

3.013722 - HERCULES 27 MINI

Stacionární kotel klasické konstrukce s vestavěným zásobníkem teplé vody (TUV).

Návod k montáži a použití.



 **IMMERGAS**

Stacionární plynový kotel s vestavěným zásobníkem TUV

OBSAH

- 1/ Úvod – Důležitá upozornění**
- 2/ Předpisy pro projektování, instalaci a provoz**
- 3/ Charakteristika kotle**
- 4/ Technická data kotle**
- 5/ Instalace kotle**
- 6/ Zásady pro připojení na topný systém**
- 7/ Provoz kotle**
- 8/ Pokyny pro obsluhu**
- 9/ Seřízení výkonu kotle**
- 10/ Tabulka pro seřízení výkonu**
- 11/ Přestavba kotle na jiný druh plynu**

- 12/ Obrazová část**
 - **Rozměry kotle - Připojení - Ovládací panel**
 - **Rozmístění hlavních prvků**
 - **Funkční schéma kotle**
 - **Čerpadlo**
 - **Elektrické zapojení kotle HERCULES Mini**

VÁŽENÝ ZÁKAZNÍKU.

Děkujeme za Vaše rozhodnutí a výběr zařízení od firmy IMMERGAS, jednoho z největších výrobců závěsných a stacionárních kotlů v Itálii. Mimořádné zaměření na kvalitu, zpracování, design, spolehlivost a bezpečnost dává základní předpoklady Vaší trvalé spokojenosti.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ.

- Úvodem Vás žádáme o důkladné seznámení s návodem k obsluze a k dodržování pokynů v něm uvedených.
- Návod je nedílnou součástí výrobku a obsahuje důležité pokyny pro bezpečný a spolehlivý provoz kotle. Návod musí být k dispozici jak obsluze tak pracovníkům servisních organizací po celou dobu provozování zařízení.
- Kotel je možno použít výhradně pro ty účely, pro které je určen.
- Po sejmutí obalu zkontrolujte kompletnost zařízení. V případě pochybností zařízení neinstalujte a obraťte se na dodavatele.
- Neznečišťujte životní prostředí částmi obalu, jako jsou sáčky z PVC, polystyren apod. Obal nutno zlikvidovat v souladu s předpisy o likvidaci odpadů.
- Práce na vyhrazených plynových zařízeních, mezi něž jsou plynové kotle zařazeny, může provádět pouze osoba s oprávněním.
- Zkontrolujte zda typ kotle odpovídá požadovanému použití
- Připojení plynového spotřebiče musí být provedeno dle projektové dokumentace a v souladu s ČSN EN 1775.
- Instalace a údržba musí být provedena v souladu s platnými normami, podle pokynů výrobce, odborně vyškolenými pracovníky. Výrobce ani prodejce neručí za škody způsobené osobám, zvířatům nebo věcem zapříčiněné neodborným zásahem do zařízení nebo neodbornou instalací.
- Při záměně plynu se musí postupovat dle pokynů výrobce. Tato záměna se musí označit na zařízení a do dokumentace.
- Pro opravy se smí použít pouze originální díly.
- V případě vad zaviněných neodbornou instalací, nedodržením předpisů, norem a návodu k obsluze při montáži a provozu, výrobce neodpovídá za tyto vady a nevztahuje se na ně záruka.

PŘEDPISY PRO PROJEKTOVÁNÍ, INSTALACI A PROVOZ

Kotel musí být instalován a provozován tak, aby byly plně dodrženy ustanovení norem a předpisů, zejména pak:

ČSN 06 0310:82	Ústřední vytápění. Projektování a montáž.
ČSN 06 0320:98	Ohřívání užitkové vody.
ČSN 06 0830:96	Zabezpečovací zařízení pro ústřední vytápění a ohřev užitkové k vody.
ČSN 06 1008:97	Požární bezpečnost lokálních spotřebních a zdrojů teplo.
ČSN 07 7401:92	Voda a pára pro tepelná a energetická zařízení.
ČSN 33 2180:79	Připojování elektrických přístrojů a spotřebičů.
ČSN 33 2000-1:97	Prostředí pro elektrická zařízení.
ČSN 33 2000-7-701:97	Prostory s vanou nebo sprchou a umývací prostory
ČSN EN 1775	Odběrné plynové zařízení na zemní plyn v budovách do 5kPa.
TPG 70401	Umístění plynových spotřebičů v domácnosti.
ČSN 38 6460:74/ z88	Předpisy pro instalaci a rozvod P+B v obytných budovách.
ČSN 73 4201:88	Navrhování komínů a kouřovodů.
ČSN 73 4210:88	Provádění komínů a kouřovodů a připojování spotřebičů paliv.
ČSN 06 1008:97	Údaje o bezpečnostních opatřeních, hlediska požární ochrany.
TPG-G800 01 :96	Základní požadavky na vyústění odtahů spalin od spotřebičů s hořákem a s nuceným přívodem spalovacího vzduchu, nebo nuceným odtahem.

Příklady stupně hořlavosti stavebních hmot:

Stupeň hořlavosti	Stavební hmoty zařazené do stupně hořlavosti (dle ČSN 73 0823)
A nehořlavé	žula, pískovec, betony těžké, lehké pórovité, cihly, keram.obkládačky, spec. omítkoviny ap.
B nesnadno hořlavé	akumin, heraklit, lignos, izomin, itaver atd.
C1 těžce hořlavé	dřevo listnaté, překližka, siroklit, tvrzený papír, umakart, litá PES lamin. podlaha atd.
C2 středně hořlavé	dřevotřískové desky, solodur, korkové desky, pryžové podlahoviny, dřevo jehličnaté atd.
C3 lehce hořlavé	dřevovláknité desky, polystyrén, polyuretan, PVC, IPA, atd.

CHARAKTERISTIKA KOTLE

Použití

- Stacionární plynový kotel HERCULES Mini je určen pro vytápění a ohřev teplé užitkové vody (dále TUV) v bytech, rodinných domcích apod., s tepelným výkonem :12,5–31,4 kW. Vhodný i pro systémy s velkým obsahem vody.

Popis – vlastnosti

- Jedná se o stacionární kotel s uzavřenou spalovací komorou, kompletně vybavený pro vytápění a ohřev teplé užitkové vody. Moderní konstrukce s elektronickou modulací plamene, diagnostikou a možností připojení dálkového ovládání zajišťuje nenáročnou a pohodlnou obsluhu. Bezpečnostní a kontrolní diagnostika, cirkulace TUV a boiler INOX 316L garantují maximální pohodlí.
- Kotle jsou vybaveny elektronickým zapalováním a ionizační kontrolou plamene. Dále se kotle skládají z uzavřené spalovací komory (tepelný výměník, hořáku, manostat spalin, ventilátor odtahu spalin), plynového ventilu, hydraulické sestavy obsahující (napouštěcí ventil, pojišťovací ventil, pojistky průtoku a tlaku topné vody, tlaková expanzní nádoba pro vytápění, tlaková expanzní nádoba pro TUV, automatický odvzdušňovací ventil, hydraulický vyrovnávač tlaku a čerpadlo primárního a sekundárního okruhu), ovládacích a zabezpečovacích prvků včetně signalizace, řídicí a zabezpečovací elektroniky. Kotle jsou vybaveny signalizačním a diagnostickým displejem. Všechny prvky jsou upevněny na rámu pod opláštěním.
- Elektro-instalace kotle má krytí IP 44.
- Kotle HERCULES Mini jsou s uzavřenou spalovací komorou. Přívod spalovacího vzduchu a odvod spalin je vyveden mimo objekt.
- **UPOZORNĚNÍ**
Kotle s uzavřenou spalovací komorou jsou vybaveny manostatem spalin, který řídí režim ventilátoru spalin. Neodborný zásah do tohoto zařízení je životu nebezpečný. Opravy a výměnu může provádět pouze kvalifikovaný pracovník při použití originálních dílců a provedení provozní zkoušky. Při nesprávné funkci odvodu spalin dojde k uzavření přívodu plynu v plynovém ventilu. Znovu uvedení kotle do provozu se provede stisknutím tlačítka „RESET“ po čekací době cca 5 min. Po tomto úkonu se kotel automaticky uvede do provozu.
- Rozmístění a funkce zabezpečovacích prvků viz.: Obrazová příloha
- Výrobky odpovídají normám EU a jsou v souladu s harmonizovanými ČSN. Jsou dodávány s certifikátem ISO 9001 a prohlášením o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. Kotle jsou nositeli označení CE.

TECHNICKÁ DATA KOTLE

Údaj	Jednotky	Typ kotle
		HERCULES Mini
Plynová část		
Příkon kotle max.	[kW]	34,7
Výkon kotle max./min.	[kW]	31,4 / 12,5
Účinnost 100 / 30 %	[%]	90,6 / 88,5
Max. spotřeba zemní plyn min/max	[m ³ /hod]	1,57 / 3,67
Max. spotřeba butan (G30) min/max	[kg/hod]	1.17 / 2,73
Max. spotřeba propan (G31) min/max	[kg/hod]	1,15 / 2,69
Hl.trysky - zemní plyn / propan-butan	[mm]	1,30 / 0,75
Tlak na hl. trysce zem.plyn min/max	[mm.v.s.]	24 / 121
Tlak na hl. trysce butan (G30) min/max	[mm.v.s.]	56 / 292
Tlak na hl. trysce propan (G31) min/max	[mm.v.s.]	72 / 372
Elektroinstalace		
Napětí / frekvence	[V/Hz]	230 / 50
Příkon	[kW]	0,280
Příkon čerpadel	[kW]	0,112
Příkon ventilátoru spalin	[kW]	0,051
Stupeň krytí	-	IP 44
Topení		
Max. tlak v topném systému	[bar]	3
Min/Max. teplota v topném systému	[°C]	38/85
Objem uzavřené tl.expanzní nádoby	[litry]	12
Využitelný výtlak čerpadla (při 1000 l/hod)	[m H ₂ O]	5,6
Příprava TUV		
Min./Max. tlak v systému TUV	[bar]	1,5 / 8
Min./Max. teplota v systému TUV	[°C]	20/60
Množství TUV při $\Delta t = 30^{\circ}\text{C} \times 10 \text{ min.}$	[litry/min]	18,1
Množství TUV $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ – nepřetržitý provoz	[litry/min]	15
Objem boileru	[litrů]	50
Připojení		
Odvod spalin	způsob	Mimo objekt
Ø odvodu spalin	[mm]	60
Ø přívodu spal. vzduchu	[mm]	100
Připojení topné vody	[G]	3/4"
Připojení TUV	[G]	1/2"
Připojení plyn	[G]	1/2"
Hlučnost, hmotnost, ostatní		
Hlučnost	[dB]	<55
Hmotnost bez vody	[kg]	76

INSTALACE KOTLE

Montážní práce

- Instalaci kotle smí provádět pouze organizace s platným oprávněním od výrobce.
- Uvedení do provozu firmou VIPS gas s.r.o. Liberec nebo pověřeným zástupcem je základní podmínkou uplatnění bezplatné opravy a výměny dílců v záruční době.
- Obracejte se výhradně na pověřené zástupce, neboť tato střediska mají originální náhradní dílce a proškolený personál.

Umístění

- Kotel nutno umístit dle schváleného projektu při dodržení všech platných předpisů.
- Místnost, v níž je umístěn kotel, musí odpovídat podmínkám prostředí obyčejnému základnímu dle ČSN 33 0300.
- Plynový spotřebič je nutné umístit tak, aby byl připevněn na nehořlavém podkladu, přesahujícím obrys nejméně 200 mm na všech stranách.
- Umístění zařízení s elektrickým vybavením v koupelnách, prádelnách a obdobných prostorách se řídí samostatnými předpisy.
- Odkouření a přívod vzduchu musí být sestaven s originálních dílů a proveden dle návodu. Pro umístění spotřebičů s uzavřenou spalovací komorou platí: ČSN EN 1775 a TPG 70401. V případě použití propanových, butanových nebo propanbutanových lahví je nutno dodržet ustanovení ČSN 38 6460 nebo 386462.

Připojení

- Připojení plynového spotřebiče na plyn a elektrickou síť smí provádět jen odborný instalační závod.
- Za správnou instalaci přívodu vzduchu a odvodu spalin ručí odborná instalační firma. Pro umístění odkouření na venkovní fasádě objektu platí : TPG-G800 01 :96 Základní požadavky na vyústění odtahů spalin od spotřebičů s hořákem a s nuceným přívodem spalovacího vzduchu, nebo nuceným odtahem.
- Plynové spotřebiče se mohou připojovat pouze na domovní plynovody na kterých byla provedena výchozí nebo provozní revize a připojení bylo schválené organizací dodávající topný plyn.
- Připojení kotle na elektrickou síť se provádí přes zásuvku, která svým provedením a umístěním odpovídá platným předpisům. Vzdálenost zásuvky od kotle max. 1 metr.
- Pro vlastní připojení kotle se použije montážní šablona, která je součástí dodávky kotle.

ZÁSADY PRO PŘIPOJENÍ NA TOPNÝ SYSTÉM.

Pro bezporuchový provoz, snadnou obsluhu, údržbu a opravy nutno dodržet :

1. Na topný systém před kotel osadit uzavírací armatury (výstup i vstup).
2. Na zpětném potrubí před kotlem osadit vhodný filtr. Na vstupní straně filtru osadit uzavírací armaturu pro snadné čištění bez vypouštění systému.
3. Po ukončení montážních prací na topném systému se musí celý dokonale propláchnout. Zvýšenou pozornost věnovat starším systémům.
4. Kotel a topný systém musí být naplněn čistou nejlépe měkkou vodou. (tvrdost vody by neměla přesáhnout 25 °F *

* V následující tabulce jsou vztahy mezi používanými jednotkami pro označování Tvrdosti vody.

1 mmol/l = 5,6° dH	1° dH = 0,18 mmol/l
1 mmol/l = 10° F	1° F = 0,1 mmol/l
1° dH = 1,7° F	1° F = 0,56° dH

1° dH = německý stupeň
1° F = francouzský stupeň

Meze tvrdosti vody

Pitná voda	mmol/l	°dH	°F
velmi tvrdá	> 3,76	> 21,01	> 37,51
tvrdá	2,51 - 3,75	14,01 - 21	25,01 - 37,5
středně tvrdá	1,26 - 2,5	7,01 - 14	12,51 - 25
měkká	0,7 - 1,25	3,9 - 7	7 - 12,5
velmi měkká	< 0,5	< 2,8	< 5

5. Vstup TUV do kotle opatřit uzávěrem.
6. Vstup plynu do kotle opatřit uzávěrem.
7. Kotel musí být umístěn tak, aby bylo možno provádět kontrolu, údržbu a případné opravy. Minimální volný prostor po bocích kotle 200 mm, a před kotlem 1000 mm.

Dodržení těchto zásad a písemný doklad o provedení pročištění a zkoušek těsnosti topného systému je podmínkou pro poskytnutí záruky na kotel !

Bezpečnost

- Pokud hrozí nebezpečí přechodného výskytu hořlavých plynů nebo par v prostoru kde je umístěn kotel (např. lepení linolea, PVC a pod.) musí být plynový spotřebič včas před vznikem nebezpečí požáru nebo výbuchu vyřazen z provozu.
- Na plynový spotřebič a do jeho okolí nesmějí být kladeny předměty z hořlavých hmot (min. vzdálenost spotřebiče od hořlavých hmot je 200 mm)
- Nejmenší přípustná vzdálenost vnějších obrysů kotle a kouřovodů od hmot stupně hořlavosti :

A	-	0 mm
B; C1; C2	-	200 mm
C3	-	400 mm
- Všechny výrobky s přídatným, nebo volitelným příslušenstvím se mohou používat pouze v originálním provedení.

PROVOZ KOTLE.

Provozní předpis

- Kotel smí obsluhovat pouze dospělá osoba seznámená s jeho funkcí a ovládáním. Seznámení s obsluhou je povinen prokazatelně provést technik při prvním uvedení kotle do provozu.
- Kotel lze provozovat za podmínek uvedených v tomto návodu.

První uvedení do provozu

- Před uvedením do provozu je nutné zkontrolovat :
 - 1/ Kompletnost, napuštění a odvzdušnění topného systému
 - 2/ Kompletnost připojení systému TUV
 - 3/ Vstupní tlak plynu
 - 4/ Těsnost plyn cesty od uzávěru před spotřebičem až po hořák
 - 5/ Odtah spalin
 - 6/ Otevření uzavíracích armatur topného systému
 - 7/ Nastavení voličů teploty a zabezpečovacích prvků
 - 8/ Připojení k elektrické síti
 - 9/ Stav čerpadla (ručně protočit)
- Takto odzkoušený a zkontrolovaný kotel lze uvést do provozu dle postupu :
 - 1/ Zapněte hlavní přepínač do polohy TUV nebo TUV + Topení
 - 2/ Zkontrolujte nastavení min. ; max. a topného výkonu kotle s požadavky v projektové dokumentaci a proveďte případnou úpravu nastavení dle údajů uvedených v kapitole "Seřizování - přestavba".
- **Takto připravený kotel pracuje automaticky.**

Poznámka : Ovládání kotle může být řízeno voličem teploty kotle, prostorovým termostatem typu OFF-ON, Řídící jednotkou ARC vyvinutou pro kotle řady Superior nebo jiným zařízením dle potřeb uživatele, specifikovaným v projektové dokumentaci.

Upozornění.

Výrobce doporučuje zajistit 1x ročně údržbu a 1x za dva roky přezkoušení spalování kotle. Smlouvy o této činnosti doporučujeme sepsat při uvádění kotle do provozu.

POKYNY PRO OBSLUHU

Zapnutí kotle

- Přesvědčit se zda v top.systému je předepsaný tlak vody (100 – 120 kPa)
- Přesvědčit se zda je kotel připojen k elektrické síti
- Překontrolovat nastavení prostorového nebo jiného řídicího termostatu
- Zapnout hlavní vypínač do polohy TUV nebo TUV + Topení
- Kotel se zapálí a pracuje automaticky

Vypnutí kotle – krátkodobé

- Přepnutí hlavního vypínač do polohy „0“
- V zimním období se doporučuje snížit teplotu na prostorovém termostatu na 5°C což zajistí kotel a topný systém proti zamrznutí.

Vypnutí kotle – dlouhodobé

- Odpojit kotel od el.sítě
- Uzavřít uzávěr plynu před spotřebičem

Obsluha kotle sleduje především

- Tlak vody v topném systému
- Odvzdušnění systému
- Čistotu filtru
- Odblokuje případné poruchy vzniklé výpadkem dodávky plynu nebo přehřátím topného systému. (Tlačítko „Reset“)

UPOZORNĚNÍ : Jednorázové odblokování pojistky není předmětem záruční opravy. Při častém opakování těchto poruch nutno pozvat servisního pracovníka, který zjistí příčinu a odstraní ji.

- Při delší odstávce kotle ručně protočí čerpadlo před zapnutím. Viz.: Obrazová část.

OSTATNÍ ÚKONY

– jako čištění, seřizování, opravy může provádět pouze oprávněná organizace.

SEŘÍZENÍ VÝKONU

Seřízení minimálního výkonu kotle. (Viz.: obrázek)

Regulace minimálního výkonu se provádí maticí (2) na plynovém ventilu při vypnutém přívodu k modulační cívce (stačí odpojit konektor „faston“). Minimální výkon zvýšíte otáčením šroubu ve směru hodinových ručiček, snížíte otáčením proti směru hodinových ručiček. Po seřízení připojte znovu přívod k modulační cívce. Minimální tlak nesmí být nižší než je uvedeno v tabulce hodnot pro nastavení výkonu kotle.

Seřízení maximálního – jmenovitého výkonu kotle. (Viz.: obrázek)

Pozn.: Provést až po nastavení minimálního tlaku. Knoflík voliče TUV nastavit do polohy maximálního výkonu. Prověřte že kotel pracuje v režimu TUV. Pomocí šroubu (3) seřídíte jmenovitý výkon dle maximální hodnoty uvedené v tabulce hodnot pro nastavení výkonu kotle. Seřízení se provádí při maximálním otevření kohoutku TUV. Otáčením šroubu ve směru hodinových ručiček tepelný výkon stoupá, otáčením proti směru klesá.

Seřízení požadovaného – topného výkonu kotle (Viz.: obrázek)

Seřízení topného výkonu (pro vytápění) se provádí pomocí **trimru 11** na elektronické řídicí desce následujícím způsobem:

- Uzavřít kohoutek TUV a nastavit hlavní vypínač do polohy TUV + Topení
- Připojit manometr na kontrolní vývod (6) výstupu plynového ventilu
- Volič teploty Topení nastavit na maximum
- Provést vlastní seřízení pomocí trimru **11** na elektronické řídicí desce dle hodnot uvedených v tabulce hodnot pro nastavení výkonu kotle.

Nastavení stupně pomalého zapalování

- Nastavení stupně pomalého zapalování se provede pomocí trimru **10** na elektronické řídicí desce

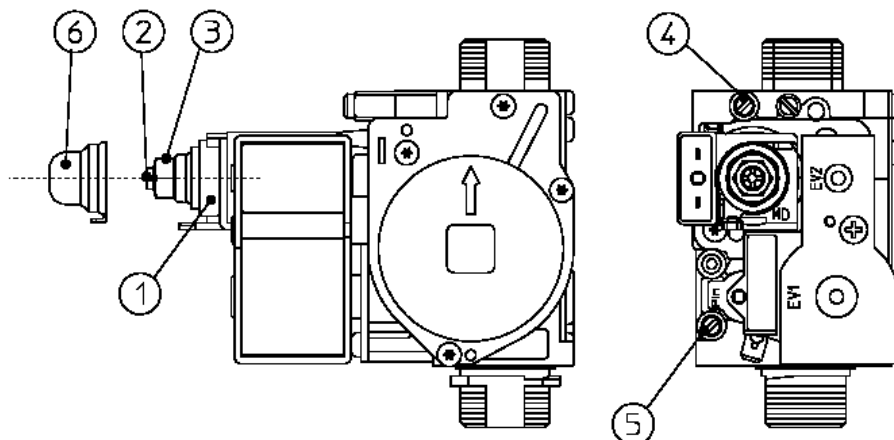
PŘESTAVBA KOTLE NA JINÝ DRUH PLYNU

Postup při záměně druhu plynu :

- Zaměnit trysky hlavního hořáku (viz.: Tabulka průměrů trysek)
- Zaměnit polohu přepínače na elektronické desce na příslušný plyn
- Provést seřízení minimálního – maximálního – topného výkonu dle postupu popsáno v předchozí kapitole. Nastavit stupeň pomalého zapalování.

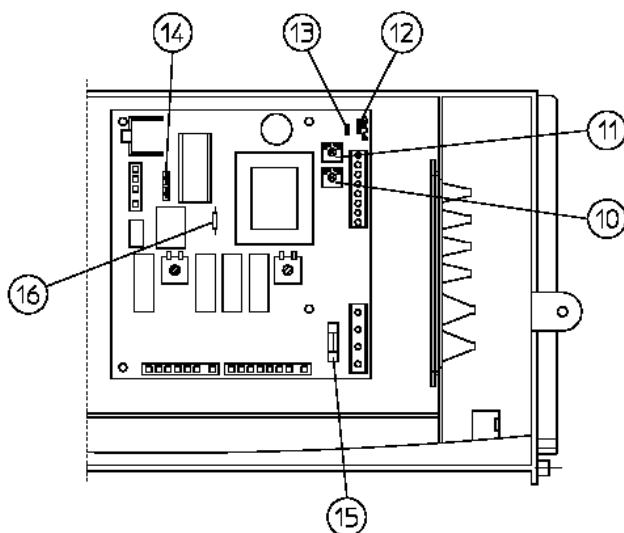
PLYNOVÝ VENTIL

Valvola GAS 845 per Hercules Mini 27



Elektronická řídicí deska kotle HERCULES

Scheda elettronica Hercules Mini 27



Legenda

- | | |
|--|---|
| 1 - Cívka (modulační) | 10 - Trimmer regulace pomalého zapalování |
| 2 - Regulační šroub minimálního výkonu | 11 - Trimmer regulace topného výkonu |
| 3 - Regulační šroub maximálního výkonu | 12 - Přepínání Metan-PropanButan |
| 4 - Tlakový vývod na výstupu plynového ventilu | 13 - Přepínání funkce čerpadla |
| 5 - Tlakový vývod na vstupu plynového ventilu | 14 - Sériové připojení k PC RS 232 |
| 6 - Ochranná krytka | 15 - Pojistka 3,15 A |
| | 16 - Klema časování topení / vypnuto |

TABULKA PRO SEŘÍZENÍ KOTLE „HERCULES Mini“

	Zemní plyn		Butan (G30)		Propan (G31)	
Výkon	Tlak	Spotřeba	Tlak	Spotřeba	Tlak	Spotřeba
kW	mm H ₂ O	m ³ / hod	mm H ₂ O	kg / hod	mm H ₂ O	kg / hod
12,5	24	1,57	56	1,17	72	1,15
12,8	25	1,61	58	1,20	74	1,18
14,0	29	1,74	67	1,30	87	1,28
15,1	33	1,87	77	1,39	100	1,37
16,3	38	2,00	88	1,49	114	1,47
17,4	42	2,13	100	1,58	128	1,56
18,6	47	2,25	112	1,68	144	1,65
19,8	53	2,38	125	1,77	160	1,75
20,9	58	2,51	138	1,87	177	1,84
22,1	64	2,64	152	1,96	195	1,93
23,3	70	2,76	167	2,06	214	2,03
24,4	76	2,89	182	2,15	233	2,12
25,6	83	3,02	199	2,25	254	2,22
26,7	90	3,15	216	2,34	275	2,31
27,9	97	3,28	233	2,44	298	2,40
29,1	105	3,41	252	2,54	322	2,50
30,2	113	3,54	271	2,63	346	2,60
31,4	121	3,67	292	2,73	372	2,69

Tabulka průměru trysek pro typ plynu

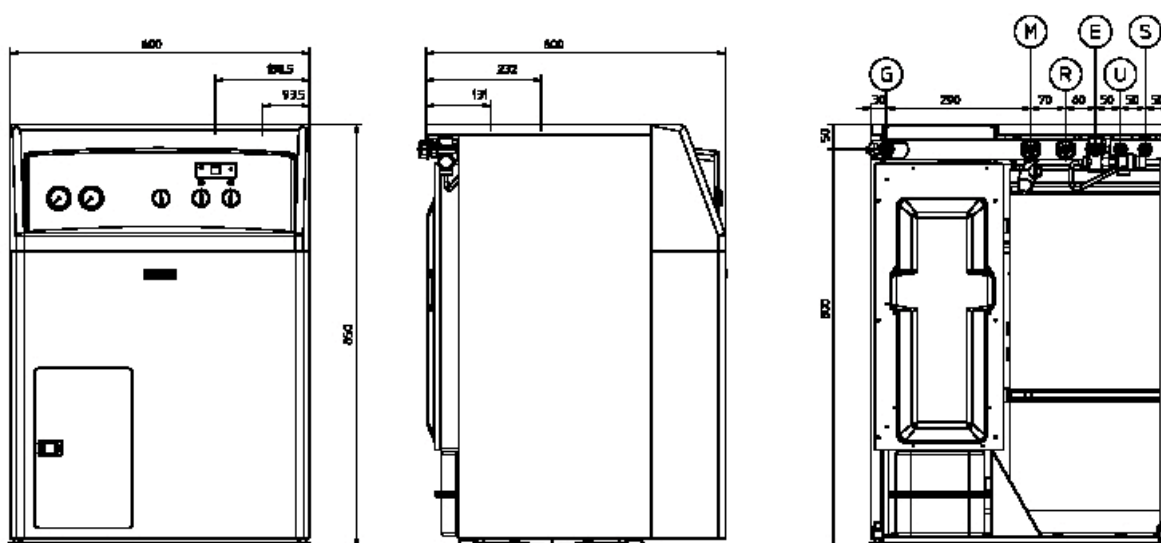
Typ plynu		Výkon	Tlak na tryskách hořáku v mm H ₂ O		Trysky hořáku průměr
		kW	min	max	mm
Zemní plyn	G 20	31,4	24	121	1,30
Butan	G 30	31,4	56	292	0,77
Propan	G 31	31,4	72	372	0,77

Propojení na elektrické ovládací desce

Met - zemní plyn

GPL - Propan - Butan

ROZMĚRY KOTLE HERCULES Mini



LEGENDA :

G – Přívod plynu 1/2"

M – Výstup do top. systému 3/4"

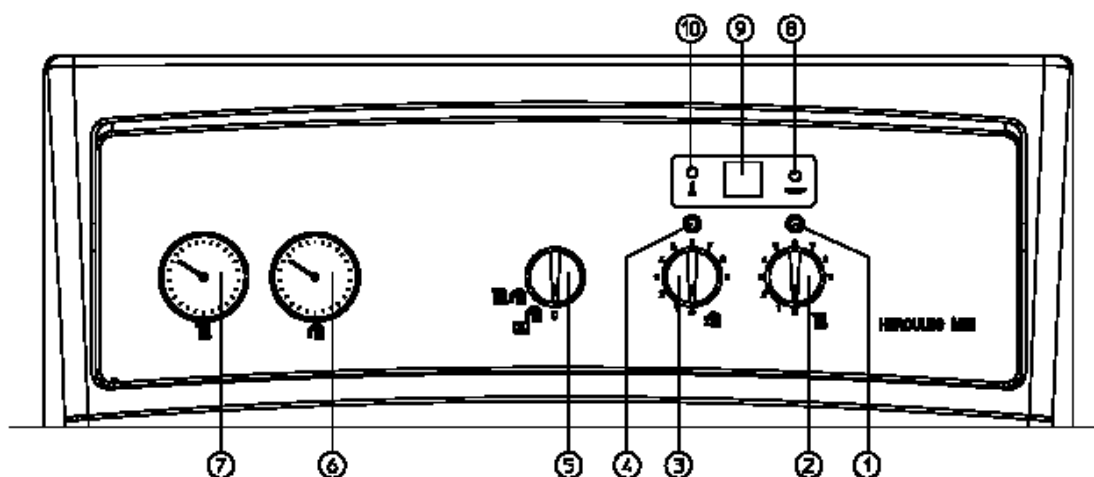
R – Zpátečka do kotle 3/4"

E – Přívod studené 1/2"

U – Výstup TUV 1/2"

S – Recirkulace 1/2" (volitelná)

OVLÁDACÍ PANEL



Legenda :

1 - signalizace funkce TOPENÍ

2 - volič teploty TOPENÍ

3 - volič teploty TUV

4 - signalizace funkce TUV

5 - hlavní vypínač a přepínač režimů
TUV (případně programátor top.) – TOPENÍ+TUV

6 - teploměr boileru

7 - manometr kotle

8 - RESET

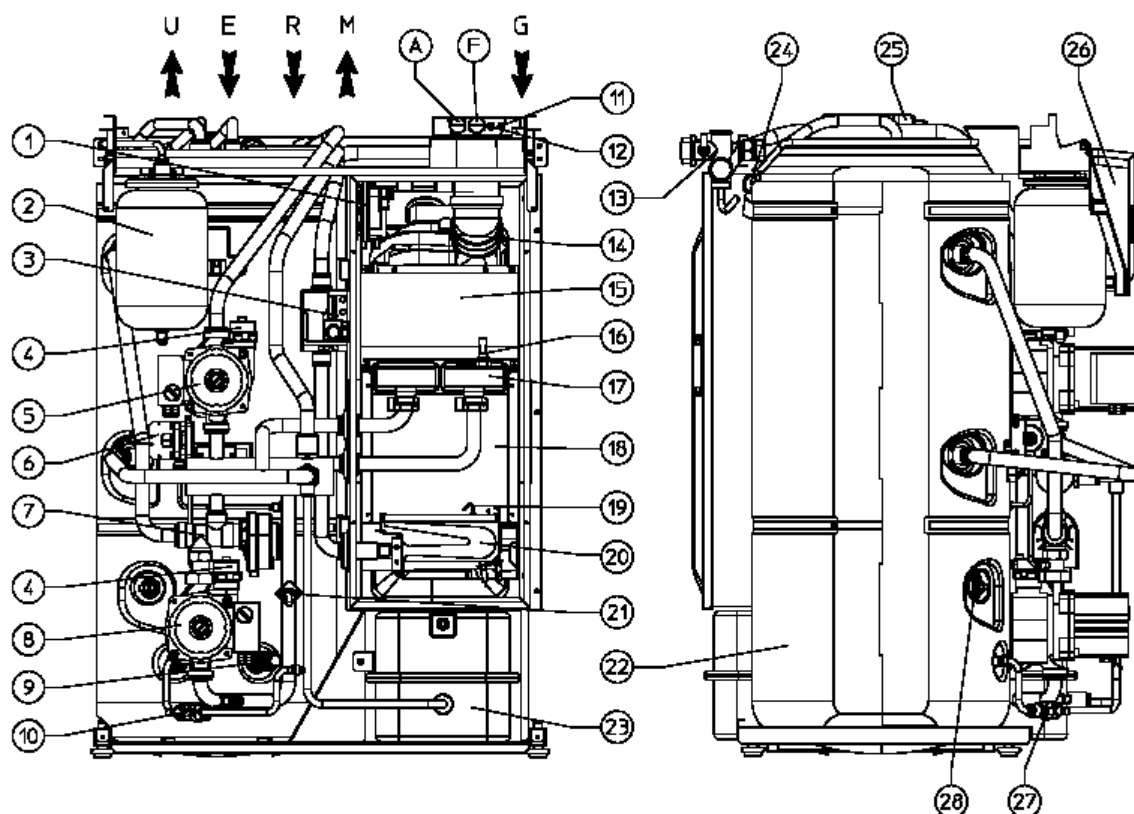
9 - displej – teplota / signalizace

10 - signalizace funkce hořáku

Tabulka signalizace stavu kotle a základních poruch

Signalizace	Žlutá dioda (10)	Display (9)
Kotel v pohotovostní poloze	zhasnuto	-
Hořák v provozu	svítí	aktuální teplota prim. okruhu v °C
Zablokované zapalování	zhasnuto	bliká porucha č.1
Porucha – přehřátí kotle	zhasnuto	bliká porucha č.2
Porucha – ventilátor spalin	zhasnuto	bliká porucha č.3
Porucha NTC sondy prim. okruhu	zhasnuto	bliká porucha č.5
Porucha – nedostatečný oběh v top. systému	zhasnuto	bliká porucha č.10
Porucha – manostat spalin	zhasnuto	bliká porucha č.11
Porucha NTC sondy zásobníku TUV	zhasnuto	bliká porucha č.12
Porucha elektroniky	zhasnuto	bliká porucha č.14
Zablokování – chybné zapojení jednotky AMICO	zhasnuto	bliká porucha č.31

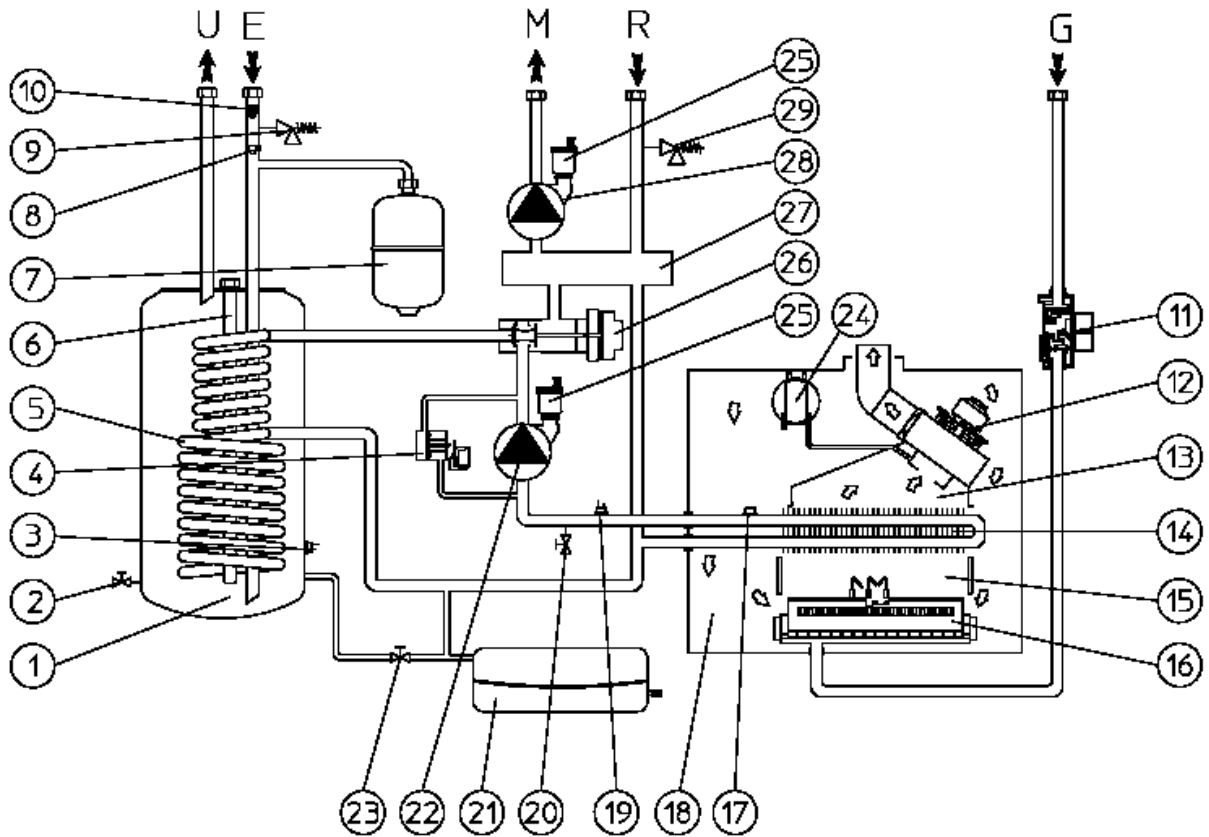
ROZMÍSTĚNÍ HLAVNÍCH PRVKŮ KOTLE HERCULES Mini



Legenda :

1	Manostat - tlakový spínač	15	Digestoř (sběrač spalin)
2	Expanzní nádoba TUV	16	Limitní a regulační NTC sonda topení
3	Plynový ventil	17	Primární tepelný výměník
4	Automatický odvzdušňovací ventil	18	Uzavřená spalovací komora
5	Čerpadlo sekundárního (topného) okruhu	19	Zapalovací a kontrolní elektrody
6	Pojistka průtoku vody v systému	20	Hořák
7	Třícestný motorický ventil	21	Havarijní (bezpečnostní) termostat
8	Oběhové čerpadlo primárního (kotle) okruhu	22	Boiler INOX 316 L
9	Vypouštěcí ventil boileru	23	Expanzní nádoba topení
10	Vypouštěcí ventil topení	24	Pojišťovací ventil topení 3 bary
11	Připojení pro měření podtlaku	25	Přiruba připojení sání a výfuku spalin
12	Připojení pro měření přetlaku	26	Ovládací panel
13	Vstupní a pojišťovací armatura TUV 8 barů	27	Napouštěcí ventil
14	Ventilátor spalin	28	NTC sonda boileru

FUNKČNÍ SCHÉMA KOTLE HERCULES Mini

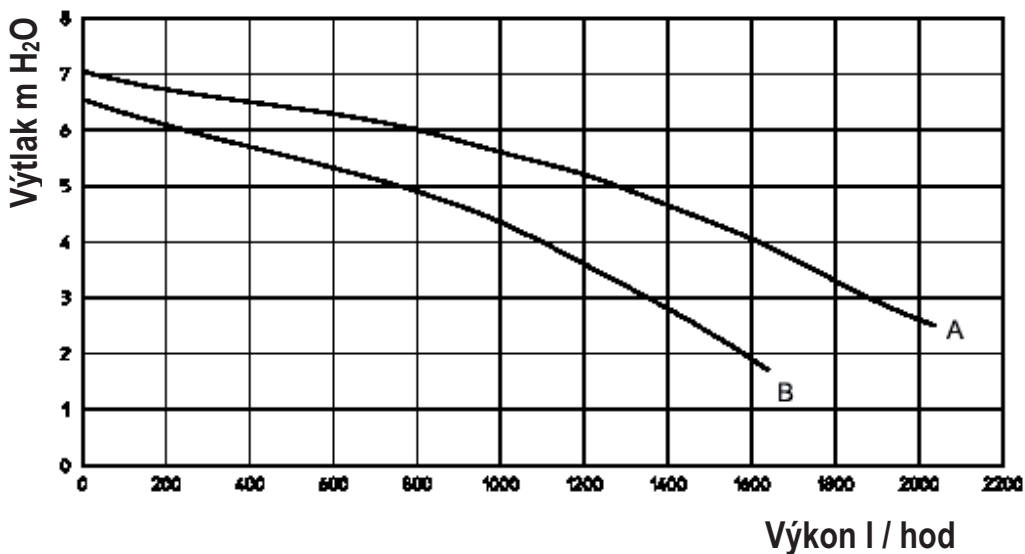


Legenda :

1	Nádoba boileru	18	Uzavřená spalovací komora
2	Vypouštěcí kohout boileru	19	Havarijní termostat pojistka průtoku
3	NTC sonda TUV	20	Vypouštěcí kohout topení
4	Pojistka průtoku vody v systému	21	Expanzní nádoba Topení
5	Topná spirála boileru	22	Čerpadlo primárního okruhu (kotle)
6	Ochranná anoda	23	Napouštěcí ventil systému
7	Expanzní nádoba TUV	24	Manostat spalin
8	Omezovač průtoku TUV	25	Automatický odvzdušňovací ventil
9	Pojišťovací ventil TUV 8 barů	26	Třícestný motorický ventil
10	Filtr přívodu užitkové vody	27	Hydraulický vyrovnávač tlaku (anuloid)
11	Plynový ventil	28	Čerpadlo topného okruhu (sekundárního)
12	Ventilátor odtahu spalin	29	Pojišťovací ventil topení 3 bary
13	Digestoř – sběrač spalin	R	Zpátečka topného okruhu
14	Primární tepelný výměník	M	Vstup topné vody do topného okruhu
15	Uzavřená spalovací komora	G	Přívod plynu
16	Hořák	U	Výstup TUV
17	Limitní a regulační sonda NTC topení	E	Přívod studené užitkové

OBĚHOVÉ ČERPADLO

Hydraulický odpor čerpadla



A = Křivka využitelného výtlačku čerpadel v sérii při třetí rychlosti

B = Křivka využitelného výtlačku čerpadel v sérii při druhé rychlosti

Kotle HERCULES Mini jsou vybaveny zabudovaným čerpadlem s elektrickým regulátorem rychlosti s třemi polohami.

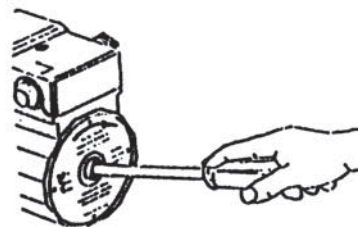
S čerpadlem nastaveným na první rychlostní stupeň kotel nepracuje.

Rychlost čerpadla určí projektant na základě výpočtu.

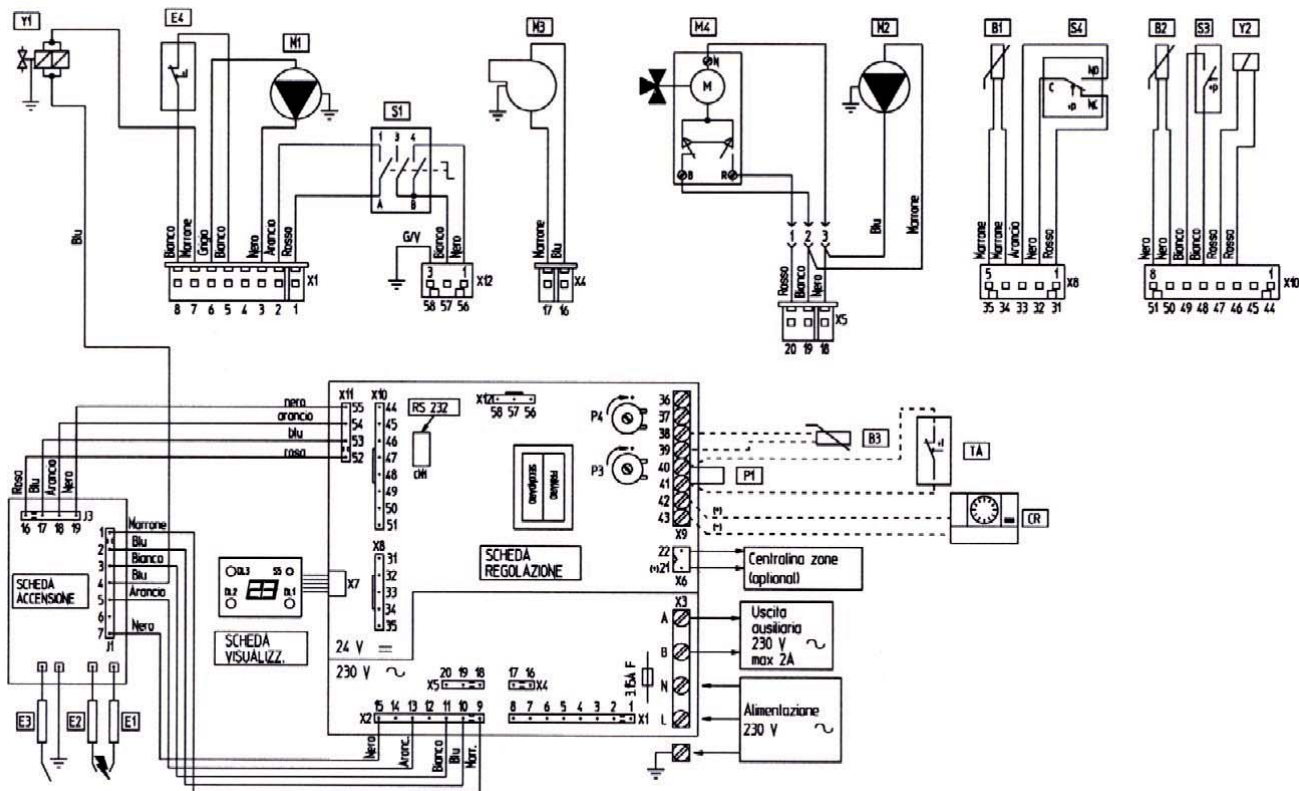
Čerpadlo je vybaveno rozběhovým kondenzátorem. Hřídel motoru a její uložení jsou vyrobeny z velmi tvrdé keramiky, která zaručuje jejich neměnnost a nehlukost.

Ruční protáčení čerpadla

V případě delší odstávky kotle, nebo před prvním spuštěním.



ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ HERCULES Mini



Legenda :

B1	sonda NTC topení	M1	čerpadlo kotle
B2	sonda NTC boiler	M2	čerpadlo topení
B3	sonda venkovní teploty (volitelné)	M3	ventilátor
DL1	dioda funkce topení	M4	motor třicestného ventilu
CR	dálkové ovládání (volitelné)	P1	klena (nepoužitý CR nebo TA)
DL2	dioda funkce ohřev TUV	P3	trimr regulace zapalovacího výkonu
DL3	kontrolka funkce hořáku	P4	trimr regulace topného výkonu
E1-E2	zapalovací elektrody	S1	hlavní vypínač – přepínač funkcí
E3	kontrolní elektroda	S3	mikrospínač pojistky průtoku
E4	bezpečnostní termostat	S4	mikrospínač odtahu spalin
Y1	plynový ventil	S5	odblokování poruchy
Y2	modulační cívka	TA	pokojevý termostat (volitelné)



VIPS gas s.r.o., Na Bělidle 1135, Liberec 6, 460 06
Tel: 485 108 041, 485 103 186
Fax: 485 133 307, 485 102 004
e-mail: obchod@vipsgas.cz
www.vipsgas.cz



Technické oddělení

Mobil: 737 230 676 (Štajnc), 737 230 670 (Šimůnek), 605 560 227 (Svatý)
e-mail: technik@vipsgas.cz