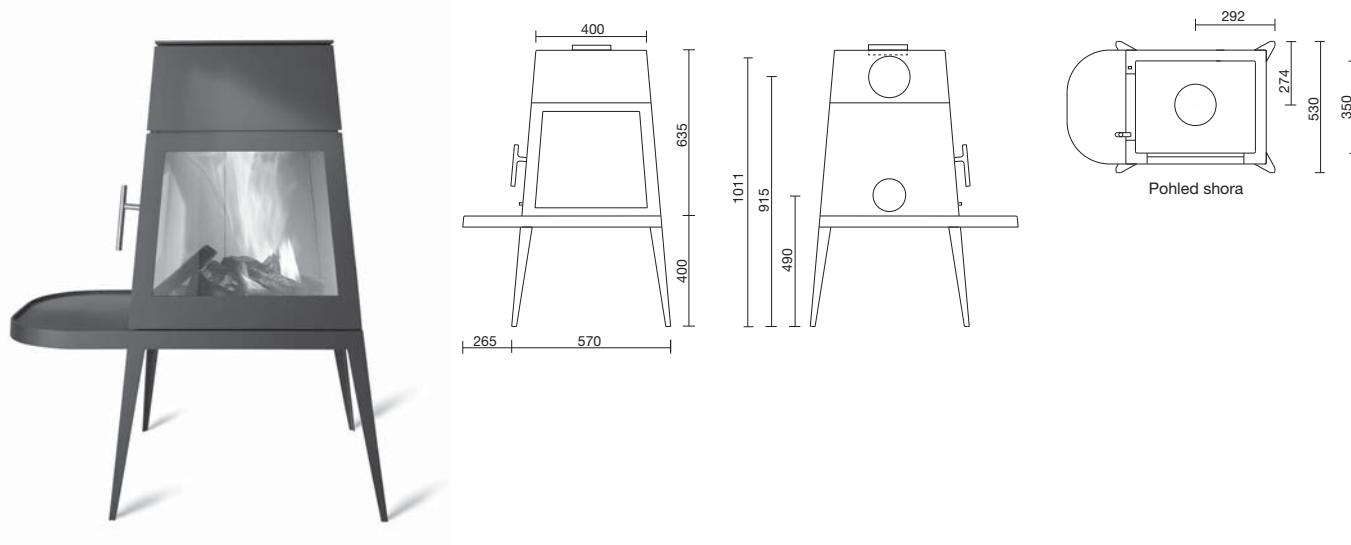


model shaker

Kamna na tuhá paliva (štípané dřevo)

Vícenásobné připojení do komína je povoleno. Tato kamna nemají charakter stáložárného topidla!

Název normy EN 13240 / Číslo zkoušky: RRF - 40 08 1772 I kód zkušební: 1625



Technické údaje

Minimální vzdálenost od hořlavých konstrukcí:

Z boku:	30 cm
Vzadu:	20 cm
Vpředu:	80 cm

Za podmínek zkoušky byly získány následující hodnoty:

Emise CO v %:	0,10
průměrný výtlačný tlak v Pa	12
jmenovitý tepelný výkon v kW:	7
tepelný výkon pro vyhřátí prostoru v KW:	3,1–7,1
vyhřívání prostor v m ³ :	111–254
energetická účinnost v %:	78,8
NOx v mg/Nm ³ :	108
prach v mg/Nm ³ :	13
provoz s uzavřeným topeništěm (konstrukce 1):	ano
hmotnostní tok spalin v g/s:	9,3
průměrný obsah CO ₂ v %:	8,30
průměrný obsah CO v mg/Nm ³ :	1250
teplota spalinového hrdla v °C:	290

Rozměry a hmotnosti:

Hmotnost topidla v kg (ocel *bez lavice / kámen / kachle):	112* / - / -
Rozměry kamen (s krátkou lavicí) v mm (výška / šířka / hloubka):	1035 / 835 / 530
Rozměry topeniště v mm (výška / šířka / hloubka):	348 / 395 / 305
Rozměry topeniště v cm ²	1375
Průměr trubky (spalinové hrdlo) v mm:	150
Možnost připojení kouřovodu shora a zezadu (s / z):	s / z
Průměr hrdla přívodního vzduchu v mm:	100
Možnost připojení spalovacího vzduchu zezadu a dole (z / d):	h / -



Instalace: Při připojování krbových kamen se musí bezpodmínečně dodržovat platné národní a evropské normy a lokální předpisy. Před instalací prosím kontaktujte svého místně příslušného kominíka.

Instalace krbových kamen: Zkontrolujte, zda má podlaha dostatečnou únosnost. Při nedostatečné únosnosti je nezbytné provést vhodná opatření (např. deska pro rozdělení zátěže), aby bylo potřebné únosnosti dosaženo.

Čištění: Krbová kamna je nutné pravidelně čistit. Kromě toho vyčistíte minimálně jednou za rok spojovací kusy a kouřovody a také minimálně jednou za rok ošetřete všechny pohyblivé díly jako např. závěsy žáruvzdornou měděnou pastou. Skleněné výplně čistěte vlhkým hadříkem a čistou vodou. Komín je nutno pravidelně nechat odborně vyčistit kominíkem.

Zásobování místnosti a krbových kamen vzduchem: Dbejte prosím na dostatečné větrání místnosti. Nikdy nezavírejte otvory pro vstup vzduchu ani konvekční šachty kamen.

Podrobné informace najdete v našem všeobecném návodu k instalaci a obsluze!

Prohlášení o shodě

Popis krbových kamen | topidlo k vytápění obytných prostorů na pevná paliva | DIN EN 13240:2001

- _jmenovitý tepelný výkon 7,0 kW
- _existuje možnost připojení externího přívodu spalovacího vzduchu (jen vzadu)
- _k dostání s krátkou nebo dlouhou lavicí
- _připojení kouřovodu je možné nahoře a vzadu
- _kamna výhradně pro spalování dřeva / nevhodné pro uhelné brikety
- _zařízení nemá rošt ani popelník, tedy ani primární vzduch
- _provedení ocel

Topidlo na pevná paliva | podle Směrnice 89.106.EEC

Název výrobce: skantherm wagner gmbh & co. kg
Adresa: Pošt. schránka 3265 PSČ: 59281 Místo: Oelde
Stát: (zkratka) D (plné znění) Spolková republika Německo

Pokud prohlášení o shodě vydává zplnomocněný zástupce se sídlem v EHP:

Zplnomocněný zástupce: Pan Benedikt Wagner
Adresa: Von-Büren-Allee 16 PSČ: 59302 Místo: Oelde
Stát: (zkratka) D (plné znění) Spolková republika Německo

Pokud je požadováno uvedení pověřeného subjektu:

Název: Rhein-Ruhr-Feuerstättenprüfstelle GmbH kód:1625
Adresa: Am Technologiepark 1 PSČ: 45307 Místo:Essen
Stát: (zkratka) D (plné znění) Spolková republika Německo

Prohlašuji na svou vlastní a výlučnou odpovědnost, že výše specifikované topidlo, pro které byl vydán uvedený ES certifikát, vyhovuje všem příslušným základním požadavkům.

Jméno: Benedikt Wagner
(Identifikace osoby oprávněné k právoplatnému podpisu
jménem výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce)

Podpis a právní titul:
(nebo rovnocenný podpis)


Společník ve funkci jednatele
Datum (DD/MM/RR): 04/12/08