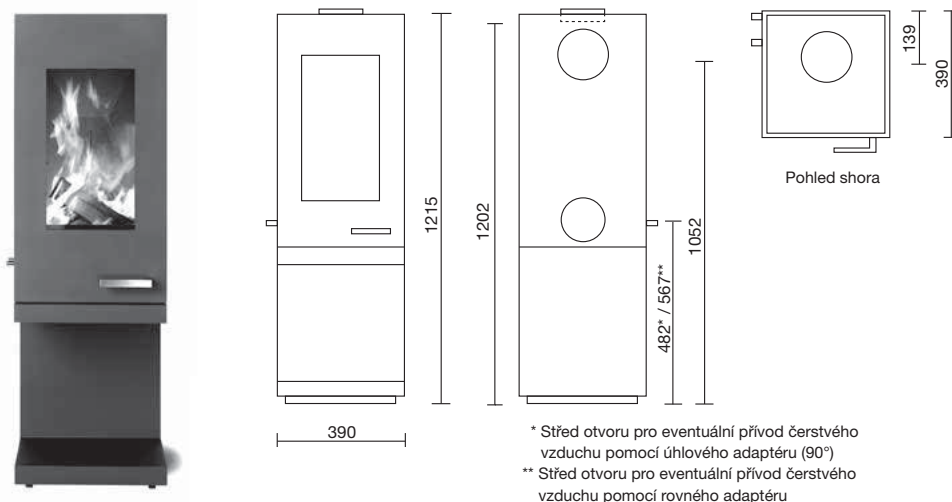


model pico

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 12 2952 | kód zkušební: 1625



Technické údaje

Minimální vzdálenost od hořlavých konstrukcí:

Z boku:	80 cm
Vzadu:	10 cm
Vpředu:	80 cm

Za podmínek zkoušky byly získány následující hodnoty:

Emise CO v %:	0,08
průměrný výtlačný tlak v Pa:	12
jmenovitý tepelný výkon v kW:	7
tepelný výkon pro vyhřátí prostoru v kW:	3,0–7,5
vyhřívání prostoru v m ³ :	107–268
energetická účinnost v %:	78,0
NOx v mg/Nm ³	107
prach v mg/Nm ³	15
provoz s uzavřeným topeništěm (konstrukce 1):	ano
hmotnostní tok spalin v g/s:	6,9
průměrný obsah CO ₂ v %:	10,30
průměrný obsah CO v mg/Nm ³	750
teplota spalinového hrdla v °C:	328
teplota spalin (ta-tr) v °C:	301

Rozměry a hmotnosti:

Hmotnost topidla v kg (ocel / kámen / keramika):	105 / - / -
Rozměry kamen v mm (výška / šířka / hloubka):	1215 / 390 / 390
Rozměry topeniště v mm (výška / šířka / hloubka):	460 / 380 / 280
Rozměry otvoru topeniště v cm ²	1073
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):	z / -

Upozornění

U krbových kamen PICO vzhledem k jejich bočním okénkům chybí v tomto místě izolace spalovacího prostoru. Vnitřní obložení neboli izolace spalovacího prostoru způsobuje, že rychle vzniká vysoká pracovní teplota. Tato teplota přispívá k mnohem čistšímu a lepšímu spalování.

Z důvodu použití trojvrstvého skla a vzhledem k tomu, že chybějí izolační plochy, trvá dosažení optimální pracovní teploty cca 45 minut. Během této doby se může stát, že se okénka spalovací komory zamlží. Jasný pohled na plameny nastane až poté, co bude dosaženo optimální pracovní teploty.



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 vyčistěte 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. Komin 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.

Topidlo se nesmí používat pro spalování odpadu!

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