

ES Prohlášení o shodě

Podle ES směrnic Rady 89/106/EHS
(odpovídá nařízení vlády č. 190/2002 Sb.)

Výrobce: HAAS + SOHN Rukov, spol. s r. o.

ul. SNP 474, 408 01 Rumburk

IČ: 62740989

DIČ: CZ 62740989

Identifikační údaje o výrobku

Krbová kamna: **VAASA PLUS I, VAASA PLUS II, VAASA PLUS III,
VAASA PLUS IV, VAASA PLUS V, VAASA PLUS VI**

TECHNICKÁ DATA	Dřevo	Ekobrikety	Uhelné brikety
Dosažený tepelný výkon (100%) [kW]	7,15	8,32	7,02
Snížený tepelný výkon (~70%) [kW]	5	5,8	4,9
Max. dávka paliva pro přiložení [kg/h]	2,08	2,4	1,3
Průměrná teplota spalin za hrdl. kouřovodu [°C]	346,4	368	278,7
Hmotnostní průtok suchých spalin [g/s]	7,4	10,7	5,9
Energetická účinnost [%]	78,9	76,3	79
Koncentrace CO při 13% O ₂	0,06	0,13	0,97

Minimální tah komína v hrdle kouřovodu 10 Pa

Průměr kouřovodu 150 mm

Vyústění kouřovodu vertikální

Hmotnost Vaasa Plus I-II-III-IV-V-VI 88-92-92-88-86-91 Kg

Popis a určení výrobku:

Krbová kamna k místnímu (lokálnímu) vytápění nejrůznějších obytných místností.

Připojení krbových kamen na komínový průduch smí být provedeno pouze se souhlasem kominického podniku a v souladu s ČSN 73 4201:2002.

Jako paliva lze použít pouze kusové dřevo, brikety z lisovaného dřeva (ekobrikety), hnědohelné brikety. Nesmí být použito uhlí, koks a domovní odpad.

Pro provozování a instalaci krbových kamen je nutno dodržovat zásady požární ochrany, obsažené v ČSN 06 1008: 1997.

Obsluhu spotřebiče smí provádět pouze dospělé osoby. Provoz kamen vyžaduje občasnou obsluhu a dozor.

Spotřebič smí být používán v obyčejném prostředí dle ČSN 33 2000-3. Při změně prostředí, kdy by mohlo vzniknout přechodné nebezpečí požáru nebo výbuchu (např. při lepení lina, PVC, při práci s nátěrovými hmotami), musí být spotřebič včas před vznikem nebezpečí

vyřazen z provozu. Dále je možné spotřebič používat až po důkladném odvětrání prostoru, nejlépe průvanem.

Na spotřebič nesmějí být kladeny předměty z hořlavých hmot. Bezpečná vzdálenost kamen od hořlavých hmot je ve směru hlavního sálání (přední strana kamen) 800 mm, v ostatních směrech 200 mm. Bezpečná vzdálenost kouřovodu kamen od obložení zárubní dveří a ostatních částí stavebních konstrukcí z hořlavých hmot a od instalace potrubí včetně jeho případné izolace je 200 mm. Od ostatních částí stavebních konstrukcí z hořlavých hmot 400 mm.

Spotřebič je nutné umístit tak, aby stál pevně na nehořlavém podkladu, přesahující půdorys kamen vpředu nejméně o 300 mm a po stranách o 100 mm.

Krbová kamna nemají charakter stáložárního topidla. Jsou určena k periodickému – přerušovanému (dočasnému) provozu.

Po každém delším přerušení provozu kamen je nutno před opětovným zatopením zkontrolovat průchodnost a čistotu komína, kouřovodu a spalovacího prostoru kamen. Dvířka musí být vždy uzavřena, vyjma uvádění do provozu, doplňování paliva a odstraňování popela.

Podrobnější podmínky provozu krbových kamen jsou uvedeny v Návodu na obsluhu a v Technickém listu.

Různé typové označení odlišuje pouze různá barevná provedení vnějšího pláště a různý tvar volně nasazených vrchních vík.

Údaje o použitém způsobu posuzování shody:

Posouzení vzorku spotřebiče bylo provedeno podle směrnice Rady 89/106/EHS systém 3, druhá možnost bodu ii) oddílu 2 přílohy III (odpovídá nařízení vlády č. 190/2002 Sb. § 5.)

Seznam technických předpisů a harmonizovaných českých technických norem použitých při posuzování shody:

ČSN EN 13240:2002/A2:2005, ČSN 06 1008:1997

Údaje o autorizované osobě, podílející se na posouzení shody:

Strojírenský zkušební ústav s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČO: 00001490 – notifikovaná osoba 1015, autorizovaná osoba 202 – který vydal závěrečný protokol o počáteční zkoušce typu č. **30 – 7503** ze dne 30. 6. 2008 a certifikát č. **E – 30 – 00420 – 08** ze dne 30. 6. 2008

Potvrzení výrobce

Výrobce HAAS + SOHN Rukov s.r.o.

potvrzuje, že vlastnosti spotřebiče splňují základní požadavky podle směrnice Rady 89/106/EHS příloha III, oddíl 2, bod ii, druhá možnost (odpovídá nařízení vlády č. 190/2002 Sb. § 5 ods.1 písm.b), příloha ZA normy EN 13240:2001/A2:2004. Za podmínek obvyklého, výrobcem určeného, použití jsou bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Zajistil všechna nezbytná opatření k tomu, aby výrobní proces, včetně výstupní kontroly a zkoušek konečného výrobku, zabezpečovaly jednotnost výroby a shodu spotřebičů s typy, popsány v certifikátu a se základními požadavky, které jsou na ně aplikovatelné.

V Rumburku dne 18.11. 2009

Ing. Petr Bár
Projektový manager