

Návod v češtině

model FIGARO

Návod k instalaci a používání

Předpisy a zákony

Při instalaci Vašich HWAM - krbových kamen dbejte na dodržení místních a stavebních vyhlášek. Nechte si poradit od místního mistra kominického, který by se v těchto věcech měl snáze orientovat.

Požadavky na prostory

Do místnosti, ve které budou krbová kamna umístěna, musí být zajištěn přísun čerstvého vzduchu. Bohatě postačí vyklápěcí okno nebo vzduchový větrací ventil.

Nosný podklad

Před instalací krbových kamen se ujistěte, že podklad je dostatečně pevný, aby unesl váhu kamen a komína. Váha kamen: Figaro - 134 kg, Carmen - 109 kg. Váha komína je odvislá od dimense a výšky.

Odstup od hořlavých materiálů

Umístěte Vaše HWAM kamna na nehořlavý podklad. Stavíte-li kamna například na dřevěnou podlahu, musí být použita nehořlavá podložka, která přesahuje vpředu alespoň 50 cm a 30 cm od ostatních hran. ABC podložka silná 2 mm zakrývá samozřejmě i prostor pod kamny.

Řez B na obálce

| HWAM model | Figaro | Carmen |
|--------------------------------------|--------|--------|
| 1. Nehořlavá stěna (vzadu), cm | 10 | 10 |
| Hořlavá stěna, cm | 20 | 20 |
| 2. Nehořlavá boční stěna, cm | 10 | 10 |
| Hořlavá stěna z boku, cm | 20 | 20 |
| 3. Nehořlavá stěna, umístění v roh | 10 | 10 |
| Hořlavá stěna, umístění v rohu, cm | 20 | 20 |
| 4. Žáruvzdorný odstup, cm | 50 | 50 |
| 5. Žáruvzdorný odstup, cm | 118 | 118 |
| 6. Otevírání spalovací komory k oknu | 30 | 30 |
| 7. Odstup zařízení /nábytku/ vpřed | 80 | 80 |

Požadavky na komín

Komín musí být tak vysoký, aby zajišťoval dobrý tah bez nebezpečí obtíží s kouřem.

Nominální tah: cca 15 Pa. Komín má mít světlost zděře o průměru 150 mm. Minimálním požadavkem je, aby otvor odpovídal trvalé zátěži kamny. Komín by měl mít lehce přístupná dvířka k čištění.

Komínová klapka

Doporučujeme, aby komín nebo kouřová roura byla opatřena škrťací klapkou, která v období silného větru reguluje hoření. Klapka nesmí zcela uzavírat tah. Konstrukčně musí zajišťovat i při uzavření minimálně 20% průchodnost.

Montáž dílů

Před umístěním kamen se ujistěte, že díly jsou předepsaným způsobem namontovány.

B1: Figaro B2: Carmen

Viz nákresy B na obálce originálu návodu.

1. Kouřová deska. Umístěna na desce zadní stěny a šikmých hranách bočních desek. Má volně zapadnout do drážky na desce zadní stěny.
2. Horní kouřová deska. Je položena na vzduchových přívodech pro dveřní sklo na šikmých stranách a čelní straně a zasunuta co nejdále dozadu. Pro přístup k horní kouřové desce musí být odstraněna nejdříve spodní stropní deska. Popsáno v kapitole "údržba".
3. Spodní kouřová deska. Je držena dvěma klíny, které jsou zasunuty do oček vnitřní stropní desky.
4. Volně vložená zadní stěna, za kterou je skryta automatika. Musí být namontována vždy, když kamna stojí u hořlavé stěny.

Připojení ke komínu

Hwam Figaro a mají horní vývod kouře. Kamna mohou být napojena vzhůru nebo při použití kolena dozadu do komína.

1. Ocelový komín.
2. ABC roura s kolenem. Napojena dovnitř kouřovodu.
3. Zděná komínová stěna.
4. Komínová zděř. Velikostí odpovídá kouřové rouře.
5. Roseta. Zakrývá nerovnosti úprav v okolí zděře.
6. Místo spojení. Utěsnit těsnící šňůrou.
7. Odtahové kouřové prostory ABC - kamen.
8. Škrťací regulační klapka kouřové roury.
9. Čistící dvířka.

Komín

Komín je ve skutečnosti motorem krbových kamen a pro všestrannou funkci má rozhodující význam. Tah v komínu vytváří v kamnech podtlak, který odstraňuje z kamen dým a nasává vzduch pro čištění skla. Krom toho má podtlak ten význam, že obstarává primárním resp. sekundárním ovladačem vzduch zajišťující dokonalé hoření.

Tah komína je ovlivňován rozdílnými teplotami uvnitř a mimo komín. Čím vyšší teplota je uvnitř komína, tím větší je tah. Proto je velmi důležité, aby komín byl dostatečně prohřátý před uzavíráním regulací a přiškrcováním spalování uvnitř kamen. (zděný komín se prohřívá pomaleji než kupříkladu komín ocelový)

Ani prvotřídní komín nemusí být plně funkční, když je chybně obsluhován. Naopak i horší komín můžete správným používáním přivést k dobré funkčnosti. Aby ABC - kamna měla vysoký stupeň účinnosti, je velmi důležitý dobrý tah komína.

Návod pro topení dřevem

Pokud prvně v kamnech zatápíte, buďte obezřelí, neboť materiály použité na kamnech si musí zpočátku na teplo zvykat. Při topení tvrdne lak, kterým jsou kamna opatřena. Z těchto důvodů je možné, že budete zpočátku cítit určitý zápach, proto zajistěte větrání.

(Průřezový náčrt E na zadní straně obálky)

E1. Zatápění

Zatápění v krbových kamnech. Je velmi důležité dosažení účinného spalování. Studená kamna a komín jsou na překážku kvalitnímu spalování. Proto je velice důležité rychlé dosažení vysoké spalovací teploty, která uvede komín do správné funkce.

1. posuňte regulační páčku zcela doprava, aby byl přísun spalovacího vzduchu plně otevřen.
2. na rošt vložte 2-3 ks polen o průměru 5 - 8 cm souběžně. Na polena narovnejte křížně hraničku z třísek.
3. mezi třísky pod poslední řadu vložte 2 ks vhodného podpalovače a tyto zapalte. Zavřete dvířka.
4. teprve po úplném rozhoření můžete přívod vzduchu přivírat (doleva), čímž dosáhnete rovnoměrného a klidného hoření. Není vhodné pravou regulaci zavírat zcela, přestává být chráněno sklo.

Pozor ! Dvířka mohou být otevřena pouze pro zatápění, přikládání a čištění krbových kamen, jinak hrozí z důvodu silného spalování nebezpečí, že se kamna přehřejí.

Pokud jsou plameny při regulaci příliš potlačeny, regulujete kamna příliš brzy. Posuňte páčku zpět vpravo a počkejte až se palivo dostatečně rozhoří.

Polínka přikládejte teprve když z třísek zbývá žhavé uhlí, které pokrývá dno spalovací komory a svítí kruh kolem roštu.

Přikládejte minimálně 2 - 3 kusy dřeva (cca 1 kg / kus) vždy, když zmizí plamen a jsou vidět jasné, žhavé uhlíky.

Při kontinuálním provozu kamen nemusí být již nic nastavováno. Vše zcela samostatně zařizuje automatika krbových kamen. Teplota může být ale snižována nebo zvyšována ovladačem (1). Při posunutí páčky vlevo je hoření potlačováno. Naopak posunutím vpravo teplota stoupá a doba hoření se zkracuje. S oběma ovladači ve střední poloze je dosahováno nejvyšší účinnosti. S přikládáním vyčkávejte vždy až na uhlíky bez plamenů.

Návod pro topení uhlím, dřevěnými briketami a koksem

V těchto kamnech nesmí být používáno uhlí a koks, protože v použité konstrukci není dostatečný prostor pro umístění nástavce. Brikety je však možno používat když je vkládáte na žhavé uhlíky ze dřeva. Teplotní ovladač zcela otevřete dokud brikety nevzplanou.

Teplotní ovladač musí být následně přivřen. Upozorňujeme však, že se sklo při používání jiného paliva než dřeva znečišťuje sazemi.

Všeobecně o topení

Rychlé a silné prohřívání:

Rychlého a silného prohřívání dosáhnete použitím většího množství drobných kusů dřeva.

Maximální hoření:

Kamna jsou určena pro následné maximální množství paliva za hodinu:

- 2,5 kg proschlého dřeva nebo - 2 kg briket

Při překročení tohoto limitu může dojít k poškození přílišným teplem a odpadá záruka.

Vytrvalé hoření:

Delšího hoření dosáhnete tím, že topíte velkými (minimálně však 2) kusy dřeva a zároveň snížíte teplotní regulaci.

K prodloužení doby hoření můžete použít i dodanou krycí desku roštu, viz náčrt D na zadní straně originálu návodu.

Desku, která je cca 8 mm nad roštem zajišťuje rovnoměrné rozmístění primárního vzduchu na dně spalovací komory, volně položte na rošt.

Příliš slabé topení:

Černání ohněvzdorného izolačního materiálu uvnitř spalovací komory znečišťuje kamna a automatika špatně funguje. Proto otevřete teplotní regulaci.

Příliš velké kusy dřeva mohou být v takovém případě také na závadu.

Palivo



Používejte břizu nebo bukové dřevo. Dřevo nařežte, naštípejte a nechte na vzduchu pod přístřeškem alespoň 1 rok proschnout. Dřevo skladované uvnitř schne i shoří rychleji.



Brikety vydávají hodně tepla. Některé typy se rozkládají rychleji, což může vést až k nekontrolovatelnému hoření.

Krbová kamna jsou určena výhradně k topení dřevem.
V žádném případě nepoužívejte jako palivo lepené desky, dřevotřísku, lakované nebo impregnované dřevo, plasty ani gumu !

Čištění skla:

Po topení Vám doporučujeme otřít sklo suchým papírovým ručníkem nebo ocelovou vatou.

Studené sklo se čistí nejlépe navlhčenou papírovou kuchyňskou utěrkou, kterou vložíme do popela.

Následně sklo vyleštíme papírovou utěrkou dosucha.

Údržba

Čištění

Údržbové práce je nutno provádět při studených kamnech. Denní údržba se omezuje na minimum. Očistěte kamna nejlépe vysavačem s kartáčovým nástavcem nebo pouze suchým měkkým hadrem nebo prachovkou.

Nezapomeňte - kamna nesmí být při údržbě v provozu. Jednou ročně musí být kamna překontrolována a zcela vyčištěna. Obzvláště důležité je vyčištění spalovací komory od popela a sazí. Je také nutné promazat panty a uzávěry dveří.

Před vymetáním musí být regulační páčka posunuta zcela vlevo, aby se zabránilo znečištění automatiky od popela a sazí. Kouřový plát i kouřovou desku před čištěním vyjměte.

Viz nákres B na obálce.

1. Vyjměte přední izolační díl spalovací komory (8)
2. Vyjměte izolační díl dna spalovací komory (9)
3. Vyjměte přední stěnové díly (6)
4. Vyjměte zadní stěnové díly (5)
5. Vyhákněte kouřovou desku (1) ze zadní stěny a vyjměte
6. Spodní kouřovou desku (3) uvolníte vyvléknutím dvou klínek
7. Horní kouřovou desku (2) vyklopte (zadní stranu vyzdvihněte nahoru)

Popel

Vyprázdnění popelníku je velice snadné. Přiložte odpadkový pytel a vsuňte dovnitř popelník. Opatrně vysypte a popelník umístěte zpět do kamen.

Dejte pozor, popel může obsahovat žhavé uhlíky až 24 hodin po ukončení provozu !

Izolace

Efektivní, ale pórzní izolace topeniště podléhá velkému zatížení a může být časem poškozena. To nemá následný negativní vliv na efektivitu kamen. Jakmile se však izolační hmota zeslabí pod polovinu své obvyklé tloušťky, nebo má hluboké rýhy, které způsobují špatné rozdělení sekundárního vzduchu ve spalovací komoře, je nutno ji vyměnit.

Dveře / sklo

Kontrolujte, aby průduchy v rámu dveří nebyly zaneseny sazími a popelem. V případě znečištění skla doporučujeme jej otřít navlhčeným papírovým ubrouskem vtisknutým do popela. Těsnění ve dveřích a popelníku musí být pružné, jinak jej vyměňte (originálním).

Povrch

Běžně není možná následná úprava povrchu. Eventuelní poškození laku je možné snadno a lehce opravit senothermovým sprejem.

Záruka

Při nedodržení postupů dle návodu odpadá záruka výrobce!

Provozní potíže

Znečištěné sklo

Příliš vlhké dřevo. Topte pouze s uskladněným dřevem (12 měsíců pod ochranou stříškou) s vlhkostí kolem 18%.
Těsnění ve dvířkách těsní nedostatečně.
Příliš slabé topení, zvyšte výkon.

Únik kouře při otevření dvířek

- Může být uzavřena kouřová škrtková klapka. Otevřete ji.
- Nedostatečný tah komína. Pročtěte pojednání o komínu nebo kontaktujte kominíka.
- Čistící dvířka netěsná nebo vypadlá. Vyměňte je nebo znovu namontujte.
- Nikdy neotvírejte čelní dvířka pokud je v kamnech větší plamen.

Nekontrolovatelné hoření.

Je špatné těsnění u čelních dvířek, popřípadě u popelníku. Vyměňte těsnění.
Při příliš silném tahu v komínu musí být mimo jiné uzavřena i páčka automatiky.
Pokud kamna nejsou v provozu, pak regulační páčku uzavírejte.
Pokud dojde k odhoření či zdeformování obkladových plátů ve spalovací komoře, dochází ke špatnému, neúčinnému vytápění. Netopte a kontaktujte odborníka. Při potížích, které nemůžete sami odstranit, se obraťte na prodejní místo.

Z á r u č n í l i s t

Záruka pro nové produkty platí 60 měsíců od kupního data a obsahuje:

Tovární a materiálové chyby na nových výrobcích, pokud jsou zjištěny při běžném používání. Ze záruky jsou vyjmuty opotřebovatelné díly jako ohnivzdorné kameny, těsnění, bimetalová spirála, mastek, keramické kachle a rozbití skla.

Obsah garance HWAM:

Záruka zajišťuje, že HWAM intelligent heat A/S ponese náklady na náhradní díly a jejich tovární montáž. V případě nutnosti dodání produktu k opravě do továrny HWAM, zajišťuje toto na své náklady a nebezpečí kupující.

Po odstranění vad dodá produkt zpět zákazníkovi HWAM na své náklady a nebezpečí. Díly, které jsou v průběhu uznané záruky vyměněny, zůstávají ve vlastnictví HWAM. Opravy uskutečněné v záruční době nemění nic na délce trvání záruky.

HWAM záruka nezahrnuje:

Opotřebenání nebo škody, které jsou přímým nebo nepřímým důsledkem přetížení, které vznikly chybnou obsluhou, zneužitím výrobku, neodborným zacházením, neúměrným ošetřováním, chybnou instalací nebo připojením. Dále záruka nezahrnuje žádné následné škody na okolním zařízení ani náklady spojené s montáží a demontáží.

Záruka zaniká:

Při potížích vzniklých zásahem jiných osob, než Hwam A/S k tomu zmocněných.

Škody při dopravě:

Viditelné škody nebo poškození povrchu produktů je nutno hlásit v průběhu 7 dnů po doručení a v každém případě před zprovozněním kamen.

Datum = den prodeje / koupě:

Výr.číslo:



Razítko a podpis dovozce / smluvního prodejce