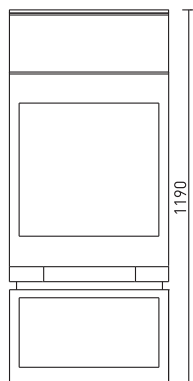


model emotion s

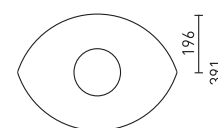
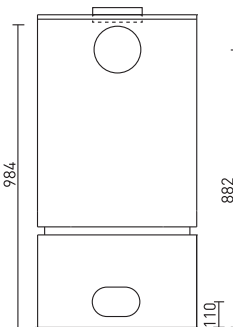
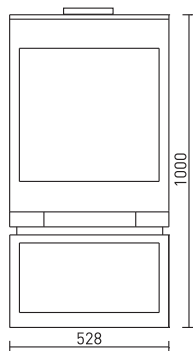
Kamna na tuhá paliva (štípané dřevo)

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

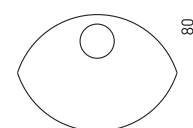
Název normy EN 13240 / Číslo zkoušky: RRF - 40 10 2263 | kód zkušební: 1625



Výška modelu emotion s akumulčním nástavcem



Pohled shora



Spodní strana
(Otvor pro eventuální externí
přívod vzduchu z interiéru)

Technické údaje

Minimální vzdálenost od hořlavých konstrukcí:

Z boku:	15 cm
Vzadu:	10 cm
Vpředu (v dosahu sálání průhledného skla, otočné o 120°):.....	80 cm

Za podmínek zkoušky byly získány následující hodnoty:

Emise CO v %:	0,07
průměrný výtlačný tlak v Pa:	12
jmenovitý tepelný výkon v kW:	4
tepelný výkon pro vyhřátí prostoru v kW:	2,2–4,6
vyhřívání prostor v m ³ :	79–164
energetická účinnost v %:	82,3
NOx v mg/Nm ³	99
prach v mg/Nm ³	33
provoz s uzavřeným topeništěm (konstrukce 1):	ano
hmotnostní tok spalin v g/s:	5,9
průměrný obsah CO ₂ v %:	10,8
průměrný obsah CO v mg/Nm ³	875
teplota spalinového hrdla v °C:	345
teplota spalin (ta-tr) v °C:	279

Rozměry a hmotnosti:

Hmotnost topeniště v kg (ocel /vč. akumulčního modulu):.....	139 / 212
Rozměry kamen v mm (výška / šířka / hloubka):	1000 / 528 / 391
Rozměry topeniště v mm (výška / šířka / hloubka):	400 / 380 / 280
Rozměry otvoru topeniště v cm ² :	1412
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

Mechanismus otáčení

Kamna EMOTION M jsou volitelně vybavena otáčecím mechanismem, který umožňuje otáčet kamny o 120°, pokud má topidlo kouřový výstup připojený nahore. Je-li požadováno, aby se topidlo mohlo otáčet, musí se nejprve demontovat transportní pojistka. Za tím účelem odstraňte čtyři šrouby pro zajištění během přepravy, které jsou zašroubovány do vrchní desky zásobníku na dřevo (imbusové šrouby M6 s připojenými maticemi). Imbusový klíč je součástí servisního balíčku. Poté zpět do otvorů opět zašroubujte dodané čtyři LCP šrouby M6 x 12 mm, které jste našli zabalené ve spalovací komoře, abyste znovu navzájem spojili zásobník na dřevo a spalovací komoru.

Chcete-li kamna EMOTION M přemístit do požadované polohy otáčení, musíte nejprve uvolnit aretaci. V tom případě vytáhněte dolů zajišťovací čep, který je zašroubován pod horní deskou přihrádky na dřevo, abyste ji uvolnili. Budete-li držet zajišťovací čep vytažený, můžete kamny otočit do požadované polohy. Jakmile čep pustíte, opět při dalším otáčení zapadne do nejbližší zajišťovací polohy.

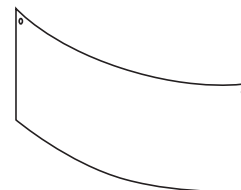
K dispozici je pět zajišťovacích poloh, které mají mezi sebou vzájemné odstupy po 30°.



U otáčivého modelu kamen je nezbytně nutné dodatečné připevnění trubky kamen ke komínu!
Tento upevňovací materiál obdržíte spolu s příslušnými montážními pokyny.

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 křbových kamen se musí bezpodmínečně dodržovat platné národní a evropské normy a lokální předpisy. Před instalací prosím kontaktujte svého místně příslušného kominíka.

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

Čištění: Křbová 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.

Zásobování místnosti a křbových 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!