

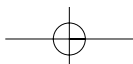
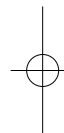
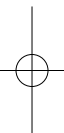
Kamna na tuhá paliva

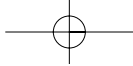
KAMINO 6 a 8

Návod k použití a instalaci

Výrobce:

SVT - WAMSLER





Předmluva:

Vážený zákazníku,

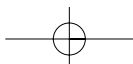
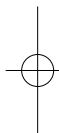
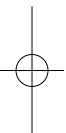
velice nás těší, že jste si právě zvolili výrobek od naší firmy SVT-WAMSLER. Rozhodli jste se správně, neboť ve výrobku WAMSLER máte záruku vysoké kvality. Osvědčené materiály, které jsou použity k výrobě našich produktů, jsou v důsledku vyzrálé techniky přísně kontrolovány podle evropských norem.

Přístroj šetří palivo, je ekologický a jeho obsluha jednoduchá. Vše co by jste měli vědět o Vašich kamnech, jakož i několik dalších rad, naleznete shrnuté na následujících stránkách, kterým věnujte prosím pozornost.

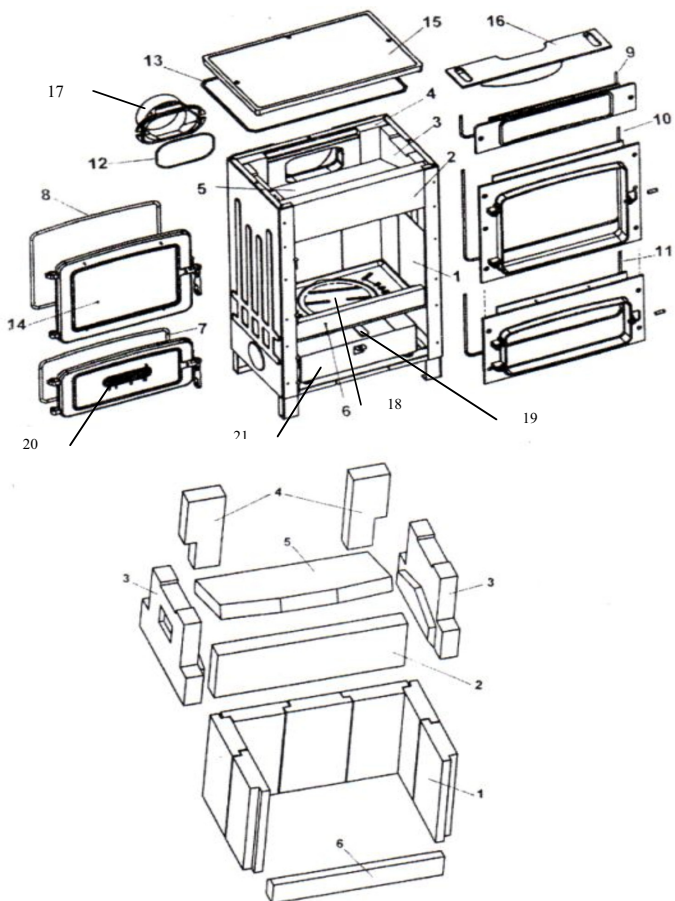
Dbejte na to, že instalaci přístroje smí provádět pouze uznávaný odborník, který Vám může být i později k dispozici pokud by se měli vyskytnout problémy. Odborníkem se rozumí autorizovaná kominická firma.

Obsah:

1. Předmluva.....
2. Obsah.....
3. Popis přístroje.....
4. Technické údaje.....
5. Bezpečnostní předpisy a instalace.....
6. V případě požáru.....
7. Správné a chybné připojení na komín.....
8. Připojení kamen na komín.....
9. Uvedení Vašich kamen do provozu.....
10. První zátop.....
11. Provoz při sezónním topení.....
12. Velmi důležité upozornění.....
13. Vhodné druhy paliva.....
14. Intervaly dodávky paliva do spotřebiče.....
15. Topení s různými druhy paliv.....
16. Čištění a údržba.....
17. Příčiny a odstraňování poruch.....
18. Záruční list.....
19. Záznamy o provedení záručních oprav.....



KAMINO 6 kW



Popis přístroje:

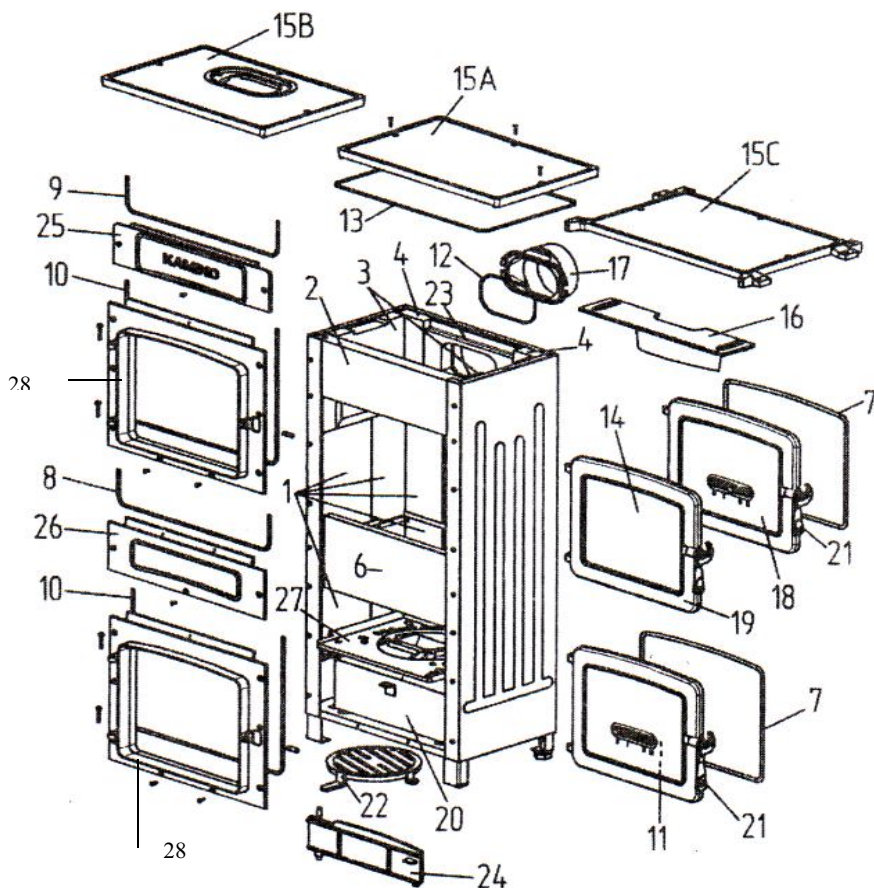
1 – 6 Kompletní šamotová vyzdívka

1. Šamoty levé-pravé spodní
2. Šamotová deska horní čelní
3. Šamotové desky horní boční
4. Šamotové díly horní zadní
5. Šamotový deflektor (žárolam)
6. Šamotová deska čelní spodní
7. Těsnění popelníkových dvířek
8. Těsnění příkládacích dvířek
9. Těsnění čelního litinového dílu
10. Těsnění rámu topných dvířek

11. Těsnění rámu popelníkových dvířek

12. Těsnění hrdla k odvodu spalin
13. Těsnění horní litinové desky
14. Sklo topných dvířek
15. Varná horní litinová deska
16. Rozdělovač plamene
17. Hrdlo k odvodu spalin
18. Rošt
19. Strásací zařízení
20. Popelníková dvířka s regulací prim. vzduchu
21. Popelník

KAMINO 8 kW

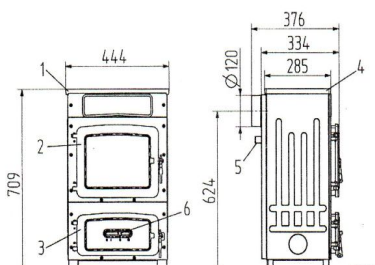


Popis přístroje:

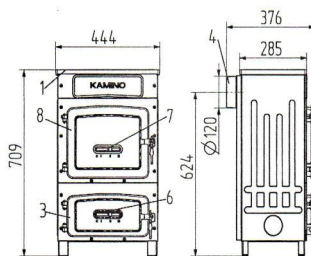
- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. Šamotová vyzdívka | 16. Rozdělovač plamene |
| 2. Šamotová deska horní čelní | 17. Hrdlo k odvodu spalin |
| 3. Šamotové desky horní boční | 18. Plná příkládací dvířka |
| 4. Šamotové díly horní zadní | 19. Prosklená příkládací dvířka |
| 5. Šamotový deflektor (žárovka) | 20. Popelník |
| 6. Šamotová deska spodní čelní | 21. Uzavírací páčka dvířek |
| 7. Těsnění topných dvířek | 22. Rošt |
| 8. Těsnění čelního litinového dílu | 23. Šamotová deska zadní horní |
| 9. Těsnění horního litinového dílu | 24. Roštová dvířka(pouze u typu 8kW) |
| 10. Těsnění rámu obou dvířek (stejně) | 25. Přední litinový díl horní |
| 11. Regule primárního vzduchu | 26. Přední litinový díl spodní |
| 12. Těsnění hrdla pro odvod spalin | 27. Roštové ložisko |
| 13. Těsnění horní litinové desky | 28. Rám topných a popel. dvířek |
| 14. Sklo topných dvířek | |
| 15. A-B-C-vrchní lit. deska dle typu kamen | |

Technické údaje KAMINO 6 kW

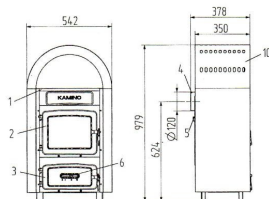
Palivo:	uhelné brikety, dřevo, EKO brikety
Průměrná spotřeba paliva:	1,5-3 kg/hod.
Max.délka polen:	30 cm
Max.výkon:	6 kW
Vytápěný prostor:	114 m ³
Systém spalování:	dvojí
Výška:	709 mm
Šířka:	444 mm
Hloubka:	376 mm
Výška do středu kouřovodu:	624 mm
Průměr kouřovodu:	120 mm
Teplota spalin na výstupu:	320 °C
Hmot.průtok spalin:	7,1 g/s
Váha:	86 kg
Potřebný tah komína:	13 Pa
Zaruka:	2 roky



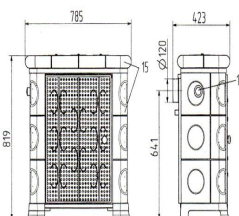
KAMINO 6 kW prosklená



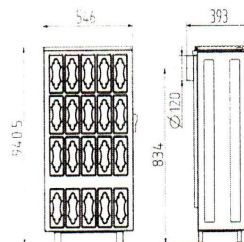
KAMINO 6 kW bez okna



KAMINO 6 kW křbová



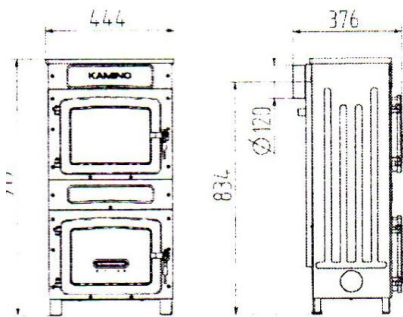
KAMINO 6 kW kachlová



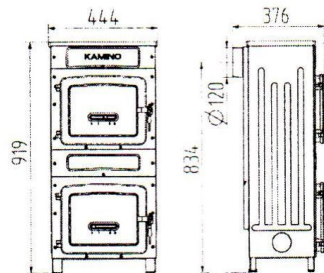
KAMINO 6 kW pokojová

Technické údaje KAMINO 8 kW

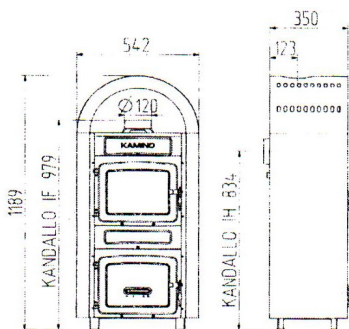
Palivo:	uhlí, brikety, dřevo
Spotřeba dřeva:	2-4 kg/hod.
Max. délka polen:	30-35 cm
Výkon kamen:	8 kW
Systém spalování:	dvojitý
Max. vytápěný prostor:	210 m ³
Výška:	919 mm
Šířka:	444 mm
Hloubka:	376 mm
Výška do středu kouřovodu:	834 mm
Průměr kouřovodu:	120 mm
Teplota spalin na výstupu:	350 °C
Minimální komínový tah:	13 Pa
Váha:	125 kg
Účinnost:	80 %
Záruka:	2 roky



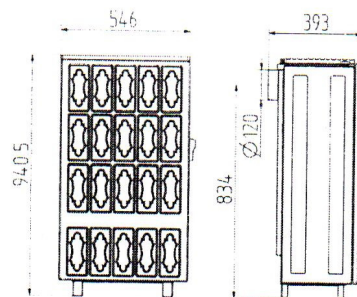
KAMINO 8 kW prosklená



KAMINO 8 kW bez okna



KAMINO 8 kW krbová



KAMINO 8 kW pokojová

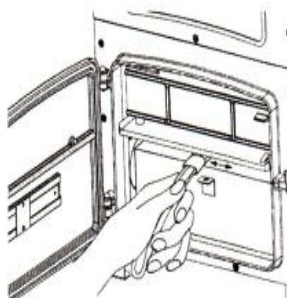
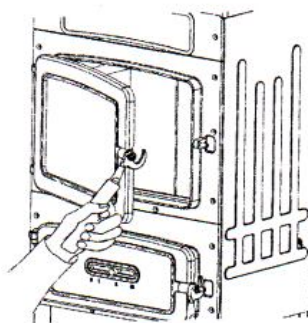
Bezpečnostní předpisy, montáž a instalace pro typ KAMINO

Instalace kamen, musí být provedena v souladu s pokyny v návodu k obsluze!

Všechny místní předpisy, včetně předpisů, které se týkají národních a evropských norem, musí být při montáži spotřebiče dodrženy zejména ČSN 06 1008 a ČSN 73 4201.

Kamna musí být instalována v souladu s požadavky požární bezpečnosti. Pro instalaci kamen je třeba respektovat bezpečnostní předpisy pro instalaci a užívání dle ČSN 06 1008 čl.12.2. Připojení spotřebiče ze strany odvodu spalin ke kominovému průduchu, smí být provedeno pouze se souhlasem a kontrolou kominické firmy, aby byly dodrženy veškeré požadavky dle ČSN 73 4201 – navrhování kominů a kouřovodů, provádění kominů a kouřovodů a připojování spotřebičů paliv.

- Pro správnou funkci kamen je nutné zajistit dostatečné větrání a přívod spalovacího vzduchu zejména při provozu kamen s jiným tepelným zařízením.
- Umístit regulační mřížky pro přívod vzduchu tak, aby nedošlo k jejich ucpání.
- Při instalaci je nutno pamatovat na nutnosti zajištění přiměřeného přístupu pro čištění spotřebiče, kouřovodu a komína.
- Průměrná teplota spalin u kamen KAMINO 6 320°C a KAMINO 8 je 350°C
- Spotřebič musí být postaven na podlahách s odpovídající nosností.
- Příkládací dvířka musí být vždy uzavřena vyjma doplňování paliva, aby se zabránilo unikání spalin.
- Vnější povrchy kamen jsou za provozu horké a je nutno věnovat patřičnou pozornost.
- Komína a kouřovody je nutno vymetat 6x ročně (dle vyhlášky MNV č.111/82 Sb)
- Běžným provozem, zejména vlhkým palivem dochází k usazování sazí a dehtu v komině. Při zanedbání pravidelné kontroly a čištění komína se zvyšuje pravděpodobnost zahoření v komině.



Při otevírání dvířek a roštování za provozu, použijte manipulačního háčku nebo ochranné rukavice

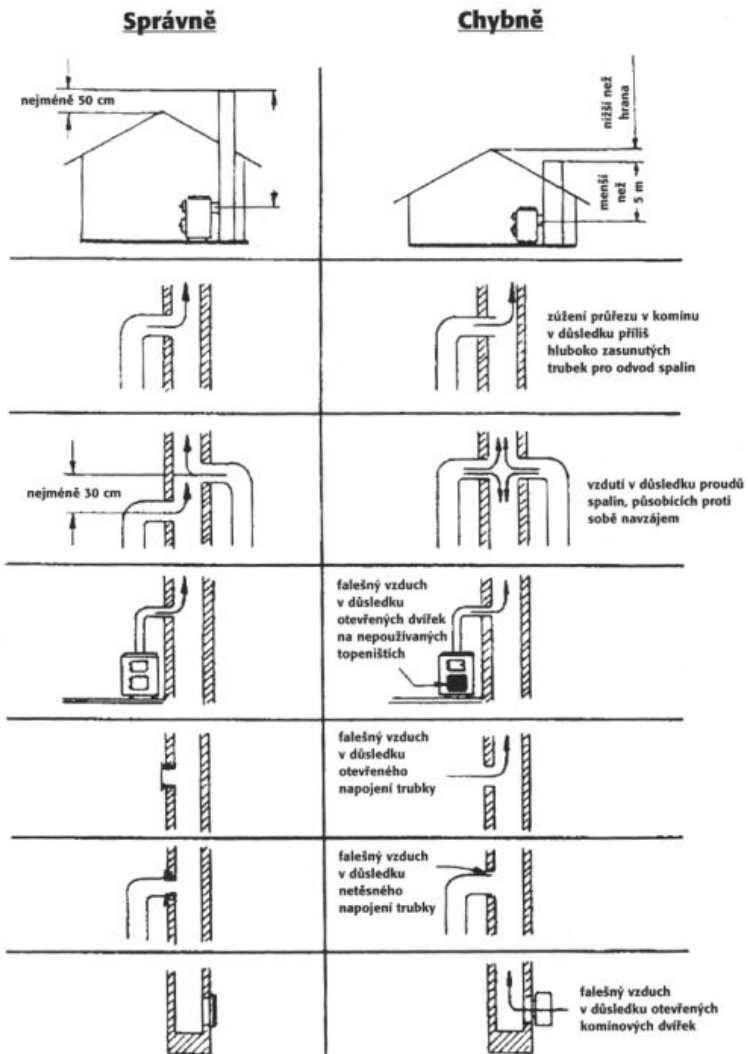
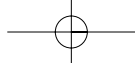
V případě požáru postupujte takto:

1. Požár nehaste vodou
 2. Uzavřete přívod spalovacího vzduch do spotřebiče
 3. Kontaktujte kominickou firmu k posouzení komína
 4. Kontaktujte servis k posouzení stavu spotřebiče po požáru
- Spotřebič je určen ke stálozárnému provozu
 - Nikdy neprovádějte neoprávněné úpravy spotřebiče
 - Neodkládejte ve vzdálenosti menší než je bezpečná vzdálenost tj.800 mm ve směru hlavního sálání a 200 mm v ostatních směrech, předměty z hořlavých hmot.

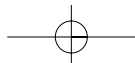
Stupeň hořlavosti stavebních hmot a výrobků:**Stavební hmoty zařazené do stupně hořlavosti:**

A	nehořlavé	žula,pískovec, betony,cihly, ker.obklady,spec.omítky
B	nesnadno hořlavé	akunín, heraklit, lihnos, itavér
C1	těžce hořlavé	dřevo, překližka, sírkoklit, tvrzený papír, umakart
C2	středně hořlavé	dřevotřískové desky, solodur, korkové desky, pryž. Podlaha
C3	lehce hořlavé	dřevovláknité desky, polystyrén, PVC

Spotřebič vyžaduje kontrolu!!!**Spotřebič je zakázáno přetěžovat!!!****Při odstraňování, popela dbejte opatrnosti!!!****Na spotřebič neodkládejte hořlavé předměty!!!****Min.vzdálenost topidel a kouřovodů od hořlavých i nesnadno hořlavých stěn bez ochrany je 800 mm.**



Správné a chybné připojení kamen ke komínovému průduchu



Připojení kamen na komín

Obal kamen chrání přístroj proti poškození, jak při dopravě, tak při manipulaci. I přesto Vás žádáme, zkontrolujte, zda nebyla kamna po vybalení poškozena dopravou. Nedostatků okamžitě hláste Vašemu prodejci.

U některých typů kamen KAMINO je možno zvolit k odvodu spalin vývod zadní i horní. Pro napojení kamen na komín je nutné zvolit vhodný kouřovod. Kouřovod pro odvod spalin musí mít stejný průměr, jako hrdlo u kamen a to 120 mm. Připojení musí být provedeno kouřovodem buď silnostěnným, nebo smaltovaným. Délka trubek nesmí přesáhnout délku 2 m. Pro bezpečné zajištění odvodu spalin použijte trubek, které Vám naše firma dodá ve velikostech 250 mm, 500 mm, 1000 mm, nebo na požádání upravíme kouřovod na míru. Ke každému typu kamen doporučujeme zabudovat odtahovou klapku, kterou je možno regulovat odhořívání paliva. U komínů s velkým tahem docílíme delší dobu hoření. Kdyby nebyla odtahová klapka zabudována, mohlo by dojít k přetopení kamen a tím k jejím poškozením.

Ústí-li do jednoho komínového průduchu více sopouchů, nesmí být jejich vzájemná vzdálenost menší než 50 cm, dle ČSN 734210 odst. 45

U delších kouřovodů, je třeba se vyvarovat vodorovných úseků a zúžení. Směrem ke komínu, musí mít roura stoupání minimálně na 1 m 10 cm. Při slabém komínovém tahu doporučujeme napojit kamna pomocí svislé roury o délce 1 m. Tento způsob nám zvýší náběh a tím i lepší odvod spalin do komína.

Trubky kouřovodu je nutno s hrdlem kamen svrtat a zajistit šroubkem !!!

Co byste měli vědět o Vašem komínu

Výška komínu od středu zděře až po horní hranu komínu musí být nejméně 5 m.

V případě menší výšky, je nutné bezpodmínečně komín prodloužit!

Abychom dosáhli správného a předepsaného výkonu komína, který se udává v Pascalech (Pa), je třeba mít hladký a dobře izolovaný komín o těchto výškách a průměrech.

pro výšku 5 m = průměr komína 19 cm
 pro výšku 10 m = průměr komína 17 cm
 pro výšku 15 m = průměr komína 15 cm

Napojení kamen na komín nižší než 5 m je nepřijatelné !!!

Uvedení Vašich kamen do provozu:

Před prvním uvedením kamen do provozu je třeba odstranit případné nálepky, stejně jako veškeré příslušenství z popelníku, resp. z i i pro případné zbytky materiálů použitých jako zajišťovací prvky při přepravě. Zkontrolujte prosím, zda obložení ohniště (iginálních náhradních dílů).

V žádném případě výkon kamen nepřetěžujte !!!

Ustavení přístroje:

Dodržujte bezpečné vzdálenosti při usazení kamen od hořlavých materiálů !!!

Ze stran 200 mm, ve směru hlavního sálání 800 mm !!!

Uvedení Vašich kamen do provozu:

Před prvním uvedením kamen do provozu je třeba odstranit případné nálepky, stejně jako veškeré příslušenství z popelníku, resp. z ohniště. Toto platí i pro případné zbytky materiálů použitých jako zajišťovací prvky při přepravě. Zkontrolujte prosím, zda obložení ohniště (samot nebo litina) je ve správné poloze. Toto obložení mohlo během transportu, resp. instalaci kamen vypadnout ze správné polohy. Je-li tomu tak, musíte tyto prvky opět ustavit do původní polohy a zajistit.

První zátop a správné topení:

Otevřete popelníková dvířka č.11 a zároveň dvířka roštová č.24 (pouze u Kamino 8)

Kamna Kamino 6 nejsou vybavena roštovými dvířky.

Na otočný rošt uložíme topnými dvířky dřevěnou vlnu a dřevěné třísky. U Kamina 8 roštová dvířka č.24 uzavřeme.

Topná dvířka též uzavřete!

Skrz roštová dvířka nebo rošt podpálíme a popelníková dvířka uzavřeme!

Vzdušník (šoupě) primárního vzduchu na popelníkových dvířkách č.11 (u Kamino 8) u Kamino 6 č.20 **otevřete**, přičemž

vzdušník (šoupě) sekundárního vzduchu (jen u kamen s plnými dvířky) na topných dvířkách **uzavřete!**

Tyto úkony provádějte pouze manipulačním háčkem, nebo ochrannou rukavicí!

Když se palivo rozhoří, uzavřeme primární vzduch a pomalu otevíráme topná dvířka. Po přiložení a uzavření dvířek otevřeme opět přívod primárního vzduchu.

Topte po několik hodin 3-4 pozvolna. Vyzdívka kamen, litina i speciální nátěr kamen je třeba vyhřát.

Tvorba zápachu při první a druhém zátopu je zcela běžnou věcí.

Přikládejte palivo do kamen po menších dávkách.

Chcete-li udržet kamna co nejdéle v chodu a docílit minimální výkon, uzavřete téměř přívod primárního vzduchu a sekundární přívod vzduchu na topných dvířkách mírně otevřete.

Kromě uvádění do provozu musí být všechna dvířka **uzavřena!!!**

Při doplňování paliva, aby nedošlo k úniku spalin do místností, uzavřete úplně přívod primárního i sekundárního vzduchu a regulátor tahu (klapku) pokud je zabudována otevřete. Pomalu otevřete topná dvířka, která nasají vzduch, čímž zabráníte vstupu spalin do prostoru. Nyní přiložte v menších dávkách.

Naložte palivo vždy jen pod okraj spalovacího prostoru.

Prostor, kde jsou kamna uložena větrejte a dbejte přísunu vzduchu.

Přístroj (Vaše kamna) je přísně zakázáno svévolně upravovat!

Používejte pouze originálních náhradních dílů!

V žádném případě výkon kamen nepřetěžujte !!!

Provoz při sezónním topení, špatných tahových a povětrnostních podmínkách:

Předpoklad pro dobrou funkci kamen za těchto podmínek je správný výkon a tah komína. Ten je závislý na teplotním rozdílu mezi teplotou v místnosti a venkovní teplotou. Při vyšších venkovních teplotách (při 15°C) může proto docházet k poruchám komínového tahu (odkoupení), protože kouř není dokonale komínem odsáván

Opatření:

- častěji přikládat po malých dávkách paliva
- popel častěji sklepávat (roštovat)
- vzdušník primárního vzduchu nastavit na vyšší hodnotu
- při spalování dřeva nastavit primární vzduch na nižší hodnotu
- při spalování hnědohlavých briket-vyčkat řádného prohoření a vzdušník primárního vzduchu nastavit na nižší hodnotu..
- vzdušník sekundárního vzduchu je v každém případě uzavřen.
- použijte kvalitní paliva
- pokud bude stále docházet k poruchám, zavolejte Vaší kominickou firmu.



POZOR !!!

Neopomeňte na zadní straně kamen nastavit automatický přívod sekundárního vzduchu dle druhu paliva !!!

1 Uhlí (Kohle)

2 Dřevo (Holz)

Velmi důležité upozornění při uvádění kamen do provozu !!!

Při prvním zátoku je třeba použít mírného ohně, aby došlo k pozvolnému vyhřátí šamotové vyzdívky a odstranění vlhkosti v kamnech, která získala z ovzduší. Při nedodržení tohoto postupu, může dojít k poškození šamotu, litiny i laku na spotřebiči, který též vyžaduje pozvolné vypálení. Při vysoké teplotě může šamotová nebo vermikulitová vyzdívka popraskat pod vlivem tepelných dilatací. Vlasově popraskané šamotové díly, (pokud nevypadnou), neztrácejí svou funkčnost a nejsou proto důvodem k reklamaci. Nepřikládejte nadměrné množství paliva, které by mohlo vést k přehřátí kamen a tudíž i k jejím poškození. NIKDY nenechávejte popelníková dvířka během provozu otevřená. Předjedete tak k přehřátí nebo dokonce i deformaci kamen.

Při nedodržení tohoto postupu nebude reklamace uznána!

Děkujeme V.J.Rousek

Spotřebiče s dlouhodobým spalovacím procesem		
Podmínky spalování	Druh zkušební paliva	Nejkratší intervaly dodávky paliva / hod.
jmenovité	pevná minerální paliva	4
jmenovité	dřevo nebo rašelinové brikety	1,5
minimální příkon	pevná minerální paliva	12
minimální příkon	dřevo nebo rašelinové brikety	10
Spotřebiče s krátkodobým spalovacím procesem		
Podmínky spalování	Druh zkušební paliva	Nejkratší intervaly dodávky paliva / hod.
jmenovité	pevná minerální paliva	1
jmenovité	dřevo nebo rašelinové brikety	0,75
snížený příkon	pevná minerální paliva	bez požadavku
snížený příkon	dřevo nebo rašelinové brikety	bez požadavku

Vhodné druhy paliva

Bezpečný a bezporuchový provoz kamen a jmenovitý tepelný výkon uvedený pro tah komínu 13 Pa bude zaručen pouze tehdy, jestliže nebudete používat k topení jiná paliva než níže uvedená.

Druh paliva	Tepelný obsah cca	Poznámka
Brikety z hnědého uhlí	21000 kj/kg	
Brikety	21000 kj/kg	
Antracit vejčité brikety	32000 kj/kg	
Antracit ořech 2/3	32000 kj/kg	
Antracit ořech 2	32000 kj/kg	
Používat lze, i když to není Normované palivo:		Stálý žár je možný pouze Omezeně
Tvrdé dřevo vzduchosuché	14600 kj/kg	
Měkké dřevo vzduchosuché	11500 kj/kg	

Nespalujte žádný uhelný prach ani jemné štěpky či odpady s intenzivním vývojem kouře, zabráníte tím znečištění okolí a chráníte životní prostředí.

Množství paliva

U každého druhu paliva lze ohniště zaplnit maximálně tak, aby palivo dosahovalo nejvýše pod spodní hranu plnicího otvoru. V přechodném období doporučujeme přikládat pouze malá množství paliva (viz kapitola „provoz při sezóním topení“.)

Příčiny a odstraňování poruch

Tvorba kondenzace vody	Vypařování vlhkosti, která se nachází v prostoru kamen	Sledujte proces zátopy, vznikající vodu otřete, aby se zabránilo vzniku skvrn
Tvorba zápachu	Vysoušení ochranné barvy, vypařování zbytků oleje	Provozujte kamna podle návodu k použití několik hodin v mírném provozu. Poté zatepte na několik hodin na maximální výkon
Příliš malé odevzdávání tepla	Je zvolen příliš malý výkon kamen Příliš malý tah komínu	Nechte zkontrolovat tah komína odborníkem Tah komínu musí činit nejméně 13 Pa. Zkontrolujte těsnost Vašeho komínu. Těsně uzavřete dvířka jiných topenišť, která jsou k tomuto komínu připojená. Případně proveďte připojení se svislou drahou náběhu.
	Příliš dlouhá a netěsná trubka pro odvod spalin	Veškerá spojení trubek pro odvod spalin musejí být dobře utěsněná a ohnivzdorně izolovaná
	Netěsnosti u topných dvířek	Zkontrolujte těsnění. Topná dvířka dobře uzavřete. Případně vyměňte novou ucpávku dvířek.
	Spalování příliš vlhkého dřeva	Používejte pouze dobře vysušené dřevo.
Kamna kouří a) v létě b) v zimě	Vysoká venkovní teplota zapříčiní špatný tah.	Ohřejte komín zapálením papíru v kamnech, nebo komínu Otevřete na chvíli popelová dvířka. Použijte pouze kvalitní palivo. Kdy jste kamna naposledy čistili?

Doporučené palivo:

Kusové dřevo, dřevěné EKO-brikety, uhelné brikety. Použijí-li se ke spalování velká polena v největším možném průměru, prodloužíme dobu hoření. Dřevo musí být suché nejméně 2 roky uskladněné v suchu.

Nepřehlédněte – velmi důležité!

Při prvním zátopy k vypálení kamen, používejte pouze dřevo v malých dávkách, aby došlo k pozvolnému vyhřátí litiny, šamotu a vypálení barvy.

V žádném případě, neuvedte kamna na ráz k plnému výkonu. Mohlo by dojít k poškození kamen. Pozvolné topení provedeme 2x až 3x po sobě.

Při dosažení max. výkonu, musejí být popelníková i topná dvířka stále uzavřená!!!

Vyprazdňování spalovacího prostoru:

Před každým novým zátopem je třeba vyprázdnit spalovací prostor za studeného stavu kamen! Tento typ kamen je vybaven roštovacím zařízením.

Čištění a údržba:

Nejméně jednou ročně, v případě potřeby i častěji, je třeba Vaše kamna ve studeném stavu vyčistit a ošetřit. Přitom je třeba odstranit usazeninu popela v kouřovodu a na plochách sloužících pro směřování kouře, resp. na deskách a stěnách pro směřování tahu. K tomu je vhodný vysavač popele obdržitelny u firmy V.J.Rousek Praha 4-Nusle.

Podle způsobu provozu a druhu použitého paliva se Vaše kamna více či méně zanesou. Sklo na topných dvířkách čistěte průběžně a zásadně ve studeném stavu. Použijte teplé vody s mýdlem, nebo jiných, v domácnosti běžných mycích prostředků, ale zásadně ne drhacích prášků. Na skle by se mohly vytvořit škrábance. K čištění krbových skel jsou běžně k dostání speciální prostředky.

Topení s různými druhy paliv:

Provoz s hnědouhelnými briketami:

V případě použití hnědouhelných briket doporučujeme, aby nikdy nebylo naloženo palivo k okraji topných dvířek najednou. Zprvu naložíme část briket nebo uhlí přibližně do poloviny šachty spalovacího prostoru a necháme rozhořet. Když je palivo dostatečně prohořelé, naplníme zbytek paliva do šachty topeniště tak, aby dosahovalo pod okraj topných dvířek.

Provoz se dřevem:

Dřevo potřebuje ke spalování relativně málo vzduchu. Na druhé straně ale dřevo neumožňuje stálé nebo trvalé hoření, protože relativně rychle hoří. Abychom umožnili dobré a delší hoření, musíme mu poskytnout stálé, ale minimální množství vzduchu. Proto doporučujeme volit minimální nastavení primárního vzduchu. Komínová klapka dle tahových podmínek může být taktéž přivřena.

Z Á R U Č N Í L I S T

Záruční podmínky:

Při dodržování pokynů uvedených v návodu pro obsluhu a montáž výrobku ručíme, že bude mít po celou dobu záruky vlastnosti, stanovené příslušnými technickými normami. Záruka se poskytuje na dobu 24-ti měsíců ode dne prodeje. V případě, že se v záruční době vyskytne na výrobku závada, která nebyla způsobena spotřebitelem (uživatelé) nebo neodvratnou událostí, bude spotřebiteli bezplatně opravena v záruční lhůtě stanovena zákonem.

Bezplatná oprava a montáž v záruční lhůtě bude provedena po předložení tohoto záručního listu prodejci, pokud jsou řádně vyplněny veškeré náležitosti a údaje o spotřebiči. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou byl spotřebič v záruční opravě tj. ode dne nahlášení poruchy, až do dne opravy. Ostatní podmínky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

Upozornění spotřebiteli:

Prodávající je povinen vydat ihned při koupi spotřebiče záruční list, který musí řádně vyplnit a potvrdit razítkem prodejny, podpisem a datem prodeje. Dále je povinen informativně seznámit kupujícího s použitím a obsluhou výrobku.

Ze záručních podmínek jsou vyňaty:

- Škody, které nastaly nevhodným uložením, nesprávnou manipulací nebo nesprávným zacházením.
- Nedodržování návodu k obsluze, jakož i závadami, které byly způsobeny cizím zásahem.
- Záruka se nepřízná, pokud spotřebitel nepředloží při reklamaci řádně vyplněný záruční list.
- Záruční nároky rovněž zanikají při svévolných změnách původních zápisů v záručním listě.

Tento záruční list se vztahuje k výrobku:

Typ:.....číslo výrobku:.....

Zákazník:.....Adresa:.....

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejce:

Výrobce:
SVT-WAMSLER
Salgótarján
Maďarsko

Dovozce:
V.J.Rousek
Náměstí Bří.Synků 9
140 00 Praha 4

Záznamy o provedení záručních oprav

Datum Nahlášení Poruchy	Datum odstranění poruchy	Číslo protokolu o opravě	Podpis Servisního technika	Poznámky