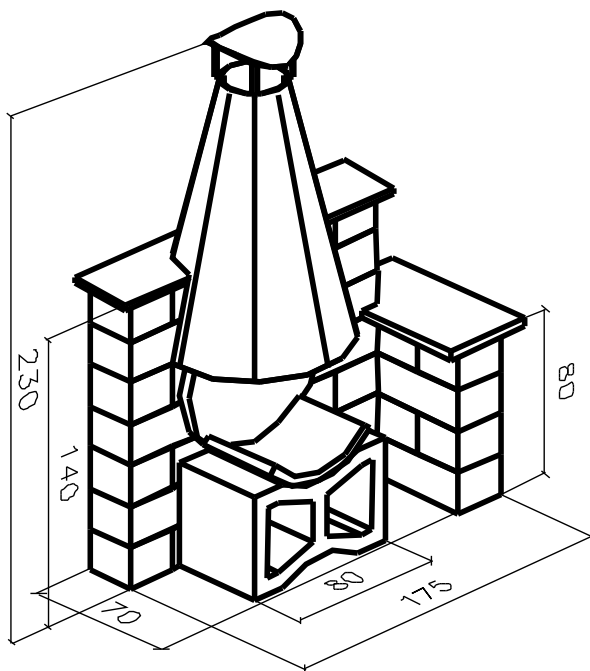


099390102 krb Egg rohový  
099690406 krb Egg rohový cihla



Pod tento krb je velmi důležité vybudovat základový pás o rozměrech 180x80 cm do nezámrné hloubky (krb váží 630 kg). Nosnou částí krbu je zeď z tvárnic, která by měla být provázána se základem. Postup skládání s rohem vpravo je z levé strany následující: poloviční koncová tvárnice - celá průchozí - celá průchozí - celá koncová a k ní kolmo celá koncová. Druhou řadu začneme zleva velkou koncovou, aby došlo k převázání spár. Takto postavíme čtyři řady. Pátá a další řada už nepokračuje v kolmém směru, takže nám vytváří ve výšce 80 cm prostor pro odkládací plochu. Rovná zeď má celkem sedm řad tvárnic (140 cm). Přitom je potřeba mezi šestou a sedmou řadu tvárnic vložit kovový držák, který zajišťuje kruhový šamotový díl proti uvolnění. Sedmá řada tvárnic je zakončena dvěma kusy stříšek, které se přilepí a odvádí vodu směrem dozadu, na kolmou zídku se přilepí odkládací stůl (pravý nebo levý). K takto připravené zdi přisuneme podstavec pro ohniště (brýle), na něj uložíme na tenkou vrstvu písku žárobetonové díly. Horní kulatý zajistíme pomocí uvedeného držáku proti uvolnění. Nad poskládaný krb se zavěsí na zeď kovová nástavba, která má ze zadní strany rovněž udírnou. Při práci stačí jednotlivé tvárnice mezi sebou spojovat doporučeným lepidlem, dražší varianta je vyplnit dutiny kvalitním betonem.

Stejným způsobem lze složit i **099690406 krb Egg rohový cihla** (liší se pouze v rozměrech betonových dílců a jeho povrch se neimpregnuje).



# obecné zásady



## Pro bezchybnou funkci krbu je nutno dodržet tyto obecné zásady:

- Při prvním roztápění všech krbů dochází ke vzniku keramických vazeb (žároveton a beton se „vypálí“) a přitom je nezbytně nutno zachovat následující postup:
  - Výrobek je označen dnem výroby, první roztápění je možno realizovat nejdříve 14 dnů od data výroby.
  - Pomalu roztopit krb na max. teplotu kolem 150 °C a tuto teplotu udržovat minimálně 1 hodinu – dochází k postupnému vysušování jednotlivých dílů krbů a eliminaci tenze vodních par (prakticky to znamená založit ohniště o maximálním průměru 20 cm a pomalu přikládat měkké dřevo nebo dřevěné uhlí).
  - Pomalu roztopit krb na teplotu kolem 400 °C (tzn. rozšířit ohniště, použít tvrdé dřevo).
  - Po další hodině opět rozšířit ohniště, postupně zintenzivnit topení. Po další hodině můžeme krb roztopit na maximální výkon.
  - Celková doba prvního roztápění by neměla klesnout pod 5 hodin.
  - V případě zvlhnutí venkovních krbů (zatečení, déšť) je nutno při každém roztápění krbu dodržet zásadu pomalého roztápění.
- Vlasové trhlínky jednotlivých dílů, které vzniknou nedodržením výše uvedených zásad, nemají vliv na funkčnost výrobku.
- Pohledový beton nesmí být vystaven větší teplotě než 300 °C, aby v něm nevznikly trhliny!
- Doporučujeme provést hloubkovou impregnaci povrchu výrobku vhodným impregnačním prostředkem (k dostání na naší prodejně). Po jeho aplikaci se zvýší odolnost vůči povětrnostním vlivům, znečištění a stárnutí. Rovněž zamezuje růstu mechů a lišejníků. Nemění vzhled ani barvu výrobku. Takto ošetřený krb stačí očistit kartáčem a omýt vodou.
- Na zimu je vhodné obalit krb PVC fólií, aby byl chráněn proti vlhkosti a střídání teplot.

**Při nedodržení těchto zásad výrobce neodpovídá za reklamace vzniklé popraskáním dílů.**

**Děkujeme za nákup krbu od naší společnosti. Věříme, že oceníte jeho kvality, možnost snadné montáže a jistou nadčasovost.**

