. Keramika je umístěna v přední části čistících dvířek kotlového tělesa. V průduchách kotle jsou umístěny turbulátory.

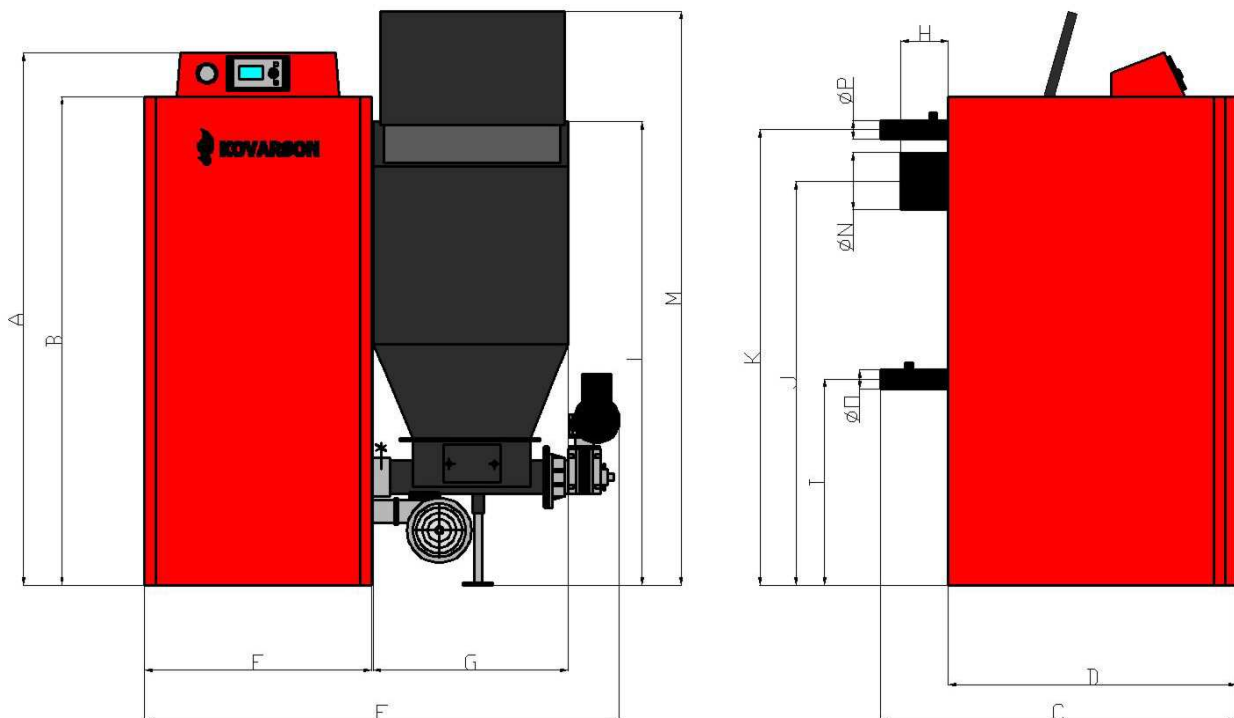
K hořáku je přiveden primární vzduch za pomocí ventilátoru, který je umístěn na přírubě hořáku pod zásobníkem paliva. Ventilátor má regulovatelné otáčky elektronicky.

Na šnekový podavač se umisťuje vedle kotle zásobník paliva. Kotel může být v dvojím provedení:

- **pravé provedení** – zásobník je napravo od kotlového tělesa při pohledu zepředu
- **levé provedení** – zásobník je nalevo od kotlového tělesa při pohledu zepředu

Na hořák je umístěna vosková zátka, která je havarijným hasicím zařízením.

Kotlové těleso, podstavec a dvířka jsou izolovány zdravotně nezávadnou minerální izolací, která snižuje ztráty sdílením tepla do okolí.



Obr. č. 1 Hlavní rozměry kotle (pravé provedení)

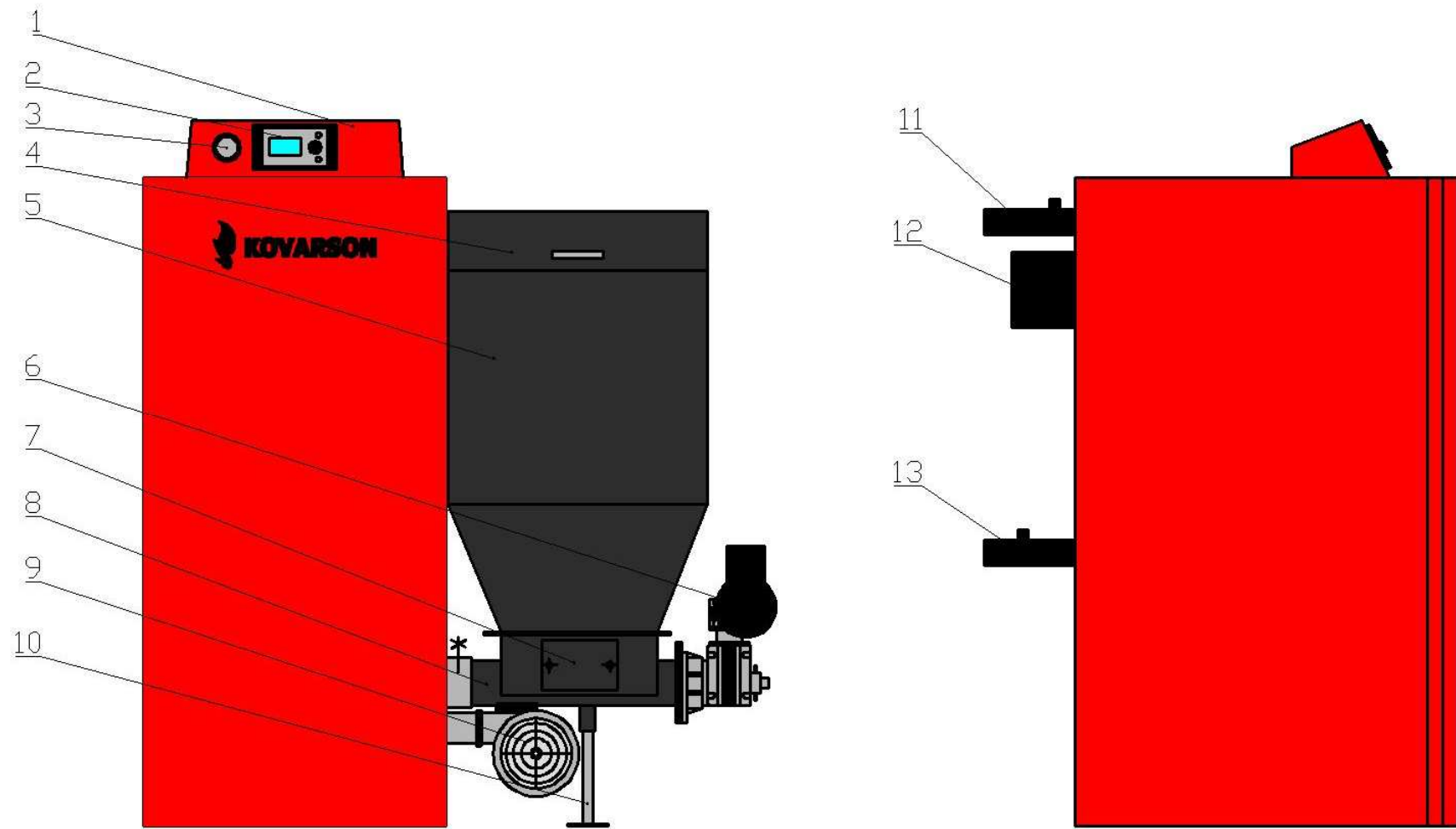
Tab. č. 6 – Rozměry kotle

		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>
<b>hodnota</b>	<b>mm</b>	1480	1370			1245	590	500	125

		<b>I</b>	<b>J</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>P</b>
<b>hodnota</b>	<b>mm</b>	580	1080	1250	1350	1710	158	2"	2"

Tab. č. 6 – Hloubka kotle

<b>Označení kotle</b>	<b>PANTHER 20</b>	<b>PANTHER 25</b>	<b>PANTHER 30</b>	<b>PANTHER 35</b>
<b>Počet článků</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>C</b>	850	890	990	1090
<b>D</b>	720	760	860	960



1. panel řídící jednotky
2. řídící jednotka
3. teploměr a manometr
4. víko zásobníku
5. zásobník

6. motor s převodovkou
7. čistící vičko násypky
8. podavač paliva
9. podavač paliva
10. noha zásobníku

11. výstup topné vody
12. komín
13. vstup vratné vody

## **4.2 Řídící, regulační a zabezpečovací prvky**

Řízení a regulaci zajišťuje elektronická řídící jednotka SPARK - viz. samostatný návod k obsluze. Řídící a zabezpečovací prvky může uvádět pouze osoba odborně způsobilá a zaškolená výrobcem.

### **Zabezpečovací prvky:**

- Havarijní termostat umístěný v jímce na přípojce výstupní vody hlídá topný systém proti přetopení. Nastavený je výrobcem na 90°C, kdy při překročení této teploty vypne ventilátor i podavač a jednotka přejde do stavu vypnutý – nutný manuální reset. Pro znovu zapálení kotle je nutné jednotku opět přepnout do stavu práce.
- Teplotní čidlo zásobníku hlídá systém proti zpětnému prohoření paliva. Z výroby je nastaven na 74°C, ale je možné jej v servisním nastavení přednastavit na požadovanou teplotu uživatele. Při překročení nastavené teploty zapne motor na dobu nastavenou v řídící jednotce, tak aby došlo k zahašení. Toto zabezpečení pracuje tehdy, je-li kotel napájen z elektrické sítě.
- Tepelná ochrana motoru je součástí a slouží k ochraně před spálením. Při běžném provozu je pracovní teplota motoru až 80°C – při takovéto teplotě ještě nezaznamená poruchu.
- Hasící zařízení je zabezpečovacím prvkem proti zpětnému prohoření za pomocí voskové zátoky. V případě zvýšení teploty v podavači nad 90°C se nataví vosková zátka a do tohoto prostoru nateče chladící voda z plastového kanystru.

## **4.3 Příslušenství kotle**

### **Standardní příslušenství:**

- návod k obsluze a instalaci kotle PANTHER
- návod k obsluze řídící jednotky SPARK
- horní keramika ( 2ks tvarovek )
- kotlový kartáč
- kotlový pohrabáč
- přírubu 2ks ( topná a vratná )
- zátka ¾“ 1ks
- vypouštěcí / napouštěcí ventil
- popelník
- stříhová pojistka 2ks
- jímka na čidla 1ks

## 5. Umístění a instalace

### 5.1 Předpisy a směrnice

Kotel na pevná paliva smí instalovat pouze osoba odborně způsobilá a oprávněná k instalaci a spuštění kotle zaškolená výrobcem. Na instalaci musí být zpracován projekt dle platných předpisů.

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

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

**POZOR!!! Výrobce nedoporučuje použití nemrznoucí směsi.**

#### 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: Kotly pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitému tepelném výkonu nejvýše 300 kW – Terminologie, požadavky, zkoušení a značení.

#### b) na komín

- ČSN 73 4201 Navrhování komínů a kouřovodů.

#### c) vzhledem k požárním předpisům

- ČSN 06 1008 Požární bezpečnost tepelných zařízení.  
ČSN EN 13 501-1+A1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň.

#### d) k elektrické síti

- ČSN 33 0165 Elektrotechnické předpisy. Značení vodičů barvami nebo číslicemi. Prováděcí předpisy.  
ČSN 33 1500 Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení.  
ČSN 33 2000-3 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 3: Stanovení základních charakteristik.  
ČSN 33 2000-4-41 Elektrická zařízení: část 4: Bezpečnost kap. 41: Ochrana před úrazem elektrickým proudem.

- ČSN 33 2000-5-51 ed. 2 Elektrotechnické předpisy. Stavba elektrických zařízení.
- ČSN 33 2130 Elektrotechnické předpisy. Vnitřní elektrické rozvody.
- ČSN 33 2180 Elektrotechnické předpisy. Připojování elektrických přístrojů a spotřebičů.
- ČSN 34 0350 Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro pohyblivé přívody a pro šňůrová vedení.
- ČSN EN 60 079-10 Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro elektrická zařízení v místech s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par.
- ČSN EN 60 079-14 ed.2 Elektrotechnická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - část 14: Elektrické instalace v nebezpečných prostorech (jiných než důlních).
- ČSN EN 60 252-1 Kondenzátory pro střídavé motory – Část 1: Všeobecně – Provedení, zkoušení, dimenzování – Bezpečnostní požadavky – Pokyny pro montáž a provoz.
- ČSN EN 60 335-1 ed.2 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky.
- ČSN EN 60 335-2-102 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely Bezpečnost – Část 2-102: Zvláštní požadavky na spotřebiče spalující plynná, ropná a pevná paliva obsahující elektrické spoje.
- ČSN EN 60 445 ed. 3 Základní a bezpečnostní principy pro rozhraní člověk – stroj, značení a identifikace.
- ČSN EN 60 446 Základní a bezpečnostní zásady při obsluze strojních zařízení - Značení vodičů barvami nebo číslicemi.
- ČSN EN 61000 – 6 – 3 EMC – Část 6 – 3: Kmenové normy – Emise – prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu.
- ČSN EN 61000 -3 – 2 EMC - Část 3 – 2: Meze – Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem do 16 A včetně).
- ČSN EN 61000 – 3 – 3 EMC – Část 3 - Meze - oddíl 3: Omezování kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým proudem < 16A.

#### e) 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 73 6660 Vnitřní vodovody

## 5.2 Možnosti umístění

Kotel lze umístit a provozovat v základním prostředí AA5/AB5 dle ČSN 33 2000-3. Kotel je opatřen pohyblivým síťovým přívodem a vidlicí. Kotel musí být dle ČSN EN 60 335-1 ed. 2 čl. 7.12.4 umístěn tak, aby byla vidlice přístupná.

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

### **Umístění kotle vzhledem k požárním předpisům:**

1. Umístění na podlaze z nehořlavého materiálu:

- kotel postavit na nehořlavou tepelně izolující podložku přesahující půdorys kotle na stranách o 20 mm
- je-li kotel umístěn ve sklepě, doporučuje se jej umístit na podezdívku vysokou minimálně 50 mm. Kotel musí stát vodorovně, případné nerovnosti podezdívky se eliminují pomocí šroubu pod zásobníkem

2. Bezpečná vzdálenost od hořlavých hmot:

- při instalaci i při provozu kotle je nutno dodržovat bezpečnou vzdálenost 200 mm od hořlavých hmot
- pro lehce hořlavé hmoty, 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 (tj. 400mm ) také v případě, kdy třída reakce na oheň není prokázána

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

- před kotlem musí být ponechán manipulační prostor min. 1000 mm.
- minimální vzdálenost mezi zadní částí kotle a stěnou 400 mm.
- na straně zásobníku paliva mezera min. 500 mm pro případ vyjmutí podávacího šneku.
- minimální vzdálenost od boční stěny kotle 100 mm.
- nad kotlem alespoň 450 mm.

### **Umístění kotle vzhledem k elektrické síti:**

- kotel musí být umístěn tak, aby vidlice v zásuvce (230 V/50 Hz) byla vždy přístupná.

### **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, skladovat ho vedle kotle ve vzdálenosti menší než 400 mm
- výrobce doporučuje dodržovat vzdálenost mezi kotle a palivem min. 1 000 mm nebo umístit palivo do jiné místnosti, než je nainstalován kotel

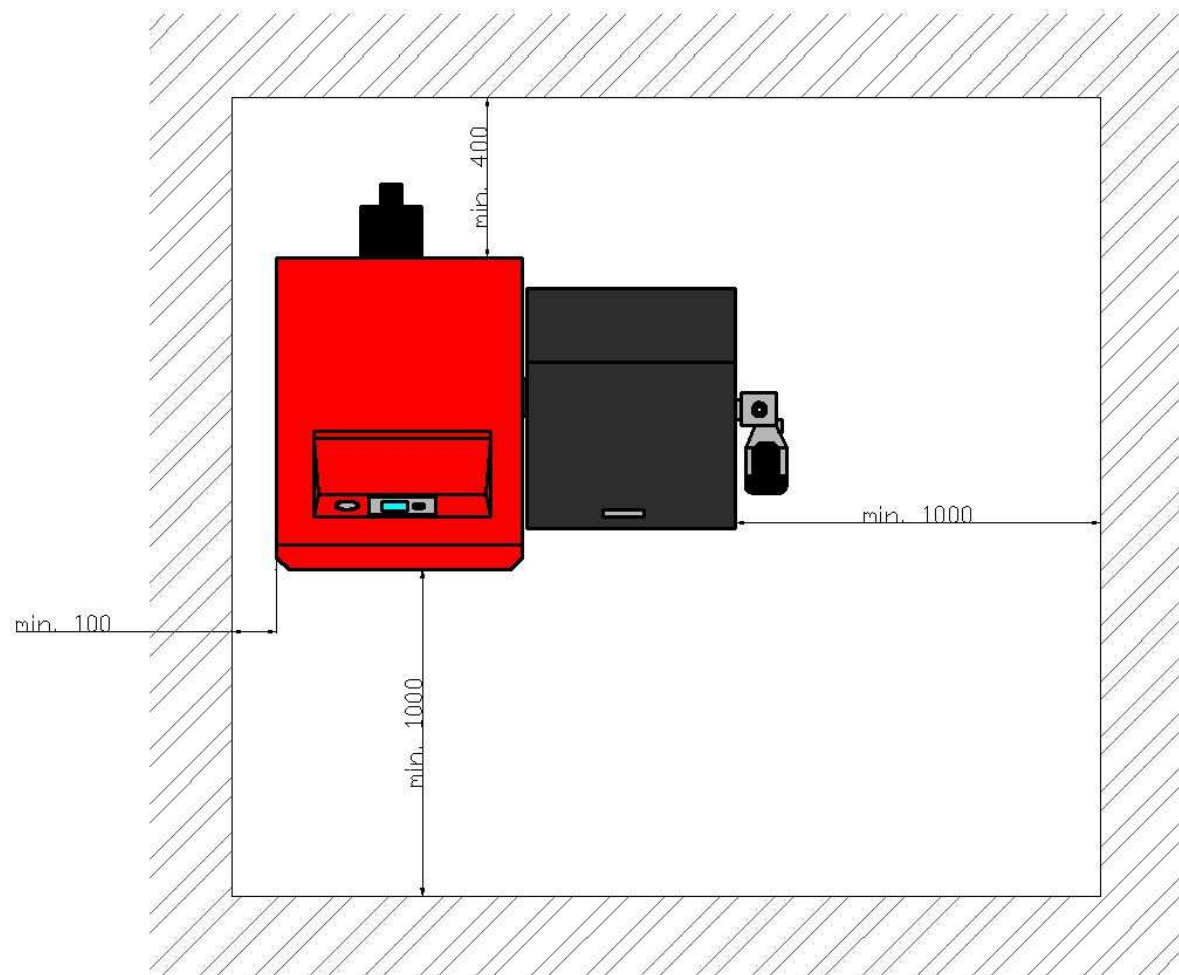
Do místnosti, kde bude kotel instalován, musí být zajištěn trvalý přívod vzduchu pro spalování a větrání.

Tab. č. 6 – Spotřeba vzduchu

Označení kotle	PANTHER 20	PANTHER 25	PANTHER 30	PANTHER 35
Počet článků	4	5	6	7
Spotřeba vzduchu [m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup> ]	45	60	75	90

Připojení potrubí otopného systému, případně potrubí topné vložky ohřívače, musí provést oprávněná osoba.

POZOR: Při napojení kotla na topný systém musí být umístěn napouštěcí/vypouštěcí ventil co nejblíže kotli.



Obr. č. 2 Umístění kotle

## **6. Montáž kotle**

Automatický kotel PANTHER může instalovat pouze osoba odborně způsobilá a oprávněná k instalaci zaškolená výrobcem.

### **6.1 Dodávka a příslušenství**

Kotel je dodáván v rozmontovaném stavu na 2 paletách. Příslušenství je uloženo uvnitř kotlového tělesa, přístupné po otevření horních dvířek. Na druhé paletě je uložen podstavec pod kotel, univerzální hořák, řídící jednotka, ventilátor, zásobník a kompletní oplechování s izolační vatou.

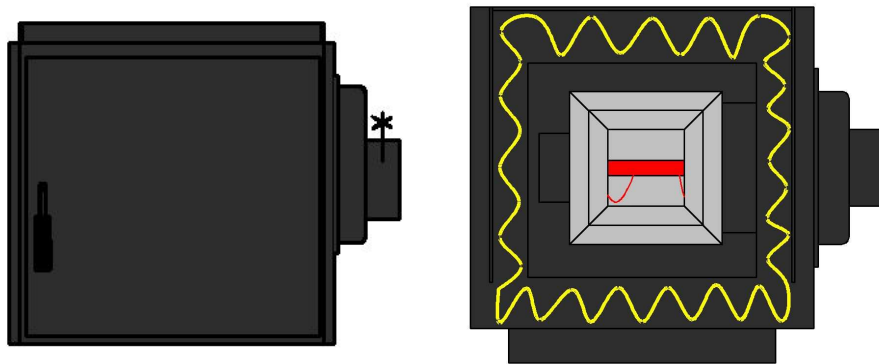
#### **Standardní dodávka kotle:**

- kotel na paletě o příslušném počtu článků
- opláštění kotle s minerální izolační vlnou
- čisticí náradí (hák, kartáč s násadou)
- termomanometr 1 ks
- napouštěcí/vypouštěcí kohout DN 1/2“ 1 ks
- zátka DN 6/4“ slepá 1 ks
- těsnění φ 60 x 48 x 2 2 ks
- spojovací materiál pro plášť kotlového tělesa
- pro velikosti 4 – 7 čl. příruba topné a vratné vody 6/4“ (2 ks)
- řídící jednotka SPARK s teplotními čidly a konektory
- ventilátor o příslušném výkonu
- univerzální hořák o příslušném výkonu
- aretační noha hořáku
- spojovací materiál hořáku k podstavci
- kamnářský tmel (1 tuba 310ml)
- horní šamot ( 2ks desek )
- turbulátory ( 4ks )
- zásobník paliva
- podstavec pod kotel
- popelník
- spojovací materiál ventilátoru
- spojovací materiál zásobníku
- gumová podložka pod ventilátor
- gumová podložka pod zásobník
- zálevový systém (kanystr, hadice 1m, hadicové spony, vosková patrona)
- držák zálevového systému
- spojovací materiál pro zálevový systém
- zátka 3/4“ 1ks
- jímka 1ks
- zátkou DN 1/2“ 1ks

## 6.2 Postup montáže

### 6.2.1 Instalace kotlového tělesa s podstavcem

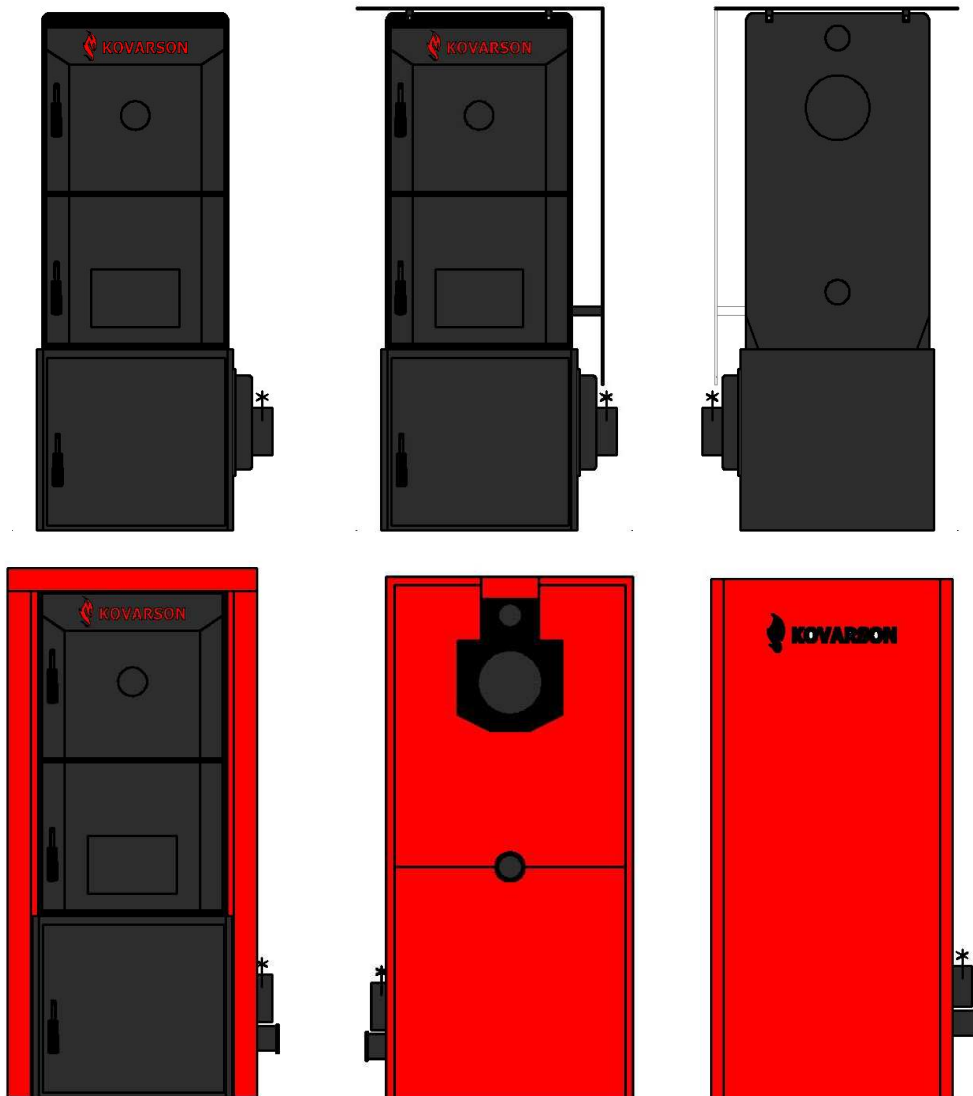
1. Ustavit kotlové těleso s podstavcem na podezdívku (podložku) do vodorovné polohy.
2. Vložit hlavu hořáku dle kapitoly 6.2.3.
3. Mezi podstavec a kotlové těleso nanést kamnářský tmel.
4. Usazené kotlové těleso přetmelit z venku kamnářským tmelem.
5. Na kotli zaslepit otvory DN 6/4 a DN ½ zátkou. Pod zátky umístit těsnění.
6. Otevřít čisticí dvířka a vložit horní tvarovky.



obr. č. 4 – tmel na podstavec

### 6.2.2 Montáž pláště kotle

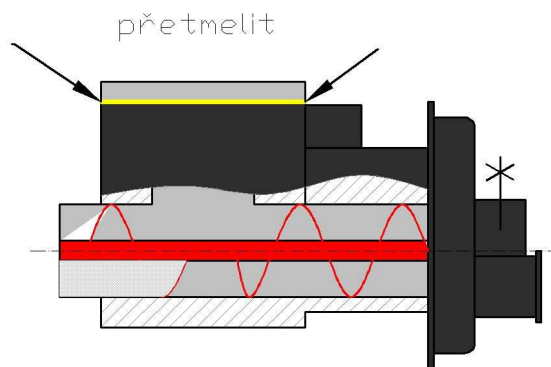
1. Vyjmout pláště z kartónového obalu.
2. Plechové komponenty osadit příslušným spojovacím materiélem.
3. Provést opláštění kotle:
  - nasadit přední držák oplechování na spojovací šrubtyče, utáhnout matkami M10
  - nasadit zadní držák oplechování na spojovací šrubtyče, utáhnout matkami M10
  - ustavit horní krycí plech pod přední držák – nutné otevřít horní dveře
  - do bočního oplechování přišroubovat boční krycí plechy a nasadit sponky do horní části
  - nasadit boční opláštění i s krycími plechy, přišroubovat k držákům šrouby M6.
  - nasadit horní kryt – POZOR krycí plech musí být vložen do horního krytu a zacvaknout kryt
  - přišroubovat záda oplechování samořezným šrouby
  - nasadit a ustavit dveře na dveřní panty
  - vyrovnat dveře vůči oplechování
  - usadit a navrtat držák řídící jednotky



obr. č. 5 – postup oplechování kotle

### 6.2.3 Montáž hořáku

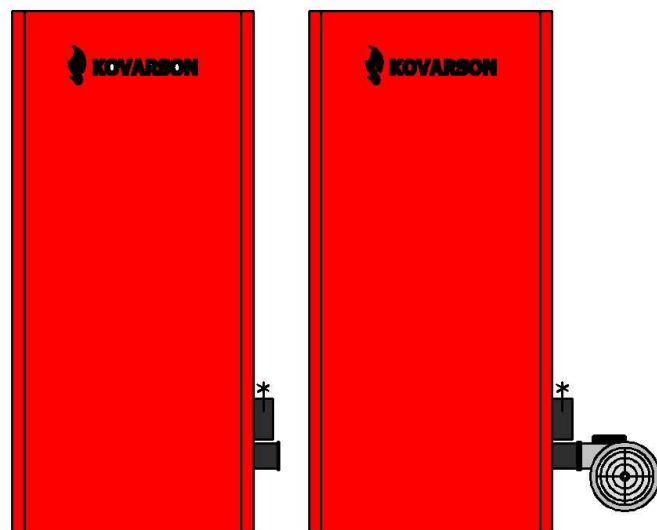
1. Z litinové hlavy sundat vrchní litinový límec.
2. Nanést tmel na podstavec pod přírubu hořáku.
3. Obtmelit přírubu hořáku z venku i zevnitř.
4. Přišroubovat do podstavce hlavu hořáku bez vrchního límce.
5. Na límec nanést kamnářský tmel a vložit zpět (Obr. č. 8)
6. Nainstalovat oplechování kotle dle kapitoly 6.2.2.
7. Vsunout podavač, uríznout nohu dle potřeby. Musí být doraženo na červenou rysku.
8. Vyrovnat do vodorovné polohy a přitáhnout podavač.



Obr. č. 8 Přetmelení vrchního litinového límce a příruby

#### 6.2.4 Montáž ventilátoru

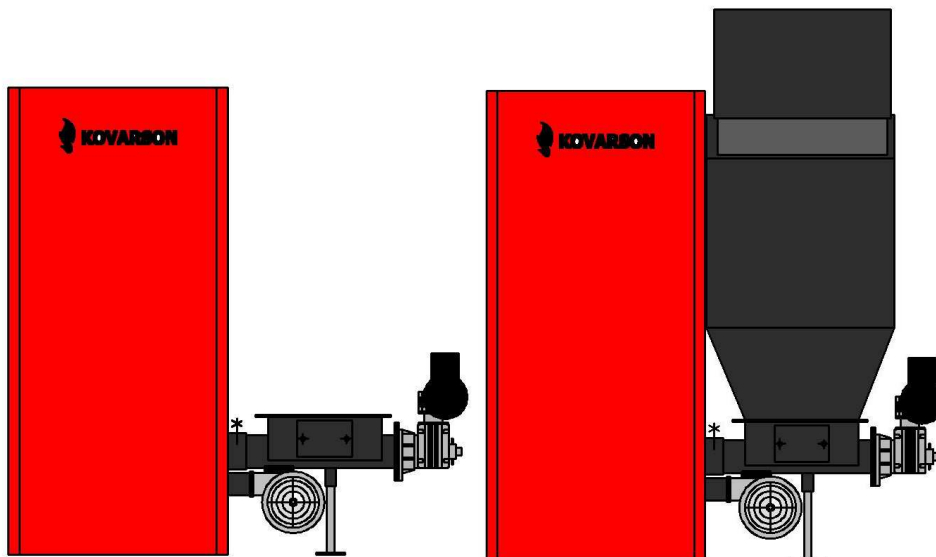
1. Osadit ventilátor a přišroubovat – mezi přírubou a ventilátorem musí být gumová nebo korková podložka.



Obr. č. 9 Montáž ventilátoru

### **6.2.5 Montáž zásobníku paliva**

1. Při montáži podavače paliva k podstavci a zásobníku paliva nejdříve ustavíme vše do vodorovné polohy a poté provedeme konečné dotažení šroubů a matic.
2. Nanést tmel na sestavu dopravníku paliva na místo dosedací plochy zásobníku paliva. Usadit zásobník paliva a dotáhnout šrouby.



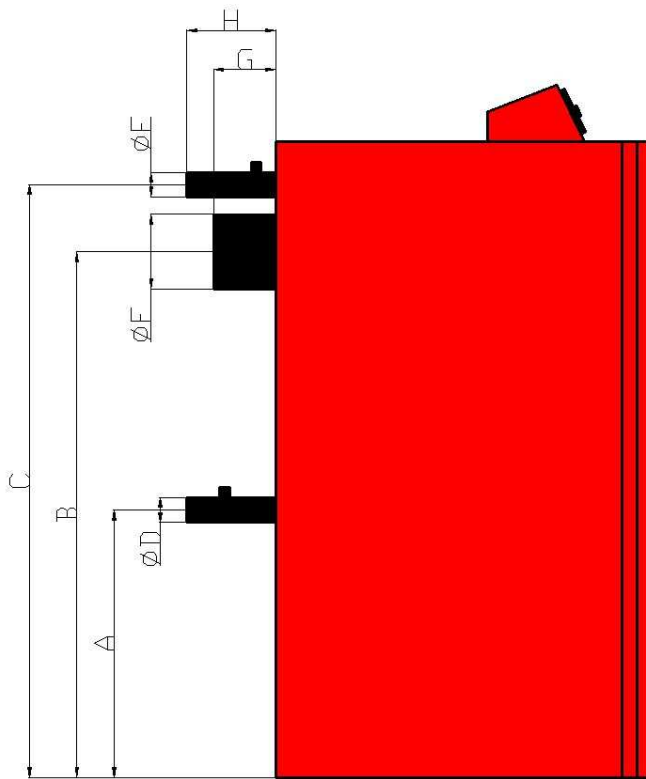
Obr. č. 10 Montáž zásobníku

### **6.2.6 Montáž řídící jednotky a teplotních čidel řídící jednotky**

1. Řídící jednotku připevníme na kotel nebo na vhodné místo, kde nebude vystavena nebezpečí.
2. Vložit panel do držáku.
3. Zapojit teplotní čidla:
  - čidlo ústředního topení vložit do jímky na přípojce výstupní vody z kotle
  - čidlo teplé užitkové vody vložit do jímky boileru nebo na přívod (v základním nastavení je čidlo vypnuto, pokud se nepoužívá boiler, tak se čidlo nepoužívá)
  - čidlo omezovače teploty (havarijní termostat) vložit do samostatné jímky na přípojce výstupní vody z kotle, co nejblíže ke kotli
  - čidlo teploty násypky – připojit do trubičky umístěné na šneku za ventilátorem
  - další čidla dle samotného návodu na řídící jednotku SPARK
4. Připojit dle návodu řídící jednotky podavač, ventilátor, čerpadla.
5. Dále postupovat dle návodu na řídící jednotku SPARK.

## 7. Obsluha kotle uživatelem

Uvedení kotle do provozu musí uvést osoba odborně způsobilá a oprávněná ke spuštění kotle.



Obr. č. 12 Připojovací rozměry kotlů

		A	B	C	D	E	F	G	H
hodnota	mm	1080	1250	1350	2"	158	2"	125	130

### 7.1 Elektrozapojení

Pro uvedení kotle do provozu není nutné jakkoliv zasahovat do elektrozapojení. Všechny připojovací konektory jsou vyvedeny na zadní straně řídící jednotky, tyto konektory umožňují rychlé a snadné rozpojení, či připojení k řídící jednotce.

Kabely čidel je možné libovolně zkracovat nebo prodlužovat při zachování následujících zásad:

- neořezávejte kabel čidla ve vzdálenosti menší než 0,5 m od obalu
- nedoporučujeme prodlužování kabelu čidla o více než 10 m
- pro prodlužování kabelu doporučujeme použít např. kabel CMSM – H 2 x 0,5 mm
- spojení kabelu v případě prodlužování je třeba provádět velmi pečlivě. Při zkracování nebo prodlužování kabelu zajistěte vodivý spoj.

## **7.2 Kontrolní činnost před spuštěním**

**Před uvedením kotle do provozu je nutno zkontrolovat:**

**a) naplnění otopného systému vodou**

Tvrdost vody musí odpovídat ČSN 07 7401 a je nezbytné, aby v případě, že tvrdost vody nevyhovuje, byla voda upravena dle kap. č. 5.1.

Otopné systémy s otevřenou expanzní nádobou dovolují přímý styk topné vody s atmosférou. V topném období expandující voda v nádrži pohlcuje kyslík, který zvyšuje korosivní 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 přisávání 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.**

**b) těsnost otopné soustavy**

**c) připojení ke komínu - musí být schváleno kominickou firmou**

**d) těsnost hořáku**

Zapojit zařízení do napájecí sítě (vložit zástrčku do zásuvky). Hlavním tlačítkem zapnout řídící jednotku, přepnout na ruční režim a spustit ventilátor. Všechn vzduch musí proudit do spalovacího prostoru univerzálního hořáku. Při kontrole je nutno se zaměřit na dosedací plochy:

- ventilátoru na přírubu
- kolem spodního čisticího otvoru hořáku
- litinového roštu s hořákem. Pokud se objeví netěsnosti, nutno rošt vyjmout, z dosedacích ploch odstranit starý tmel, nanést na ně přiměřené množství nového tmelu a rošt opětovně osadit do hořáku a kontrolu opakovat.
- opětovným stiskem tlačítka se ventilátor vypne.

**e) připojení k elektrické síti**

Kotel se připojuje pohyblivým přívodem pomocí vidlice do normalizované zásuvky 230 V/50 Hz/10 A.

**g) zkontrolujte otevření komínové klapky**

### 7.3 Nastavení parametrů řídící jednotky

Tab. 7 Nastavení řídící jednotky na hnědé uhlí při jmenovitém výkonu

Označení kotle	PANTHER 20	PANTHER 25	PANTHER 30	PANTHER 35
Počet článků	4	5	6	7
čas podávání	5	5	6	6
čas mezi podáváním	12	10	10	8
otáčky ventilátoru	37	47	58	68

Tab. 8 Nastavení řídící jednotky na hnědé uhlí při sníženém výkonu

Označení kotle	PANTHER 20	PANTHER 25	PANTHER 30	PANTHER 35
Počet článků	4	5	6	7
čas podávání	5	5	6	6
čas mezi podáváním	50	40	30	37
otáčky ventilátoru	33	33	34	34

### 7.4 Uvedení kotle do provozu-zatápění

#### 1. Zatápění

- Zkontrolujte nastavení parametrů viz. kap. 7.3
- Zkontrolujte množství vody v otopném systému pohledem na tlakoměr.
- Otevřete uzavírací armatury mezi kotlem a otopným systémem.
- Zkontrolujte funkčnost čerpadel (mechanické protočení)
- Vyčistěte hořák a popelník (pokud nejde o první zatápění). Popelníková dvírka musí být během zátopu i provozu kotle trvale uzavřena.
- Naplňte zásobník paliva předepsaným palivem. Po doplnění zásobník pečlivě uzavřete, aby bylo zabráněno případnému nasávání vzduchu do hořáku přes podavač.
- Na jednotce přepněte do ručního režimu a spusťte podavač tlačítkem +. Palivo se musí dopravit do hořáku přibližně 1cm pod okraj hořáku. Zde je doba podání v případě prázdného šneku cca 7 minut a je možné, že se motor zahřeje a zastaví díky tepelné pojistce. Po vychladnutí však motor začne podávat znovu.
- Palivo je třeba podpálit buď tekutým, nebo tuhým podpalovačem, případně pomocí dřevěných třísek.
- Zapalte a nechte rozhořet.
- Necháme asi 3 minuty hořet, poté si lehce pouštíme ventilátor stisknutím tlačítka -. Ze začátku ventilátor pustíme a hned vypneme, aby došlo jen k malému profouknutí. V ručním režimu (režim zápal) lze regulovat otáčky ventilátoru.
- Během zátopu udržujte výšku paliva cca 2 cm pod hranou litinového roštu.
- Až bude prostor hořáku zcela roztočen, můžeme přepnout do automatického režimu.

- 2. Zkontrolovat opětovně těsnost kotle.**
- 3. Provést topnou zkoušku.**
- 4. Seznámit uživatele s obsluhou.**

#### **Kontrola tvaru plamene**

Tvar plamene nám dává informaci o správném nastavení kotle na jmenovitý výkon. Kontrolu doporučujeme provádět při každém zakoupení nového paliva. Při kontrole tvaru plamene se ujistěte, že je kotel nastaven na jmenovitý výkon.

#### **Hnědé uhlí ořech 2:**



Obr. č. 13 Optimální tvar plamene



Obr. č. 14 Nevhodný tvar plamene

## **8. Důležitá upozornění**

- Kotel se smí používat pouze k účelům použití, ke kterým je určen.
- Kotel mohou obsluhovat pouze osoby dospělé, seznámené s tímto návodem k obsluze. Ponechat děti bez dozoru dospělých u kotle, který je v provozu, je nepřípustné.
- Kotel není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž 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.
- Na děti by se mělo dohlížet, aby se zajistilo, že si nebudou se spotřebičem hrát.
- Dojde-li k nebezpečí vzniku a vniknutí hořlavých par či plynů do kotelny, nebo při pracích, při kterých vzniká přechodné nebezpečí požáru nebo výbuchu (lepení podlahových krytin, nátěry hořlavými barvami, apod.), musí být kotel včas před zahájením prací odstaven z provozu.
- Při dopravě paliva do spalovacího prostoru před zatápěním je nutno provádět vizuálně kontrolu množství v retortě, nikoliv vkládáním rukou do toopeniště. Hrozí nebezpečí poranění otáčející se šnekovou hřídeli.
- K zatápění v kotli PANTHER je ZAKÁZÁNO používat hořlavých kapalin ( benzín, líh, atd. )
- Během provozu kotle PANTHER je ZAKÁZÁNO jakýmkoli způsobem jej přetápět.
- Na kotel a do vzdálenosti menší než je bezpečná vzdálenost od něho nesmí být kladený předměty z hořlavých hmot.
- Při vybírání popele z kotle nesmí být ve vzdálenosti minimálně 1500 mm od kotle hořlavé látky. Popel je nutno odkládat do nehořlavých nádob s víkem. Používejte ochranné pomůcky.
- Po ukončení topné sezóny je nutno důkladně vyčistit kotel včetně kouřovodu. Kotelnu nutno udržovat v čistotě a suchu.
- Je zakázáno zasahovat do konstrukce a elektrické instalace kotle.
- Na systém je nutno nainstalovat pojistný ventil o max. přetlaku 3 kPa, jehož dimenze musí odpovídat jmenovitému výkonu kotle. V případě dalších dotazů se prosím obraťte na naše smluvní montážní firmy a servisní organizace.
- Špatná kvalita paliva může výrazně negativně ovlivnit výkon a emisní parametry kotle.
- Při montáži, instalaci a obsluze spotřebiče je nutno dodržovat normy, jenž platí v příslušné zemi určení. Při nedodržení těchto podmínek není možno nárokovat záruční opravy.
- Dle Nařízení vlády 91/2010 Sb.- o podmírkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv je provozovatel povinen pravidelně provádět čistění a kontrolu spalinových cest.

## 9. Údržba

1. Je potřeba dbát na to, aby byl zásobník stále doplňován palivem. Pokud už v zásobníku zbývá malé množství paliva je třeba jej doplnit. Při doplňování nebo kontrole množství paliva je nutné dát pozor na uzavření víka zásobníku!
2. Je-li kotel správně seřízen, palivo je zcela vyhořelé tehdy, když dosáhne okraje spalovacího roštu. Popel a škvára pak padají do popelníkové zásuvky. Při průměrném výkonu vyžaduje popelníková zásuvka vyprázdnit každý druhý den (nutno použít ochranné rukavice). Občas může kousek škváry uvíznout mezi okrajem spalovacího roštu a stěnou kotle. Pak je nutné jej pomocí pohrabáče odstranit.
3. Při nepřetržitém provozu kotle se doporučuje 2 x měsíčně vyčistit vnitřní plochu kotlového tělesa (dochází k zanášení teplosměnných ploch, což může značně ovlivnit přenos tepla a tím účinnost kotle).
4. Čištění směšovače hořáku se provádí 1x za 3 měsíce. Čistota směšovače má vliv na správné proudění vzduchu.
5. Vyskytne-li se v palivu tvrdší část, která zablokuje otáčení šneku, tak se přestříhne střihová pojistka a je nutné ji vyměnit za novou. Pomocí čistících otvorů násypky vyčistíme šnek od nežádoucího materiálu, šnekem můžeme pootáčet za pomocí klíče č. 19. Poté můžeme dát novou střihovou pojistku a dát opět hořák do chodu.

**UPOZORNĚNÍ: Před provedením této operace je nutno se ujistit, že je kotel odpojen od přívodu elektrické energie (vidlice vytažena ze zásuvky) a vyhaslé palivo, aby nedošlo k zpětnému prohoření.**

6. Díky ventilátoru může vzniknout v kotli mírný přetlak a tudíž je nutné dbát na těsnost kotle (čistící dvířka, prostřední dvířka, dvířka popelníku, čisticí otvor hořáku, víko zásobníku paliva, apod.). Těsnost zásobníku paliva je dána především důkladným uzavřením jeho víka pomocí pojistného elementu a nepoškozeným gumovým těsněním dosedacích ploch. V případě poškození těsnění zásobníku je třeba jej vyměnit za nové.
7. Pokud by došlo k výpadku elektrické energie, funguje jako pojistka protizpětnému prohoření vosková zátka, která zahasí palivo. Je nutné, aby byl kanystr pořád plný vody.
8. 1x za měsíc vyčistit pravidelně stěny kotle uvnitř topeniště, kouřové tropy kotle a kouřový nástavec. Tuto údržbu provádějte při vychladlému kotli, kdy je maximální teplota 40°C. Pro odstranění popele z kouřového nástavce slouží čisticí poklop ve spodní části. Musíme zde při čištění opět dbát na těsnost.
9. Kontrolovat hladinu vody v kanystru. Víčko kanystru musí být otevřené a voda se může vypařovat.

## **10. Pokyny k likvidaci výrobku po lhůtě jeho životnosti**

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 94/ 2004 Sb. a 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Vzhledem k tomu, že výrobek je konstruován z běžných kovových materiálů, doporučují se jednotlivé části likvidovat takto:
  - výměník (šedá litina), využijte sběrné suroviny
  - trubkové rozvody, opláštění, využijte sběrné suroviny
  - ostatní kovové části, využijte sběrné suroviny

## **11. Záruka a odpovědnost za vadu**

**Firma poskytuje záruku:**

Na kotel po dobu 24 měsíců od data uvedení výrobku do provozu.

Pro případnou reklamací je zákazník povinen předložit fakturu od dodavatele.

Uživatel je povinen svěřit uvedení do provozu odborné montážní firmě a odstranění závad jen odbornému servisu, jinak neplatí záruka za řádnou funkci kotle. „Osvědčení o kvalitě a kompletnosti kotle PANTHER“ slouží po vyplnění jako „Záruční list“. Uživatel je povinen na kotli provádět 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. 8
- poškození výrobku při dopravě nebo jiné mechanické poškození
- závady způsobené nevhodným skladováním
- vady vzniklé nedodržením kvality vody v otopném systému viz kapitola č. 5.1 a 7.2 a nebo použitím nemrznoucí směsi
- vady vzniklé nedodržením pokynů uvedených v tomto návodu
- závady způsobené provozováním kotle na nezáruční palivo (viz. tab. č. 3 a 4)

## 12. Možné závady a jejich řešení

Závada	Příčina	Způsob odstranění
<b>Řídící jednotka se nedá zapnout</b>	- v síti není napětí	- zkontolovat
	- špatně zasunutá vidlice v síťové zásuvce	- zkontolovat
	- vadná řídící jednotka	- vyměnit
	- poškozená sítová šnůra	- vyměnit
	- nesvítí kontrolní diody	- poškozená pojistka
<b>Kotel nedosahuje požadovaných parametrů</b>	- málo vody v topném systému	- doplnit
	- velký výkon čerpadla	- upravit průtok a spínání čerpadla
	- výkon není dostatečně dimenzovaný pro daný systém	- špatně zpracovaný projekt
	- nekvalitní palivo	- zkontolovat výhřevnost a kvalitu materiálu od dodavatele
	- malý komínový tah	- nový komín, nevhodné připojení
	- velký komínový tah	- umístit škrťcí klapku do kouřovodu
	- nedostatečně vyčištěný kotel	- vyčistit
<b>Netěsní dvířka</b>	-nesprávně seřízené panty dvířek	- přitáhnout šrouby dveřních pantů
	- vadná těsnící šnůra	- vyměnit
<b>Ventilátor se netočí nebo je hlučný</b>	- přetopený kotel – aktivace omezovače teploty (havarijního termostatu)	- vyčkat až teplota klesne na cca 70°C, pak stlačit tlačítko omezovače teploty umístěné na řídící jednotce
	- nefunkční motor	- vyměnit
	- poškozená sítová šnůra	- vyměnit
<b>Aktivace alarmu</b>	- Alarm 5	- nedostatek paliva - nesprávné nastavení jednotky dodávky paliva
	- alarm čidel	- zjistit, které čidlo porušené a kontaktovat servis
<b>Kouř v kotelně</b>	- netěsnící dvířka	- vyměnit těsnící šnůru - přitáhnout šrouby dveřních pantů
	- špatně nastavení hořáku	- pokud kotel kouří, tak ubrat množství přidaného paliva nebo přidat otáčky ventilátoru

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

(původní)

**Výrobce:** KOVARSON s.r.o., Lhota u Vsetína 4, 755 01 Vsetín  
**IČ:** 29220327, DIČ: CZ29220327

tímto prohlašujeme,

že následně označené zařízení na základě jeho koncepce a konstrukce, stejně jako námi do oběhu uvedené provedení, odpovídá příslušným základním bezpečnostním požadavkům nařízení vlády. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost.

### Identifikační údaje o zařízení:

Název: Automatický litinový kotel  
Typ: PANTHER 20 – 35kW  
Výr. č.: 2010xxxx, 2510xxxx, 3010xxxx, 3510xxxx

### Příslušné směrnice – ES/EÚ:

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/EC o strojních zařízeních  
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/95/EC o nízkém napětí  
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/EC o elektromagnetické kompatibilitě

### Použité harmonizované normy při posuzování shody:

ČSN EN ISO 12100:2011 (EN ISO 12100:2010)  
ČSN EN 303-5:2013 (EN 303-5:2012)

ČSN EN 60335-1 ed. 3:2012 (EN 60335-1:2012)  
ČSN EN 60335-2-102:2007/A1:2010 (EN 60335-2-102:2006/A1:2010)

ČSN EN 55014-1 ed. 3:2007/A1:2010/A2:2012 (EN 55014-1:2006/A1:209/A2:2011)  
ČSN EN 55014-2:1998/A1:202/A2:2009/Z1:2008 (EN 55014-2:1997/A1:2001/IS1:2007/A2:2008)

### Doklady vydané certifikačním orgánem:

Certifikát č. 0023/104/2013 ze dne 06.09.2013, vydaný Technickým skúšobným ústavom Piešťany,  
š.p. Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany, IČO: 00 057 380

Výrobek je za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečný.

Při posuzování shody bylo postupováno podle § 12, odst. 7 zákona č. 264/1999 Z.z. v platném znění.

Ve Vsetíně dne 06.09.2013

**KOVARSON s.r.o.**  
zapsaná v OR u KS v Brně, oddíl C, vložka 66616  
Lhota u Vsetína 4, 755 01 Vsetín  
Tel.: +420 722 947 070, E-mail: info@kovarson.cz  
IČ: 29220327, DIČ: CZ29220327

Ing. Jan Valčík  
jednatel společnosti KOVARSON s.r.o.

## Identifikační značka modelu: PANTHER 20 kW

Kondenzační kotel:	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva:	ne	Kombinovaný kotel:	ano
Režim příkládání:	Ruční: kotel by měl být provozován se zásobníkem teplé vody o objemu nejméně $x^*$ litrů / Automatický:				
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)			ano	ne	
Koks			ne	ne	
Antracit			ne	ne	
Brikety ze směsi fosilních paliv			ne	ne	
Jiné fosilní palivo			ne	ne	
Brikety ze směsi biomasy (30–70 %) a fos. paliv			ne	ne	
Jiná směs biomasy a fosilních paliv			ne	ne	
Mastnosti při provozu na preferované palivo:			ne	ne	
Sezónní energetická účinnost vytápění vnitřních prostorů njs [%]:			69,39		
Index energetické účinnosti EEI:			73		
Třída energetické účinnosti:			D		
Název	Označení	Hodnota	Jednotka	Název	Označení
<b>Užitečný tepelný výkon:</b>					
Při jmenovitém tepelném výkonu	Pn(***)	22,86	kW	Při jmenovitém tepelném výkonu	nj
Při 30% jmenovitém tepeloném výkonu připadá-li v úvahu	Pp	6,54	kW	Při 30% jmenovitém tepeloném výkonu připadá-li v úvahu	np
<b>Kogenerační kotle na pevná paliva: Elektrická účinnost</b>					
Při jmenovitém tepelném výkonu	nel,n		%	Při (30%) jmenovitém tepelném výkonu, připadá-li v úvahu	elmin
				Zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí, připadá-li v úvahu	ne
				V pohotovostním režimu	PSB
<b>Kontaktní údaje:</b>				KOVARSON s.r.o., 4. května 212, 755 01 Vsetín	

(\* ) Objem nádrže =  $45 * Pr * (1-2,7/Pr)$  nebo 300 litrů, podle toho, která hodnota je vyšší, přičemž Pr je vyjádřen v kW

(\*\*) Objem nádrže =  $20 * Pr$  ižemž Pr je vyjádřen v kW

(\*\*\*) Pro preferované palivo se Pn rovná Pr

## Identifikační značka modelu: PANTHER 25 kW

Kondenzační kotel:	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva:	ne	Kombinovaný kotel:	ano		
Režim příkládání:	Ruční: kotel by měl být provozován se zásobníkem teplé vody o objemu nejméně $x^*$ litrů / Automatický:						
<b>Palivo</b>		<b>Preferované palivo (pouze jedno)</b>		<b>Jiné vhodné palivo/paliva:</b>			
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)		ano		ne			
Koks		ne		ne			
Antracit		ne		ne			
Brikety ze směsi fosilních paliv		ne		ne			
Jiné fosilní palivo		ne		ne			
Brikety ze směsi biomasy (30–70 %) a fos. paliv		ne		ne			
Jiná směs biomasy a fosilních paliv		ne		ne			
<b>Mastnosti při provozu na preferované palivo:</b>		ne		ne			
Sezónní energetická účinnost vytápění vnitřních prostorů $\eta_s$ [%]:				69,5			
Index energetické účinnosti EEI:				73			
Třída energetické účinnosti:				D			
Název	Označení	Hodnota	Jednotka	Název	Označení	Hodnota	Jednotka
<b>Užitečný tepelný výkon:</b>				<b>Užitečná účinnost:</b>			
Při jmenovitém tepelném výkonu	Pn(***)	25	kW	Při jmenovitém tepelném výkonu	ηn	79	%
Při 30% jmenovitém tepeloném výkonu připadá-li v úvahu	Pp	7,5	kW	Při 30% jmenovitém tepeloném výkonu připadá-li v úvahu	ηp	71,5	%
<b>Kogenerační kotle na pevná paliva: Elektrická účinnost</b>				<b>Spotřeba pomocné elektrické energie</b>			
Při jmenovitém tepelném výkonu	ηel,n		%	Při jmenovitém tepelném výkonu	elmax	0,13	kW
				Při (30%) jmenovitém tepelném výkonu, připadá-li v úvahu	elmin	0,05	kW
				Zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí, připadá-li v úvahu	ne		kW
				V pohotovostním režimu	PSB	0,003	kW

Kontaktní údaje:

KOVARSON s.r.o., 4. května 212, 755 01 Vsetín

(\* ) Objem nádrže =  $45 * Pr * (1-2,7/Pr)$  nebo 300 litrů, podle toho, která hodnota je vyšší, přičemž  $Pr$  je vyjádřen v kW

(\*\*) Objem nádrže =  $20 * Pr$  třídemž  $Pr$  je vyjádřen v kW

(\*\*\*) Pro preferované palivo se  $Pn$  rovná  $Pr$

**Identifikační značka modelu: PANTHER 30 kW**

Kondenzační kotel:	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva:	ne	Kombinovaný kotel:	ano		
Režim příkládání:	Ruční: kotel by měl být provozován se zásobníkem teplé vody o objemu nejméně $x^*$ litrů / Automatický:						
<b>Palivo</b>		<b>Preferované palivo (pouze jedno)</b>		<b>Jiné vhodné palivo/paliva:</b>			
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)		ano		ne			
Koks		ne		ne			
Antracit		ne		ne			
Brikety ze směsi fosilních paliv		ne		ne			
Jiné fosilní palivo		ne		ne			
Brikety ze směsi biomasy (30–70 %) a fos. paliv		ne		ne			
Jiná směs biomasy a fosilních paliv		ne		ne			
Mastnosti při provozu na preferované palivo:		ne		ne			
Sezónní energetická účinnost vytápění vnitřních prostorů $\eta_s$ [%]:				70			
Index energetické účinnosti EEI:				74			
Třída energetické účinnosti:				D			
Název	Označení	Hodnota	Jednotka	Název	Označení	Hodnota	Jednotka
<b>Užitečný tepelný výkon:</b>				<b>Užitečná účinnost:</b>			
Při jmenovitém tepelném výkonu	Pn(***)	30	kW	Při jmenovitém tepelném výkonu	ηn	79,5	%
Při 30% jmenovitém tepeloném výkonu připadá-li v úvahu	Pp	9	kW	Při 30% jmenovitém tepeloném výkonu připadá-li v úvahu	ηp	71,5	%
<b>Kogenerační kotle na pevná paliva: Elektrická účinnost</b>				<b>Spotřeba pomocné elektrické energie</b>			
Při jmenovitém tepelném výkonu	ηel,n		%	Při jmenovitém tepelném výkonu	elmax	0,14	kW
				Při (30%) jmenovitém tepelném výkonu, připadá-li v úvahu	elmin	0,052	kW
				Zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí, připadá-li v úvahu	ne		kW
				V pohotovostním režimu	PSB	0,003	kW

**Kontaktní údaje:**
**KOVARSON s.r.o., 4. května 212, 755 01 Vsetín**

(\*) Objem nádrže =  $45 * Pr * (1-2,7/Pr)$  nebo 300 litrů, podle toho, která hodnota je vyšší, přičemž  $Pr$  je vyjádřen v kW

(\*\*) Objem nádrže =  $20 * Pr$  čiž  $Pr$  je vyjádřen v kW

(\*\*\*) Pro preferované palivo se  $Pn$  rovná  $Pr$

## Identifikační značka modelu: PANTHER 35 kW

Kondenzační kotel:	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva:	ne	Kombinovaný kotel:	ano
Režim příkládání:	Ruční: kotel by měl být provozován se zásobníkem teplé vody o objemu nejméně $x^*$ litrů / Automatický:				
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)			ano	ne	
Koks			ne	ne	
Antracit			ne	ne	
Brikety ze směsi fosilních paliv			ne	ne	
Jiné fosilní palivo			ne	ne	
Brikety ze směsi biomasy (30–70 %) a fos. paliv			ne	ne	
Jiná směs biomasy a fosilních paliv			ne	ne	
Mastnosti při provozu na preferované palivo:			ne	ne	
Sezónní energetická účinnost vytápění vnitřních prostorů njs [%]:			70,06		
Index energetické účinnosti EEI:			74		
Třída energetické účinnosti:			D		
Název	Označení	Hodnota	Jednotka	Název	Označení
<b>Užitečný tepelný výkon:</b>					
Při jmenovitém tepelném výkonu	Pn(***)	33,88	kW	Při jmenovitém tepelném výkonu	nj
Při 30% jmenovitém tepeloném výkonu připadá-li v úvahu	Pp	8,82	kW	Při 30% jmenovitém tepeloném výkonu připadá-li v úvahu	np
<b>Kogenerační kotle na pevná paliva: Elektrická účinnost</b>					
Při jmenovitém tepelném výkonu	njel,n		%	Při (30%) jmenovitém tepelném výkonu, připadá-li v úvahu	elmin
				Zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí, připadá-li v úvahu	ne
				V pohotovostním režimu	PSB
<b>Kontaktní údaje:</b>				KOVARSON s.r.o., 4. května 212, 755 01 Vsetín	

(\* ) Objem nádrže =  $45 * Pr * (1-2,7/Pr)$  nebo 300 litrů, podle toho, která hodnota je vyšší, přičemž Pr je vyjádřen v kW

(\*\*) Objem nádrže =  $20 * Pr$  ižemž Pr je vyjádřen v kW

(\*\*\*) Pro preferované palivo se Pn rovná Pr



ČESKÝ VÝROBCE KOTLŮ

## KONTAKTUJTE NÁS

 Kovarson s.r.o.  
Lhota u Vsetína 4  
755 01 Vsetín

 +420 571 420 926 (ČR)  
+421 949 176 717 (SR)

 info@kovarson.cz  
 www.kovarson.cz