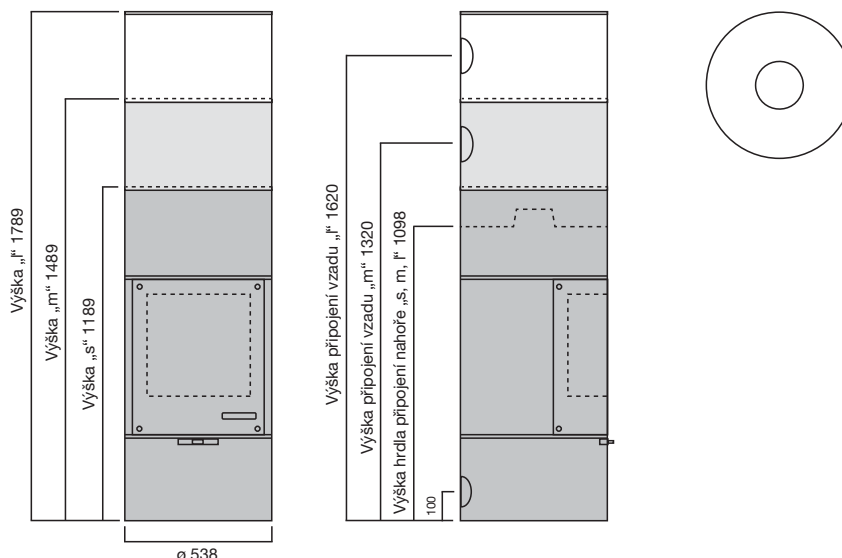


milano





Technické údaje

Krbová kamna na tuhá paliva (štípané dřevo)

Vícenásobné připojení do komína je povoleno. Tato kamna nemají charakter stáložárného topidla! Možnost provozu nezávislého na vzduchu v místnosti, certifikát DIBt: Z-43.12-211

Název normy EN 13240 / Číslo zkoušky: P8-054/2010 + RRF - 40 12 2953 I kód zkušebny: 1004 + 1625

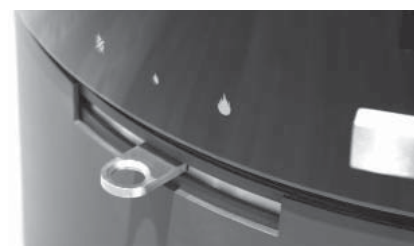
Minimální vzdálenost od hořlavých konstrukcí:

Z boku:20 cm
 Vzadu:20 cm
 Vpředu (sklo):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:6
 tepelný výkon pro vyhřátí prostoru v kW:3,1–6,2
 vyhřívání prostor v m³:111–221
 energetická účinnost v %:80,6
 NOx v mg/Nm³:147
 prach v mg/Nm³:22
 provoz výhradně s uzavř. topeništěm (konstrukce 1):ano
 hmotnostní tok spalin v g/s:5,5
 průměrný obsah CO₂ v %:9,57
 průměrný obsah CO v mg/Nm³:1000
 teplota spalínového hrdla v °C:300

Detail:
 Šoupátko spalovacího vzduchu



Rozměry a hmotnosti:

Hmotnost topidla v kg (s / m / l):178 / 190 / 202
 Rozměry kamen v mm (výška s + m + l / šířka / hloubka):1189 + 1489 + 1789 / 538 / 538
 Rozměry topeniště v mm (výška / šířka / hloubka):383 / 370 / 360
 Průměr trubky (spalínové 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 / d

* není u modelu milano „s“



Důležité informace:

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. 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.

U kamen s provozem nezávislým na vzduchu v místnosti (RLU) musí být dvířka topeniště neustále udržována v uzavřeném stavu, protože jinak by nemohl být zaručen provoz topidla nezávislého na vzduchu v místnosti!

Spalovací vzduch: Aby bylo zaručeno správné fungování kamen, musí být zajištěno, že bude k dispozici dostatečné množství vzduchu pro proces spalování. Kamna jsou konstruována nezávisle na vzduchu v místnosti a mohou být připojena buď potrubím pro spalovací vzduch přímo směrem ven (Typ: FC41x) nebo na vzduchový kanál koaxiálního komínu - LAS (Typ: FC51x). Přitom nesmí na trubce spalovacího vzduchu dojít k tlakové ztrátě větší než 3 Pa. Při použití ohebné hliníkové trubky je nutno dbát na to, aby byla trubka chráněna před mechanickým poškozením. Spalovací vzduch musí být směrem ven uzavíratelný vzduchovou klapkou a poloha vzduchové klapky musí být rozpoznatelná v místnosti, kde jsou kamna instalována. Jak trubka spalovacího vzduchu, tak i spojovací kus musí být vzduchotěsné.

Topidlo se nesmí používat pro spalování odpadu!

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