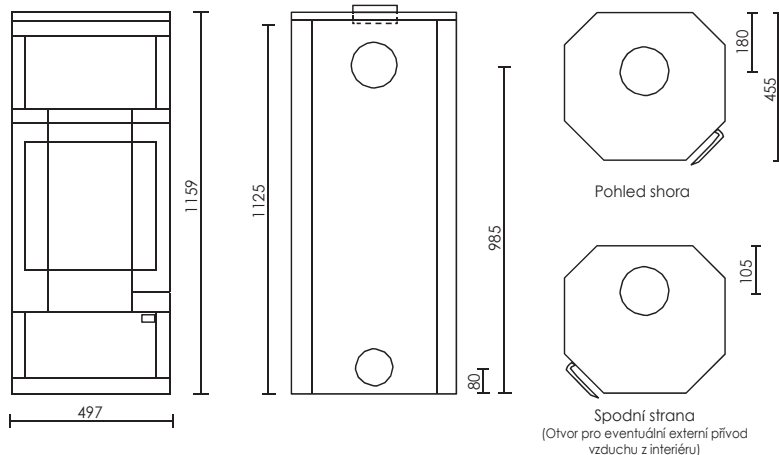


## modell adano

Kamna na tuhá paliva (štípané dřevo)

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

Název normy EN 13240 / Číslo zkoušky: RRF - 40 07 1518 | kód zkušební: 1625



### Technické údaje (Stav: 17.03.2014)

#### Minimální vzdálenost od hořlavých konstrukcí:

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

#### Za podmínek zkoušky byly získány následující hodnoty:

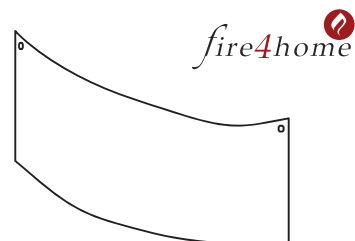
Emise CO v %: .....	0,05
průměrný výtlačný tlak v Pa .....	12
jmenovitý tepelný výkon v KW: .....	6
tepelný výkon pro vyhřátí prostoru v KW: .....	2,7 - 7,7
vyhříváný prostor v m <sup>3</sup> : .....	96 - 275
energetická účinnost v %: .....	78,7
NOx v mg/Nm <sup>3</sup> :.....	98
prach v mg/Nm <sup>3</sup> :.....	37
provoz s uzavřeným topeništěm (konstrukce 1):.....	ano
hmotnostní tok spalin v g/s:.....	7,6
průměrný obsah CO <sub>2</sub> v %: .....	8,90
průměrný obsah CO v mg/Nm <sup>3</sup> :.....	625
teplota spalinového hrdla v °C: .....	320

#### Rozměry a hmotnosti:

Hmotnost topidla v kg (ocel / kámen / kachle): .....	161 / 176 / 165
Rozměry kamen v mm (výška / šířka / hloubka):.....	1159 / 497 / 455
Rozměry topeniště v mm (výška / šířka / hloubka):.....	384 / 335 / 337
Rozměry otvoru topeniště v cm <sup>2</sup> .....	988
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 / d

## Krycí plech

Krycí plech se postaví do zásobníku na dřevo. Slouží k tomu, aby se jím vizuálně zakryla trubka pro přívod vzduchu, pokud se spalovací vzduch přivádí externě.



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. K tomu patří i vyprazdňování popelníku a čištění natřásacího roštu. 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.

Větrání místnosti a krbových kamen: 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!

**skantherm.**  
fireworks

Výhradní dovozce pro ČR a SR: SAPIO.CZ s.r.o. | [www.skanttherm.cz](http://www.skanttherm.cz) | [info@skanttherm.cz](mailto:info@skanttherm.cz)  
Tel.: +420 776 557 574 | +420 773 173 323

skantherm wagner gmbh & co. kg | postfach 3265 | d-59281 oelde  
tel. +49(0) 25 22-59 01-0 | fax +49(0) 25 22-59 01-149 | [info@skantherm.de](mailto:info@skantherm.de) | [www.skanttherm.de](http://www.skanttherm.de)