



NÁVOD K OBSLUZE A MONTÁŽI

Nástěnný plynový průtokový ohříváč TUV
s uzavřenou spalovací komorou

CAESAR Star

Výrobce :



420 41 BRESCALO (RE), ITALY
Via Cisa Ligure 95

Dovozce :



460 06 LIBEREC 6
Na Bělidle 1135

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*
- 7/ *Provoz ohřívače*
- 8/ *Pokyny pro obsluhu*
- 9/ *Seřízení výkonu*
- 10/ *Tabulka pro seřízení výkonu*
- 11/ *Přestavba kotle na jiný druh plynu*

- 12/ *Obrazová část* - *Rozměry ohřívače - Připojení - Ovládací panel*
 - *Rozmístění hlavních prvků*
 - *Funkční schéma*
 - *Elektrické zapojení kotle CAESAR Star*

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.
- Průtokový ohřívač TUV 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 a TPG 70401.
- 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

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

Topný systém:

ČSN 06 0320

Ohřívání užitkové vody.

ČSN 06 0830

Zabezpečovací zařízení pro ústřední vytápění a ohřev TUV

ČSN 07 7401

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

Plyn:

ČSN EN 1775

Zásobování plynem – Plynovody v budovách do 5kPa.

ČSN 38 6413

Plynovody a přípojky s nízkým a středním tlakem

ČSN 38 6405

Plynová zařízení. Zásady provozu.

ČSN 07 0703

Plynové kotelny.

ČSN 38 6420

Průmyslové plynovody.

ČSN 38 6460

Předpisy pro instalaci a rozvod P+B v obytných budovách.

TPG G704 01

Odběrná plynová zařízení a spotřebiče na plynná paliva v budovách

Elektrická síť:

ČSN 33 2180

Připojování elektrických přístrojů a spotřebičů.

ČSN 33 2000-1:97

Prostředí pro elektrická zařízení.

ČSN 33 2000-3

Elektrotechnické předpisy. Část 3: Stanovení základních charakteristik.

ČSN 33 2000-4-41

Elektrotechnické předpisy. Část 4: Bezpečnost, kapitola 41: Ochrana před úrazem elektrickým proudem

ČSN 33 2000-5-51

Stavba elektrických zařízení.

ČSN 33 2000-7-71

Elektrotechnické předpisy – elektrická zařízení. Část 7: zařízení jednoúčelová 7a: ve zvláštních objektech

ČSN EN 60 335-1

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Všeobecné požadavky.

Komíny:

ČSN 73 4201

Navrhování komínů a kouřovodů.

ČSN 73 4210

Provádění komínů a kouřovodů a připojování spotřebičů paliv.

ČSN 06 1610

Části kouřovodů domácích spotřebičů.

Požární bezpečnost:

ČSN 06 1008:97

Požární bezpečnost lokálních spotřebních a zdrojů tepla.

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

Použití

- Nástěnný plynový průtokový ohřívač TUV je určen pro ohřev teplé užitkové vody (dále TUV) v bytech, provozoven apod., s tepelným výkonem : 7 – 24,4 kW

Popis – vlastnosti

- Jedná se o závěsný průtokový ohřívač TUV určený pro výrobu TUV pomocí tepelného výměníku. Ohřívače CAESAR Star byly konstruovány s cílem integrovat do jediného spotřebiče výrobu TUV s použitím moderních zabezpečovacích a prvků.
- Ohřívače jsou vybaveny elektronickým zapalováním a ionizační kontrolou plamene. Dále se skládají s hořákem, plynového ventilu, tepelného výměníku, konstrukční jednotky obsahující napouštěcí ventil, pojišťovací ventil), ventilátoru spalin, řídicí a zabezpečovací elektroniky, ovládacích a zabezpečovacích prvků. Všechny prvky jsou upevněny na rámu pod opláštěním.
- Elektro-instalace kotle má krytí IP 44.
- Průtokové ohřívače CAESAR STAR jsou konstruovány s uzavřenou spalovací komorou. Přívod spalovacího vzduchu a odvod spalin je vyveden mimo objekt.
- **UPOZORNĚNÍ**
Ohřívače 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 nastavením přepínače funkcí na polohu „RESET“ po čekací době cca 5 min. Po tomto úkonu nastavte přepínač zpět na požadovanou funkci 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. Průtokové ohřívače jsou nositeli označení CE.

TECHNICKÁ DATA

Údaj	Jednotky	Typ průtokového ohřívače TUV
		CAESAR 14 Star
<i>Plynová část</i>		
Příkon ohřívače max.	[kW]	27,6
Výkon ohřívače max./min.	[kW]	24,4 / 7,0
Účinnost	[%]	88,5
Max. spotřeba zemní plyn min/max	[m ³ /hod]	0,95 / 2,92
Max. spotřeba Propan min/max	[kg/hod]	0,69 / 2,14
Hl.trysky – zemní plyn / propan-butan	[mm]	1,30 / 0,77
<i>Elektroinstalace</i>		
Napětí / frekvence	[V/Hz]	230 / 50
Příkon	[W]	50
Stupeň krytí	-	IP 44
<i>Příprava TUV</i>		
Max./Min. tlak v systému TUV	[bar]	10 / 0,25
Rozsah regulace teploty TUV	[°C]	40 - 60
Množství TUV při $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	[litry/min]	7
Množství TUV při $\Delta t = 25^{\circ}\text{C}$	[litry/min]	14
Minimální průtok TUV	[litry/min]	2,5
Maximální průtok TUV – omezovač průtoku	[litry/min]	10
<i>Připojení</i>		
Odvod spalin	Způsob	Mimo objekt
Ø odvodu spalin	[mm]	60
Ø přívodu spal. Vzduchu	[mm]	100
Připojení studené vody	[G]	1/2"
Připojení TUV	[G]	1/2"
Připojení plyn	[G]	3/4"
<i>Rozměry, hmotnost, ostatní</i>		
Rozměr V x Š x H	[mm]	630x375x250
Hmotnost bez vody	[kg]	22
Hmotnost včetně vody	[kg]	23
Hlučnost	[dB]	42

INSTALACE OHŘÍVAČE

Montážní práce

- Instalaci 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

- Ohříváč 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.

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 ohříváče na elektrickou síť se provádí přes zásuvku, která svým provedením a umístěním odpovídá platným předpisům. Vzdálenost zásuvky od kotle max. 1 metr.

ZÁSADY PRO PŘIPOJENÍ

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

1. Vstup TUV do ohřívače opatřit uzávěrem.
2. Vstup plynu do ohřívače opatřit uzávěrem.
3. Ohřívač musí být umístěn tak, aby bylo možno provádět kontrolu, údržbu a případné opravy. Minimální volný prostor po bocích kotle 200 mm, nad kotlem 500 mm a před kotlem 1000 mm.

Bezpečnost

- Pokud hrozí nebezpečí přechodného výskytu hořlavých plynů nebo par v prostoru kde je umístěn ohřívač (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 OHŘÍVAČE

Provozní předpis

- CAESAR STAR smí obsluhovat pouze dospělá osoba seznámená s jeho funkcí a ovládáním. Seznámení s obsluhou je povinen prokazatelně provést mechanik při prvním uvedení ohříváče do provozu.
- Průtokový ohříváč lze provozovat za podmínek uvedených v tomto návodu.

První uvedení do provozu

- Před uvedením do provozu je nutné zkontrolovat :
 - 1/ 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
 - 7/ Nastavení voličů teploty a zabezpečovacích prvků
 - 8/ Připojení k elektrické síti

- Takto odzkoušený a zkontrolovaný ohříváč lze uvést do provozu dle postupu :
 - 1/ Otevřete kohoutek TUV , nastavte volič teploty TUV na maximum
 - 2/ Zkontrolujte nastavení min. ; max. výkonu ohříváče a proveďte případnou úpravu nastavení dle údajů uvedených v kapitole “Seřizování - přestavba”.

Upozornění.

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

POKYNY PRO OBSLUHU

Zapnutí ohřívače

- Přesvědčit se zda je ohřívač dopojen na systém TUV
- Přesvědčit se zda je ohřívač dopojen na plynový rozvod
- Přesvědčit se zda je kotel připojen k el. síti
- Otevřít vodovodní baterii, volič teploty TUV na maximum
- Ohřívač se zapálí a pracuje automaticky

Vypnutí ohřívače – krátkodobé

- Uzavření vodovodní baterie

Vypnutí ohřívače – dlouhodobé

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

Obsluha kotle sleduje především

- Odblokuje případné poruchy vzniklé výpadkem dodávky plynu nebo přehřátím systému. (poloha „Reset“)
UPOZORNĚNÍ : Jednorázové odblokování pojistky není předmětem záruční opravy.
Při častém opakování těchto poruch nutno pozvat servisního pracovníka, který zjistí příčinu a odstraní ji.

OSTATNÍ ÚKONY

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

SEŘÍZENÍ VÝKONU

Seřízení minimálního výkonu ohříváče. (Viz.: obrázek)

Regulace minimálního výkonu se provádí šroubem (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 ohříváče. (Viz.: obrázek)

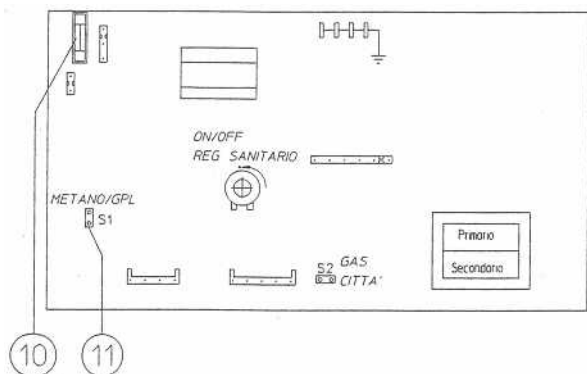
Pozn.: Provést až po nastavení minimálního tlaku. Knoflík voliče TUV nastavit do polohy maximálního výkonu. Provéřte že kotel pracuje v režimu TUV. Pomocí matice (3) seřídíte jmenovitý výkon dle maximální hodnoty uvedené v tabulce hodnot pro nastavení výkonu kotle. Seřízení se provádí při maximálním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

PŘESTAVBA OHŘÍVAČE NA JINÝ DRUH PLYNU

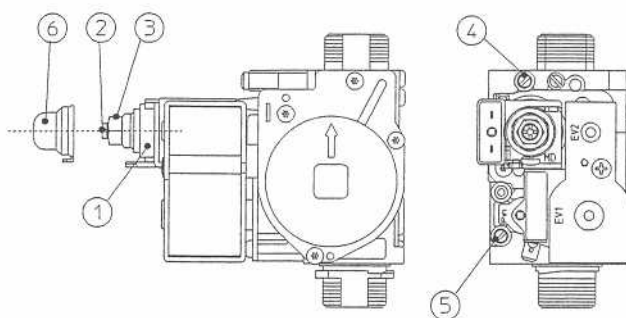
Postup při záměně druhu plynu :

- 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 popsaného v předchozí kapitole. Nastavit stupeň pomalého zapalování.

Elektronická modulační deska



Plynový ventil GAS SIT 845



Legenda

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1 Modulační cívka | 5 Měřící místo před plynovým ventilem |
| 2 Šroub k seřízení minimálního výkonu | 6 Ochranná krytka |
| 3 Matice k seřízení maximálního výkonu | 10 Pojistka 2A |
| 4 Měřící místo za plynovým ventilem | 11 Volič druhu plynu METAN / PROPAN |

TABULKA PRO SEŘÍZENÍ OHŘÍVAČE TUV CAESAR 14 Star

Výkon KW	Zemní plyn	Spotřeba m ³ / hod	Butan (G 30)		Propan (G 31)	
	Tlak na		Tlak na	Spotřeba	Tlak na	Spotřeba
	mm H ₂ O		mm H ₂ O	kg / hod	mm H ₂ O	kg / hod
7,0	16	0,95	30,2	0,71	0,69	46
8,1	20	1,09	40,0	0,81	0,80	59
9,3	25	1,23	50,9	0,92	0,90	73
10,5	31	1,37	62,9	1,02	1,00	89
11,6	36	1,50	75,9	1,12	1,10	106
12,8	43	1,64	89,9	1,22	1,20	124
14,0	49	1,77	104,9	1,32	1,30	143
15,1	57	1,90	120,9	1,41	1,39	163
16,3	64	2,03	137,9	1,51	1,49	184
17,4	72	2,16	155,9	1,61	1,58	207
18,6	80	2,28	174,8	1,70	1,68	230
19,8	89	2,41	194,8	1,80	1,77	255
20,9	98	2,54	215,9	1,89	1,86	281
22,1	108	2,67	238,0	1,99	1,96	309
23,3	118	2,79	261,2	2,08	2,05	337
24,4	129	2,92	286,0	2,18	2,14	367

Tabulka průměru trysek pro typ plynu

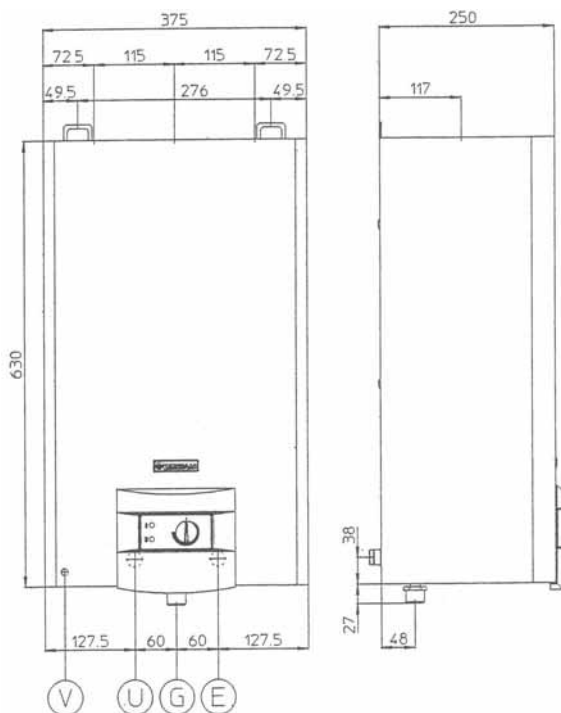
Typ plynu	Výkon kW	Tlak na tryskách hořáku v mm H ₂ O		Trysky hořáku průměr mm
		Min	Max	
Zemní plyn G 20	24,4	16	129	1,30
Butan G 30	24,4	30,2	286	0,77
Propan G 31	24,4	46	367	0,77

Propojení na elektrické ovládací desce

Met - zemní plyn

GPL - Propan – Butan

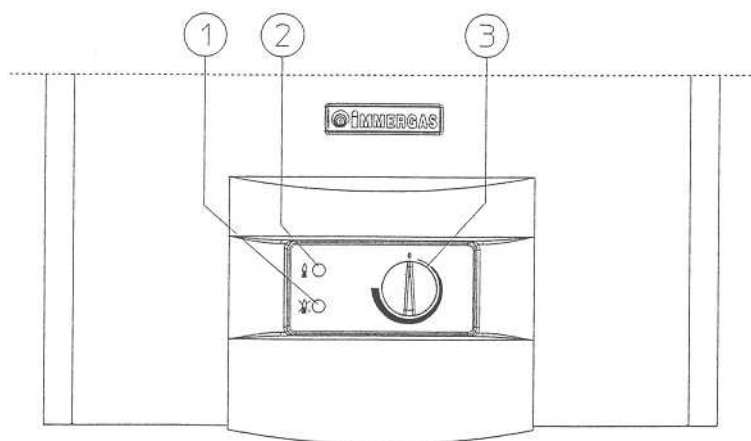
ROZMĚRY OHŘÍVAČE TUV CAESAR 14 Star



Legenda :

- G plyn 3/4"
- U Výstup teplé TUV 1/2"
- V přívod el. proudu
- E studená voda - 1/2"

OVLÁDACÍ PANEL



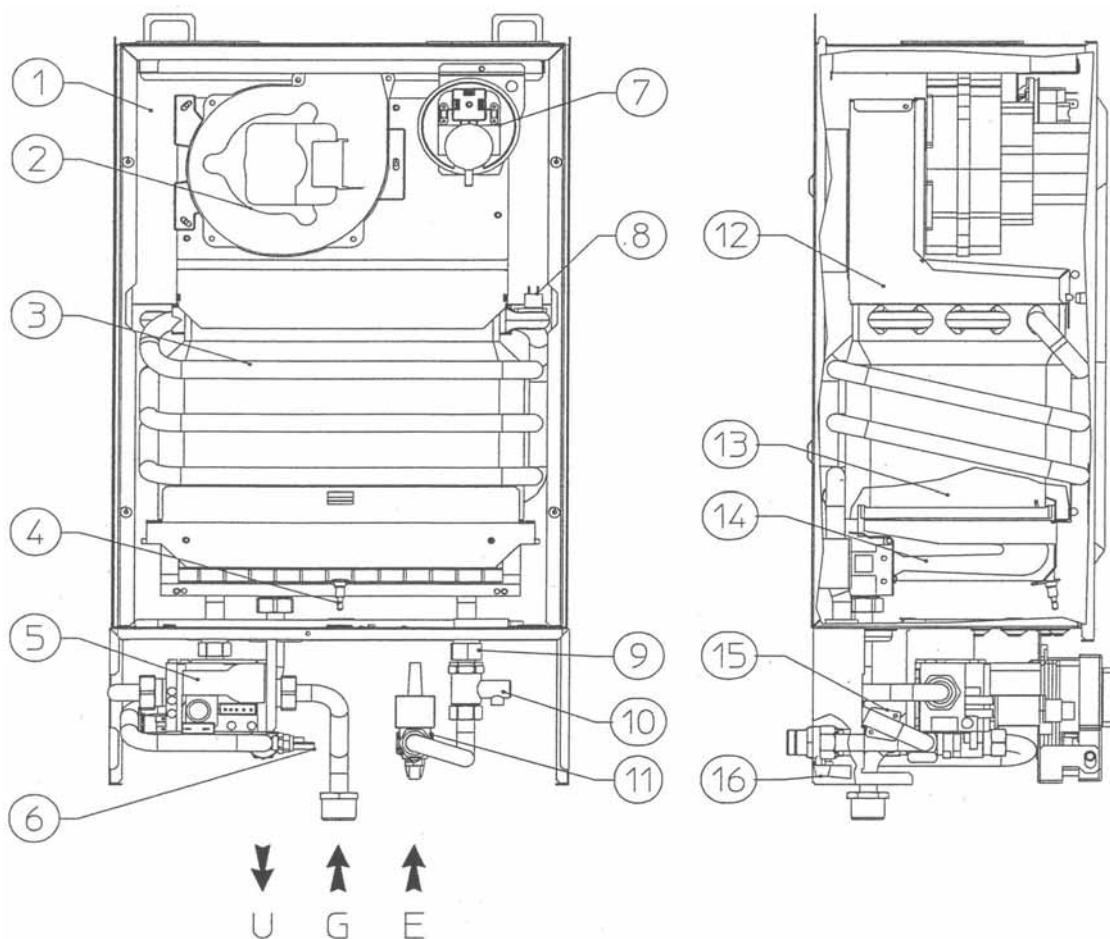
Legenda :

- 1 - Kontrolka poruchy
- 2 - Kontrolka provozu hořáku
- 3 - Hlavní vypínač – volič teploty
- RESET

Tabulka signalizace stavu kotle a základních poruch

Signalizace	Žlutá dioda (2)	Červená dioda (1)
Kotel v pohotovostní poloze	probleskuje	zhasnuto
Hořák v provozu	svítí	zhasnuto
Zablokované zapalování	zhasnuto	svítí
Zablokování – přehřátí kotle	zhasnuto	bliká
Zablokování – manostat spalin	bliká	současně bliká
Porucha NTC sondy	bliká	zhasnuto

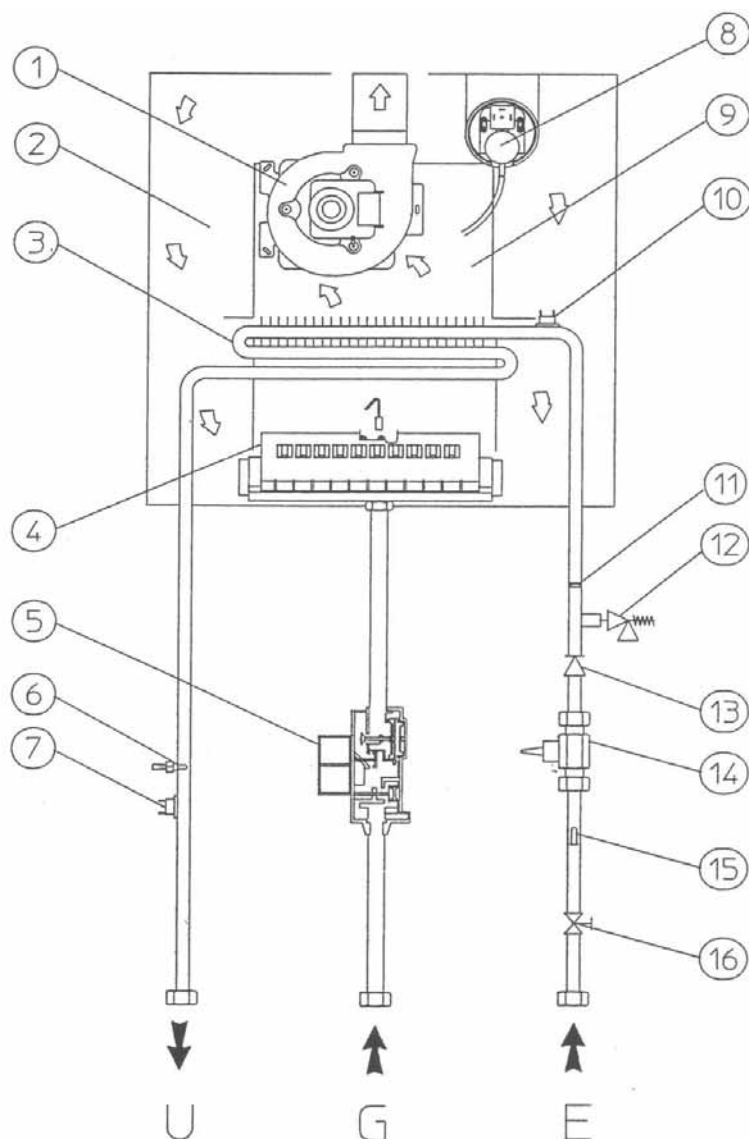
ROZMÍSTĚNÍ HLAVNÍCH PRVKŮ OHŘÍVAČE CAESAR 1 4 Star



Legenda :

1	Uzavřená komora	10	Pojistný ventil 10 Bar
2	Ventilátor spalin	11	Měřič průtoku
3	Tepelný výměník	12	Sběrač spalin
4	Zapalovací / ionizační elektroda	13	Spalovací komora
5	Plynový ventil	14	Hořák
6	NTC sonda TUV	15	Havarijní termostat
7	Manostat spalin	16	Uzávěr vstupu studené vody
8	Havarijní termostat		
9	Omezovač průtoku		

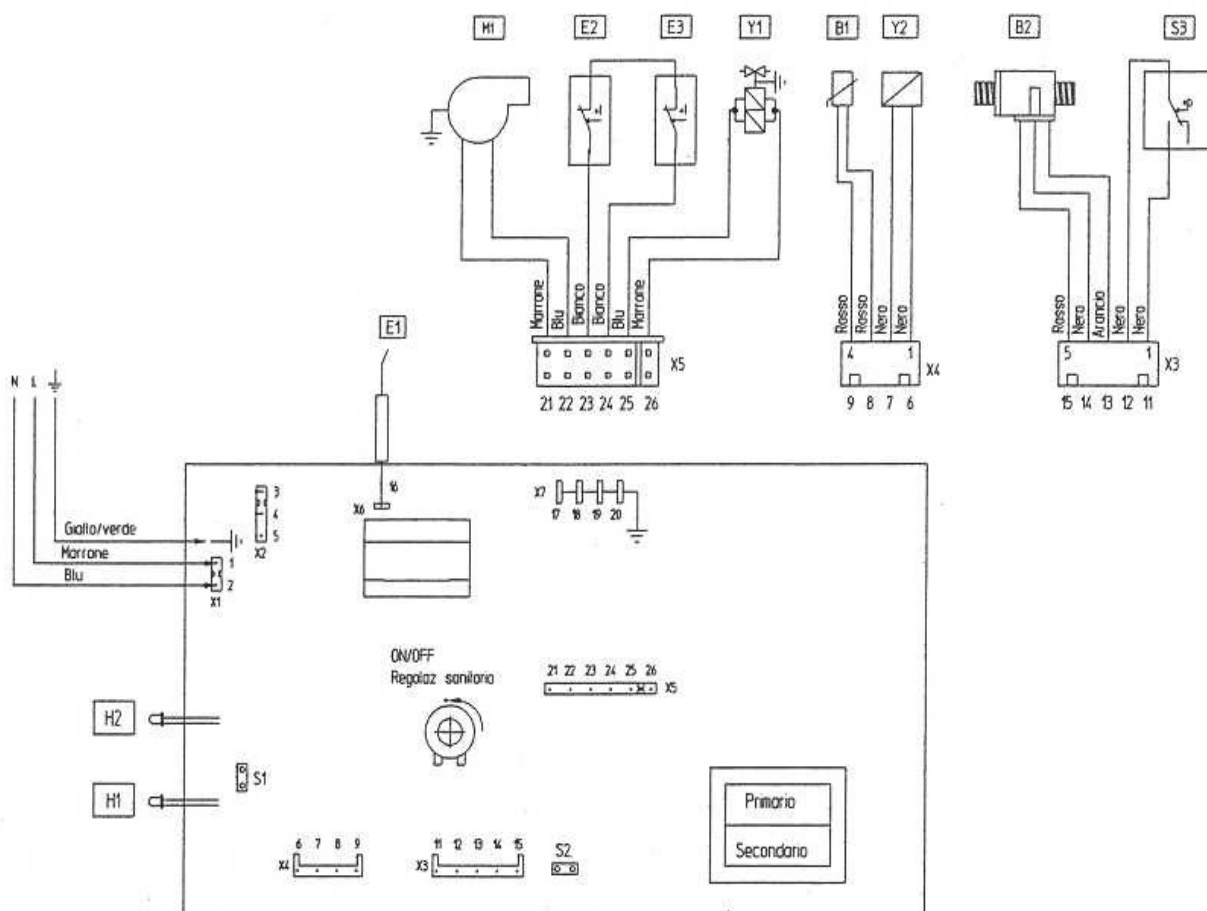
FUNKČNÍ SCHÉMA OHŘÍVAČE CAESAR 14 Star



Legenda:

1	Ventilátor spalin	14	Měřič průtoku
2	Uzavřená komora	15	Filtr studené vody
3	Tepelný výměník	16	Uzávěr studené vody
4	Hořák		
5	Plynový ventil		
6	NTC sonda okruhu TUV	G	Přívod plynu
7	havarijní termostat	U	Výstup TUV
8	Manostat spalin	E	Přívod TUV
9	Spalovací komora		
10	Termostat limit		
11	Omezovač průtoku		
12	Pojistný ventil 10 Bar		
13	Zpětná klapka		

ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ CAESAR 14 Star



Legenda :

E1	zapalovací / ionizační elektroda	H2	kontrolka poruchy
E2	termostat limit	Y1	plynový ventil
E3	havarijní termostat	Y2	modulační cívka
B1	NTC sonda okruhu TUV	M1	ventilátor
B2	měřič průtoku	S1	volič plynu Metano / GPL
H1	kontrolka provozu hořáku	S3	manostat spalín