



**NÁVOD K OBSLUZE A INSTALACI
PLYNOVÝCH KONVEKČNÍCH KAMEN
s odtahem spalin do komína**

Konvekční kamna
GAMAT S50
GAMAT S70
GAMAT S90

CZ

NO 07/18 (2025)

Vážený zákazníku, jsme rádi, že jste se rozhodl pro spotřebič zn. GAMAT plynová konvekční kamna GAMAT S30, GAMAT S50, GAMAT S70, GAMAT S90.

Společnost GAMAT je vyrábějící plynové spotřebiče pro domácnost. Dlouholetá tradice a zkušenosti jsou zárukou vysoké kvality a spolehlivosti všech našich výrobků.

Trvalý dialog s uživateli, důsledná orientace na potřeby zákazníka a průběžná inovace výrobků pomáhají držet čelní pozici v tomto oboru. Na všech stupních činnosti od technického vývoje přes materiálové hospodářství a výrobu až po služby zákazníkům je ve společnosti GAMAT, a.s. zaveden systém řízení kvality dle ISO 9001. Ten je zárukou, že maximální kvalita se stala bezpodmínečnou samozřejmostí.

Plynová topidla jsou vyrobena z ekologicky nezávadných materiálů a jejich provoz splňuje všechny ekologické požadavky.

Jsou vybavena plynovým ventilem s bezpečnostní termoelektrickou pojistkou, pojistkou proti zpětnému tahu komína (mikroswitch), piezozapalovačem, a zapalovacím hořáčkem, což zaručuje maximální spolehlivost a především bezpečnost provozu.

Jedná se o spotřebič s otevřenou spalovací komorou, určené k připojení ke komínu s přirozeným tahem, spalovací vzduch se přivádí z místnosti, v níž je umístěn.

Věříme, že náš výrobek Vám bude spolehlivě sloužit. Za případné náměty a připomínky Vám budeme velmi vděční.

Váš přínos pro životní prostředí

Směrnice 2002/96/ES informace pro konečné spotřebitele.

Následující informace jsou určeny výhradně pro konečného spotřebitele, který produkt vlastní, na kterém je mimo jiné uveden symbol (obr. 1). Tyto symboly se nachází na samolepícím štítku s technickými daty zařízení – typovém štítku a je přilepen na zařízení.

Tento symbol označuje, že zařízení je v souladu se stávajícími elektro-předpisy a elektro-zařízení a současně odpovídá evropské směrnici 2002/96/ES. Z těchto důvodů nesmí být zařízení po skončení jeho životnosti



Obr. 1

v žádném případě umístěno do domovního odpadu. Zařízení bude bezplatně umístěno na sběrném místě pro elektrická, elektronická zařízení nebo vráceno přímo prodejci, kde bylo zařízení zakoupeno.

Konečný spotřebitel je za předání starého zařízení na sběrné místo přímo zodpovědný. V opačném případě může být za takové jednání dle platného zákona o odpadech udělena pokuta. Řádné třídění odpadů na sběrných místech starých zařízení umožňuje opětovné použití částí zařízení. Pro další informace o sběrných místech se informujte na obci nebo v místě prodeje, kde jste zařízení zakoupili. Výrobci a dovozci jsou přímo zodpovědní za recyklaci zařízení a likvidaci odpadů a také se přímo účastní na kolektivním systému.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Tabulka 1

Název spotřebiče			GAMAT S50		GAMAT S70		GAMAT S90					
Druh plynu			Zemní plyn	Tekuté plyny	Zemní plyn	Tekuté plyny	Zemní plyn	Tekuté plyny				
			G20	G30	G20	G30	G20	G30				
Připojovací přetlak plynu		[mbar]	20		30		20					
Jmenovitý tepelný příkon		[kW]	6,1		8,15		10,37					
Jemovitý tepelný výkon	P _{nom}	[kW]	5,33		7		8,6					
Účinnost spalování (dle ČSN EN 613)	$\eta_{s,on} = \eta_{th,nom}$	[%]	86,9		85,4		82,7					
Index energetické účinnosti	EEI	[%]	79,8		78,5		76					
Třída energetické účinnosti			C				D					
Průtok plynu při jmenovitém příkonu = spotřeba		[m ³ /h]	0,65	-	0,86	-	1,1	-				
		[kg/h]	-	0,48	-	0,64	-	0,82				
Výhřevnost plynu (při teplotě 15°C a barom.tlaku vzduchu 1013 mbar suchého plynu)	H _i	[MJ/m ³]	34,6	-	34,6	-	34,6	-				
		[MJ/kg]	-	46,44	-	46,44	-	46,44				
Tryska hlavního hořáku		[mm]	2,1	1,1	2,5	1,3	2,8	1,4				
Přetlak hlavní trysky po MAXIMUM		[mbar]	11,6	27,0	11	27	11,1	27				
Přetlak hlavní trysky pro MINIMUM		[mbar]	2,9	7,5	2,8	7,5	2,8	7,5				
Tryska-sada SIT		[mm]	0,37	0,20	0,37	0,20	0,37	0,2				
Tryska-sada Junkers		[mm]	0,48	0,42	0,48	0,42	0,48	0,42				
Typ zapalování			Piezoelektrické									
Příkon trvale hořícího zapal. hořáku	P _{pilot}	[kW]	0,115									
Teplota spalin		[°C]	223		254		250					
Hmotnostní tok spalin		[g/s]	3,35		4,32		6,81					
Obsah CO ₂		[%]	7,3		7,6		6					
Obsah NOx ve spalinách	CGV	[mg/kWh]										
Třída NOx (dle ČSN EN 613 A1)			4									
Připojení odvodu spalin	Ø	[mm]	90									
Požadovaný tah komína		[Pa]										
Pojistný termostat		°C	90		80		115					
Typ zařízení			B _{11BS}									
Kategorie spotřebiče			I _{2H}									
Připojovací rozměry plynu		[coul]	1/2"	12x1	1/2"	12x1	1/2"	12x1				
Rozměry topidla ŠxVxH		[mm]	566x786x303		706x786x303		846x786x303					
Hmotnost		[kg]	33		40		46					

U těchto kamen se považují za vytápěcí plochy: víko a mřížka spotřebiče.

UVEDENÍ DO PROVOZU MUSÍ PROVÉST POVĚŘENÁ SERVISNÍ ORGANIZACE viz SEZNAM SERVISNÍCH FIREM S PLATNÝM OSVĚDČENÍM OD VÝROBCE

Části spotřebiče zajištěné výrobcem nebo jeho zástupcem nesmí pracovník provádějící běžnou montáž přestavovat.

Při uvedení spotřebiče do provozu servisní technik musí:

- Zkontrolovat kompletnost spotřebiče
- Zkontrolovat správnou instalaci spotřebiče
- Seřídit tlak plynu na hlavní trysku
- Seřídit tlak plynu minima
- Zkontrolovat těsnost spotřebiče
- Prověřit funkci spotřebiče
- Seznámit uživatele s obsluhou a údržbou spotřebiče
- Rádně vyplnit a potvrdit záruční list

PRO UŽIVATELE

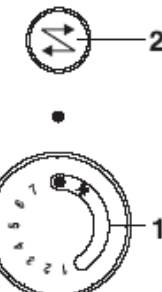
- Tato kamna musí být instalována v souladu s platnými předpisy.
- Před instalací a používáním téhoto kamen se seznamte s návody a uschovějte pro případné další použití.
- Pokud instalace není provedena podle pokynů a údajů od výrobce, nemůžeme převzít záruku a optimální výkon zařízení. Každý spotřebič byl ve výrobním závodě seřízen a opatřen štítky pro použití na zemní plyn nebo propan butan.
- Použití zařízení s jiným druhem plynu než je seřízeno a dodáno z výrobního závodu je zakázáno.

KONVEKČNÍ KAMNA GAMAT S jsou vybavena plynovenitilovou kombinací italské firmy SIT.

OBSLUHA

1. Zapnutí kamen

- Otevřete hlavní kohout před topidlem.
- Regulační knoflík otočte z polohy „VYPNUTO“ do polohy „ZAPÁLENÍ“ .
POZOR! nelze otočit do polohy „PROVOZ“, hlavní hořák je blokován!
- Regulační knoflík **1** stlačte na doraz a několik sekund počkejte, aby mohl uniknout vzduch z potrubí a zapalovacího hořáčku.
- Držte regulační knoflík **1** stlačený a stiskněte piezozapalovač **2** (event. i několikrát) a přesvědčte se pohledem do zrcátka, zda hoří zapalovací plamínek.
- Minimálně 10 sekund nechte regulační knoflík stlačený.
- Potom jej uvolněte, zapalovací plamínek hoří. Jestliže po uvolnění regulačního knoflíku zhasne zapalovací plamínek, znamená to, že jste nedrželi regulační knoflík dostatečně dlouho stlačený, nebo jste jej nestlačili až na doraz. Po uplynutí alespoň 3 minut čekací doby zapalovací postup opakujte.



2. Nastavení požadované teploty místnosti

- Regulační knoflík otočte z polohy „ZAPÁLENÍ“ do polohy „PROVOZ“, stupeň 1-7. Nastavení na vyšší číslo znamená vyšší teplotu a naopak.

3. Vypnutí kamen

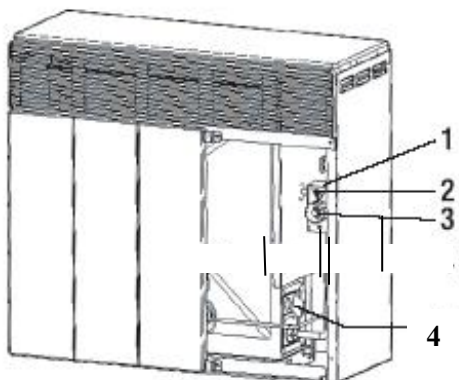
- Regulační knoflík otočte z polohy „ZAPÁLENÍ“ do polohy „VYPNUTO“.

Pokud během provozu je záměrně či nezáměrně uhasnut pojistkovou ovládaný plamen, nesmí být proveden žádný pokus o opakování zapálení paliva, dokud neuplynou alespoň 3 minuty.

REGULACE TEPLOTY MÍSTNOSTI

Probíhá automaticky v závislosti na nastavení regulačního knoflíku na stupeň 1-7, to znamená, že spotřebič porovnává teplotu nastavenou se skutečnou a automaticky proběhne zapálení nebo zhasnutí hlavního hořáku. Zapalovací hořáček je trvale v provozu.

POPIS KAMEN



1. Plynový ventil
2. Tlačítko piezozapalovače
3. Ovládací knoflík
4. Zrcátko

UPOZORNĚNÍ

- Obsluhovat spotřebič smějí jen dospělé osoby, znalé provozu a užívání spotřebiče.
- Nad kamny nesmí být umístěny závěsy ani záclony, a to ve vzdálenosti menší než je 10 cm.
- Po prvním uvedení do provozu se konvekční kamna vypalují po dobu 70 hodin při plném výkonu.
- Při zjištění zápachu plynu nebo spalin, je nutné uzavřít přívod plynu před spotřebičem (popř. plynometrem). Topidlo je možno používat teprve po odstranění příčiny úniku a vyvětrání.
- Při práci v blízkosti spotřebiče, při níž by mohlo vzniknout nebezpečí požáru nebo výbuchu (lepení PVC apod.), musí být spotřebič vyřazen z provozu.
- Jednou za rok doporučujeme zavolat odborného pracovníka, který provede vyčištění, kontrolu a seřízení kamen.
- Jelikož se jedná o spalovací komoru z ocelového plechu, dochází při zahřívání a chladnutí k dilataci materiálu, která je někdy doprovázena nepatrnými zvuky. Tato skutečnost nemá vliv na funkci a bezpečnost spotřebiče.

BĚHEM PROVOZU A UŽÍVÁNÍ JE ZAKÁZÁNO!

- Pokládat jakékoliv předměty na kryt topidla.
- Zatěžovat spotřebič sedáním, pokládáním jakýchkoliv těžkých předmětů.
- Zasouvání, vkládání a zavěšování předmětů do jakýchkoliv částí spotřebiče.
- Během provozu se dotýkat jiných částí spotřebiče než ovládacích prvků k tomu určených.
- Lití tekutin na spotřebič.
- Snímání krytu spotřebiče.
- Užívat spotřebič k jiným než k tomu určeným účelům.
- Zasahovat do konstrukce spotřebiče.
- Sušení prádla na krytu spotřebiče.
- Čištění a omývání spotřebiče za provozu.

PRO PRACOVNÍKA PROVÁDĚJÍCÍHO INSTALACI

POKYNY PRO INSTALACI

- Před instalací kamen se přesvědčte, zda místní podmínky dodávky paliva (označení druhu paliva a jeho přetlaku) a seřízení jsou kompatibilní.
- Instalace kamen musí být provedena pouze oprávněnou organizací (i soukromou firmou) Uvedení do provozu, opravu či výměnu spotřebiče smí provádět pouze pověřená organizace (i soukromá firma) servisní sítě, smluvně vázána s výrobcem.

Umístění a instalace musí být v souladu s normou:

a) k plynovému rozvodu

ČSN EN 1775-ED.2 Zásobování plynem – plynovody v budovách-nejvyšší provozní tlak □ 5 bar.
Provozní požadavky.

ČSN 06 1401 Změna 3 - Lokální spotřebiče na plynná paliva. Základní ustanovení

TPG 704 01 Změna 1 - Odběrná plynová zařízení a spotřebiče na plynná paliva v budovách.

b) k instalaci

ČSN 73 4201 (2025) – Komíny a kouřovody-Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv

ČSN 06 1008 – Požární bezpečnost lokálních spotřebičů a zdrojů tepla

Při instalaci dodržujte bezpečnou vzdálenost od povrchů hmot jednotlivých stupňů hořlavosti dle ČSN EN 13501-1+A1.

UMÍSTĚNÍ

- Pokud bude spotřebič instalován v mateřských školkách a jiných zařízeních, kde se mohou vyskytovat malé děti nebo senioři, doporučujeme instalovat doplňkovou ochranu, aby nedošlo k fyzickému kontaktu s horkým povrchem.
- Umístění topidla volte, aby kouřovod byl co nejkratší a ovládací prvky snadno přístupné. Trubky pro odvod spalin se zasouvají proti směru proudění spalin.
- Komín musí odpovídat příslušným ČSN a musí být odolný proti kondenzátům spalin.
- Ve vytápěné místnosti nesmí být nainstalovány odtahové (větrací ventilátory, které by mohly ovlivnit funkci odvodu spalin).
- V místě použití spotřebiče musí být zaručena řádná výměna vzduchu dle platných ČSN. Okna a dveře nesmí být utěsněny.
- Pro servisní práce musí být před topidlem volný prostor min 100 cm.
- Pod topidlo je nutné umístit nehořlavou položku.
- Na počátku a během topné sezóny je možno se přesvědčit o správném odtahu spalin do komína vložením ruky do prostoru pod ústí přerušovače.
- Na přívod plynu musí být umístěn hlavní uzavírací kohout. Není-li delší dobu v provozu, je nutné hlavní kohout uzavřít. Seřízení hořáku provede odborník, který je k této činnosti oprávněn a pověřen. Dále je povinen přezkoušet těsnost pěnotvorným roztokem, přísně je zakázáno zkoušet těsnost otevřeným ohněm. Správně seřízený hořák musí mít ostře ohraničené modré plaménky
- Na tepelné zařízení a do vzdálenosti menší než je bezpečná vzdálenost, nesmějí být kladený předměty z hořlavých hmot (nejmenší vzdálenost od hořlavých hmot ve směru hlavního sálání 500 mm a v ostatních směrech 100mm)

Připojení na plyn

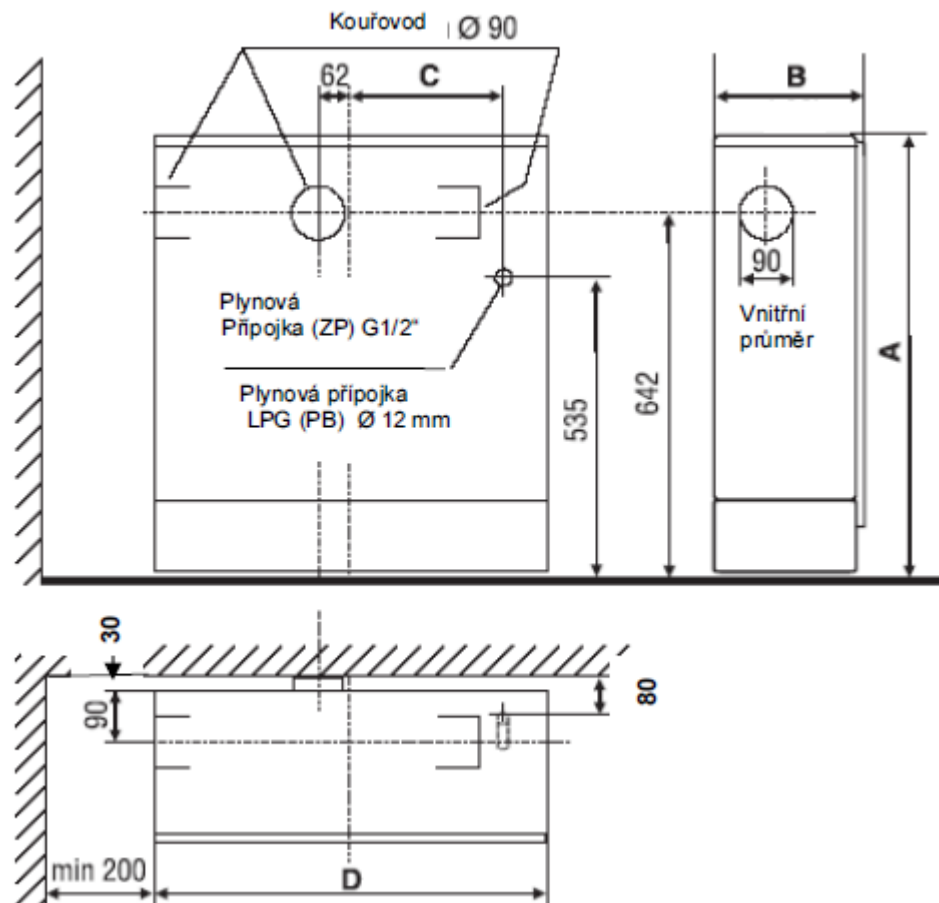
- Před plynový spotřebič musí být nainstalován uzávěr v téže místnosti jako spotřebič
- Nejdelší vzdálenost mezi uzávěrem a spotřebičem je 1,5 m
- Za uzávěrem musí být šroubení
- Možno použít bezpečnostní hadice na topné plyny, tato musí být schválena příslušnou státní zkušebnou
- Plynovod nesmí být použit jako nosná konstrukce

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ SPOTŘEBIČE

Řádnou údržbou prodloužte životnost topidla.

Čištění provádějte, pokud je topidlo vypnuto, flanelovou prachovkou odstraňte prach z povrchu topidla.

Rozměrový náčrtek



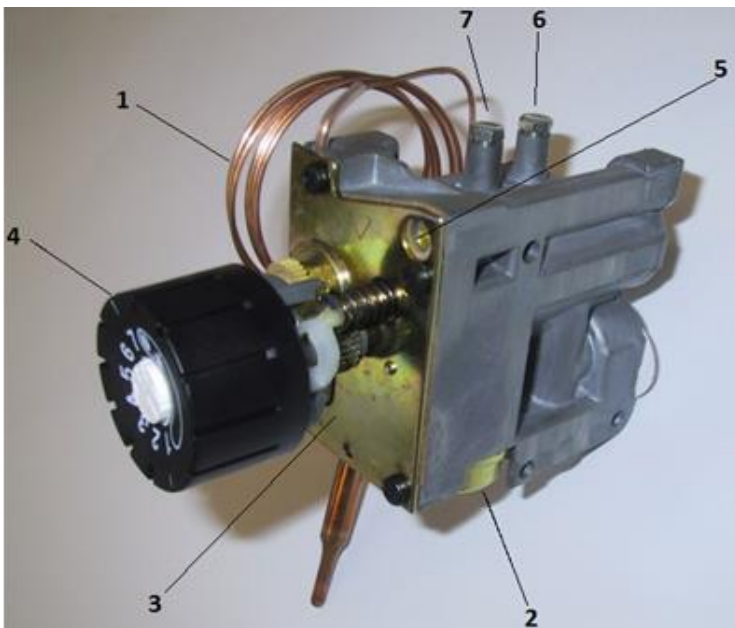
TYP	A	B	C	D
GAMAT S50	786	303	198	566
GAMAT S70	786	303	268	706
GAMAT S90	786	303	338	846

TECHNICKÉ INFORMACE PRO SERVISNÍ PRACOVNÍKY

POKYNY PRO SERVIS

PLYNOVÝ VENTIL SIT

1. Termostat
2. Regulátoru tlaku
3. Nastavovací šroub minimální intenzity průtoku (minimum)
4. Multifunkční knoflík
5. Nastavovací šroub intenzity průtoku zapalovacího hořáku
6. Zkušební místo vstupního tlaku
7. Zkušební místo výstupního tlaku (tlak na hlavní trysku)



KONTROLA A SEŘÍZENÍ TLAKU HLAVNÍ TRYSKY

Vyšroubujte šroub z měřící sondy tlaku hlavní trysky (7) a připojte manometr. Zapněte kamna. V tabulce 1 „technické údaje“ jsou uvedeny nominální hodnoty hlavní trysky. V případě tlakové anomálie seříďte šroubem na regulátoru tlaku 2.

KONTROLA STAVU TRYSKY HLAVNÍHO HOŘÁKU

Vyšroubujte hlavní trysku a zkontrolujte. Je-li to nutné, provedte její výměnu. Zkontrolujte vrtání a značení trysky. Instalujte hlavní trysku zpět a zkontrolujte těsnost.

KONTROLA TRYSKY ZAPALOVACÍHO HOŘÁKU

Vyšroubujte šroub zapalováčku (C), vysuňte trubičku zapalováčku (D) spolu s tryskou (E). Trysku sejměte a zkontrolujte, případně ji vyměňte za novou. Zkontrolujte kód dle tabulky 1 „Technické údaje“.

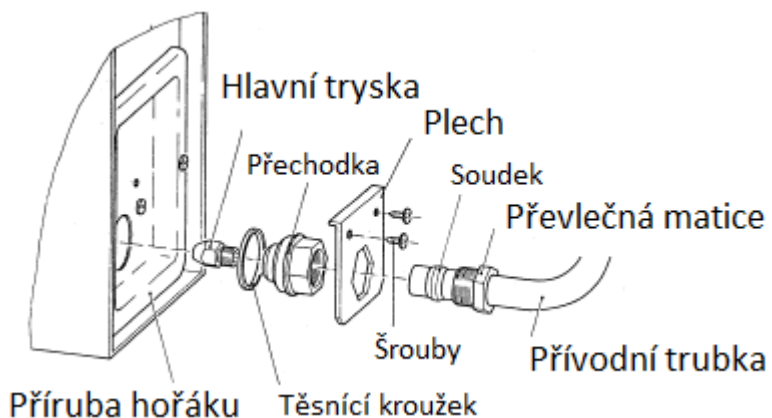
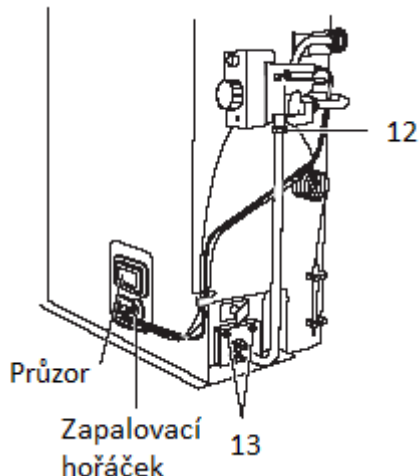


PŘESTAVOVÁNÍ KAMEN Z JEDNOHO PALIVA NA JINÉ

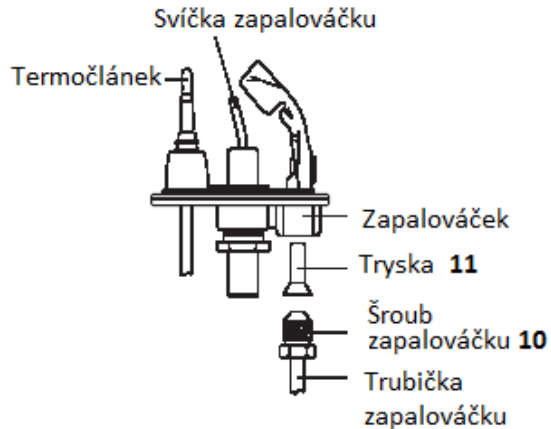
Přestavování hlavní trysky

Přestavbu smí provádět pouze autorizovaný servis

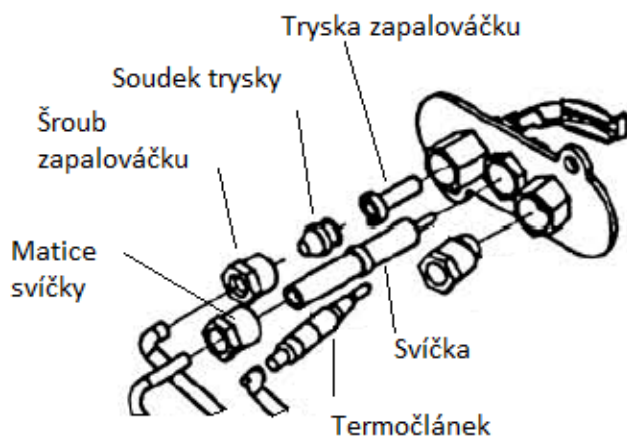
- Zavřete přípoj plynu před spotřebičem
- Odšroubujte šrouby **13**
- Přechodku **12** na trubce přívodu uvolněte
- Vyšroubujte hlavní trysku
- Vyměňte hlavní trysku
- Zašroubujte hlavní trysku
- Zašroubujte šrouby **13**



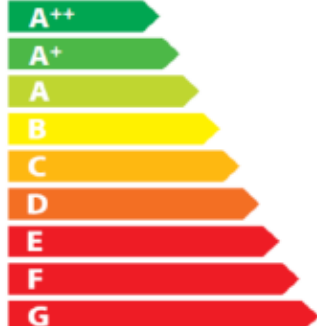
Přestavba trysky zapalováčku Junkers



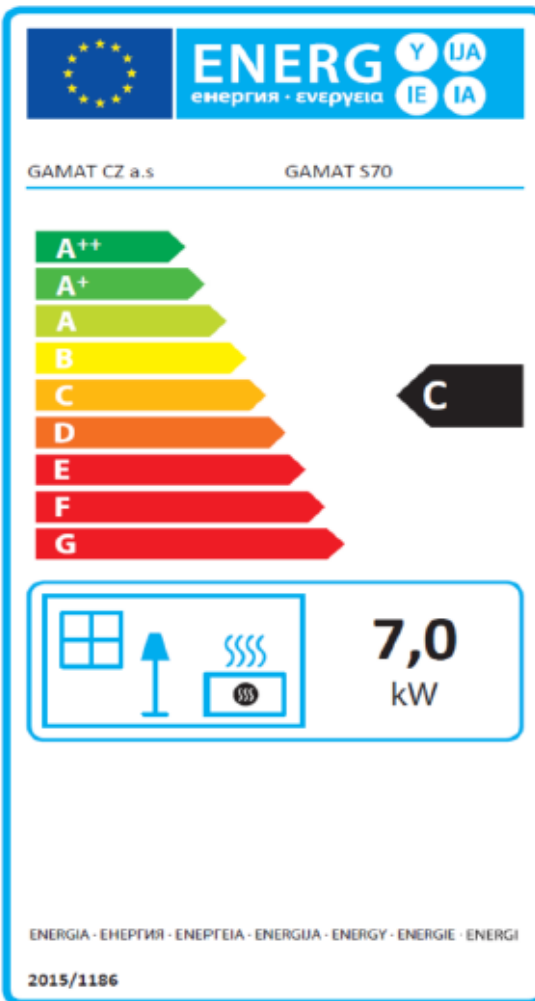
Přestavba trysky zapalováčku SIT



Odšroubujte šroub zapalováčku. Vysuňte trubičku zapalováčku s tryskou a těsnícím soudkem. Provedeme výměnu zapalovací trysky. Zkontrolujte vrtání a značení trysek dle tabulky 1 „technické údaje“. V případě přestavby na zemní plyn nastavte na tlak na trysku viz. tab. 1. V případě přestavby na LPG regulátor tlaku zcela otevřete. Pro opravy a přestavování na jiná paliva používejte pouze originální díly firmy GAMAT.

Technické parametry lokálních topidel na plynná/kapalná paliva																																																																																																											
 ENERG energetika - ενέργεια																																																																																																											
GAMAT CZ a.s.		GAMAT S50																																																																																																									
																																																																																																											
		5,3 kW																																																																																																									
ENERGIA - ЭНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGUA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI																																																																																																											
2015/1186																																																																																																											
Kontaktní údaje:		GAMAT CZ a.s. Pražská 810/16, 10200 Praha 10 - Hostivař CZ																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Identifikační značka modelu</th><th colspan="2">Gamat S50</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Funkce nepřímého vytápení</td><td>(ano/ne)</td><td>ne</td></tr> <tr> <td colspan="2">Přímý tepelný výkon P_{nom}</td><td>kW</td><td>5,3</td></tr> <tr> <td colspan="4"> Palivo (plynné/kapalné) Upřesnit Vyberte typ paliva G20 / G30-G31 G20 </td></tr> <tr> <td colspan="4">Emise NOx ve spalinách NOx GCV*</td></tr> <tr> <td colspan="2">Typ plynu G20</td><td>0,0</td><td>mg/kWh</td></tr> <tr> <td colspan="4">*GCV = hodnota vztažená ke spalinému teplu</td></tr> <tr> <td colspan="4"> Údaj Značka Hodnota Jednotka </td></tr> <tr> <td colspan="4"> Tepelný výkon </td></tr> <tr> <td colspan="2">Jmenovitý tepelný výkon P_{nom}</td><td>5,3</td><td>kW</td></tr> <tr> <td colspan="2">Minimální tepelný výkon (orientační) P_{min}</td><td>1,59</td><td>kW</td></tr> <tr> <td colspan="4"> Užitečná účinnost (NCV) </td></tr> <tr> <td colspan="2">Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu ($\eta_{th,nom}$)</td><td>86,9%</td><td>%</td></tr> <tr> <td colspan="2">Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu (orientační) ($\eta_{th,min}$)</td><td>80,0%</td><td>%</td></tr> <tr> <td colspan="4"> Spotřeba pomocné elektrické energie </td></tr> <tr> <td colspan="2">Při jmenovitém tepelném výkonu el_{max}</td><td>0,000</td><td>kW</td></tr> <tr> <td colspan="2">Při minimálním tepelném výkonu el_{min}</td><td>0,000</td><td>kW</td></tr> <tr> <td colspan="2">V pohotovostním režimu el_{sb}</td><td>0,000</td><td>kW</td></tr> <tr> <td colspan="4"> Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku </td></tr> <tr> <td colspan="2">Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku Ppilot</td><td>0,115</td><td>kW</td></tr> <tr> <td colspan="4"> Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden) </td></tr> <tr> <td colspan="2">S mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti</td><td>ano/ne</td><td>ano</td></tr> <tr> <td colspan="4"> Další možnosti regulace (lze vybrat více možností) </td></tr> <tr> <td colspan="2">Regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob</td><td>ano/ne</td><td>ano</td></tr> <tr> <td colspan="2">Regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna</td><td>ano/ne</td><td>ano</td></tr> <tr> <td colspan="2">Regulace teploty v místnosti s dálkovým ovládáním</td><td>ano/ne</td><td>ne</td></tr> </tbody> </table>				Identifikační značka modelu		Gamat S50		Funkce nepřímého vytápení		(ano/ne)	ne	Přímý tepelný výkon P_{nom}		kW	5,3	Palivo (plynné/kapalné) Upřesnit Vyberte typ paliva G20 / G30-G31 G20				Emise NOx ve spalinách NOx GCV*				Typ plynu G20		0,0	mg/kWh	*GCV = hodnota vztažená ke spalinému teplu				Údaj Značka Hodnota Jednotka				Tepelný výkon				Jmenovitý tepelný výkon P_{nom}		5,3	kW	Minimální tepelný výkon (orientační) P_{min}		1,59	kW	Užitečná účinnost (NCV)				Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu ($\eta_{th,nom}$)		86,9%	%	Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu (orientační) ($\eta_{th,min}$)		80,0%	%	Spotřeba pomocné elektrické energie				Při jmenovitém tepelném výkonu el_{max}		0,000	kW	Při minimálním tepelném výkonu el_{min}		0,000	kW	V pohotovostním režimu el_{sb}		0,000	kW	Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku				Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku Ppilot		0,115	kW	Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)				S mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti		ano/ne	ano	Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)				Regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob		ano/ne	ano	Regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna		ano/ne	ano	Regulace teploty v místnosti s dálkovým ovládáním		ano/ne	ne
Identifikační značka modelu		Gamat S50																																																																																																									
Funkce nepřímého vytápení		(ano/ne)	ne																																																																																																								
Přímý tepelný výkon P_{nom}		kW	5,3																																																																																																								
Palivo (plynné/kapalné) Upřesnit Vyberte typ paliva G20 / G30-G31 G20																																																																																																											
Emise NOx ve spalinách NOx GCV*																																																																																																											
Typ plynu G20		0,0	mg/kWh																																																																																																								
*GCV = hodnota vztažená ke spalinému teplu																																																																																																											
Údaj Značka Hodnota Jednotka																																																																																																											
Tepelný výkon																																																																																																											
Jmenovitý tepelný výkon P_{nom}		5,3	kW																																																																																																								
Minimální tepelný výkon (orientační) P_{min}		1,59	kW																																																																																																								
Užitečná účinnost (NCV)																																																																																																											
Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu ($\eta_{th,nom}$)		86,9%	%																																																																																																								
Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu (orientační) ($\eta_{th,min}$)		80,0%	%																																																																																																								
Spotřeba pomocné elektrické energie																																																																																																											
Při jmenovitém tepelném výkonu el_{max}		0,000	kW																																																																																																								
Při minimálním tepelném výkonu el_{min}		0,000	kW																																																																																																								
V pohotovostním režimu el_{sb}		0,000	kW																																																																																																								
Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku																																																																																																											
Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku Ppilot		0,115	kW																																																																																																								
Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)																																																																																																											
S mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti		ano/ne	ano																																																																																																								
Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)																																																																																																											
Regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob		ano/ne	ano																																																																																																								
Regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna		ano/ne	ano																																																																																																								
Regulace teploty v místnosti s dálkovým ovládáním		ano/ne	ne																																																																																																								

Technické parametry lokálních topidel na plynná/kapalná paliva



Identifikační značka modelu	Gamat S70		
Funkce nepřímého vytápění	(ano/ne)		ne
Přímý tepelný výkon P_{nom}	kW		7,0
Palivo	(plynné/kapalné)	Upřesnit	
Vyberte typ paliva	G20 / G30-G31	G20	
Emise NOx ve spalinách	NOx	GCV*	
Typ plynu	G20	0,0	mg/kWh
*GCV= hodnota vztažená ke spalnému teplu			
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka
Tepelný výkon			
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	7,0	kW
Minimální tepelný výkon (orientační)	P_{min}	2,1	kW
Užitečná účinnost (NCV)			
Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu	$(\eta_{th,nom})$	85,4%	%
Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu (orientační)	$(\eta_{th,min})$	80,0%	%
Spotřeba pomocné elektrické energie			
Při jmenovitém tepelném výkonu	el_{max}	0,000	kW
Při minimálním tepelném výkonu	el_{min}	0,000	kW
V pohotovostním režimu	el_{sb}	0,000	kW
Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku			
Příkon trvale hořícího zap. hořáku	Ppilot	0,115	kW
Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)			
S mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti	ano/ne	ano	
Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)			
Regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob	ano/ne	ano	
Regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna	ano/ne	ano	
Regulace teploty v místnosti s dálkovým ovládáním	ano/ne	ne	
Kontaktní údaje:	GAMAT CZ a.s. Pražská 810/16, 10200 Praha 10 - Hostivař CZ		

Informační list výrobku

Název/ochranná známka dodavatele	GAMAT CZ a.s.			
Identifikační značka modelu	Třída energetické účinnosti	Přímý tepelný výkon kW	Index energetické účinnosti	Sezónní účinnost=užitečná úč. vztažená k výhřevnosti
	P _{nom.}	EEI	η _{s,on} = η _{th,nom}	
Gamat B23	D	2,3	73,6%	82,1%
Gamat L30	D	3,1	75,9%	83,8%
Gamat S50	C	5,3	79,8%	86,9%
Gamat S70	C	7,0	78,5%	85,4%
Gamat S90	D	8,6	76,0%	82,7%

Technické parametry lokálních topidel na plynná/kapalná paliva		Identifikační značka modelu		Gamat S90	
		Funkce nepřímého vytápení		(ano/ne)	ne
Přímý tepelný výkon P _{nom}		kW		kW	8,6
Palivo	(plynné/kapalné)	Upřesnit			
Vyberte typ paliva	G20 / G30-G31	G20			
Emise NOx ve spalinách	NOx	GCV*			
Typ plynu	G20	mg/kWh			
*GCV= hodnota vztažená ke spalnému teplu					
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka		
Tepelný výkon					
Jmenovitý tepelný výkon	P _{nom}	8,6	kW		
Minimální tepelný výkon (orientační)	P _{min}	2,58	kW		
Užitečná účinnost (NCV)					
Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu	(η _{th,nom})	82,7%	%		
Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu (orientační)	(η _{th,min})	80,0%	%		
Spotřeba pomocné elektrické energie					
Při jmenovitém tepelném výkonu	e _{l,max}	0,000	kW		
Při minimálním tepelném výkonu	e _{l,min}	0,000	kW		
V pohotovostním režimu	e _{l,b}	0,000	kW		
Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku					
Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku	P _{pilot}	0,115	kW		
Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)					
S mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti	ano/ne	ano			
Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)					
Regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob	ano/ne	ano			
Regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna	ano/ne	ano			
Regulace teploty v místnosti s dálkovým ovládáním	ano/ne	ne			
Kontaktní údaje:	GAMAT CZ a.s. Pražská 810/16, 10200 Praha 10 - Hostivař CZ				



Karma Český Brod a.s.
Zborovská 693
282 01 Český Brod

Telefon: +420 321 610 511

www.karma-as.cz

18.03.2025