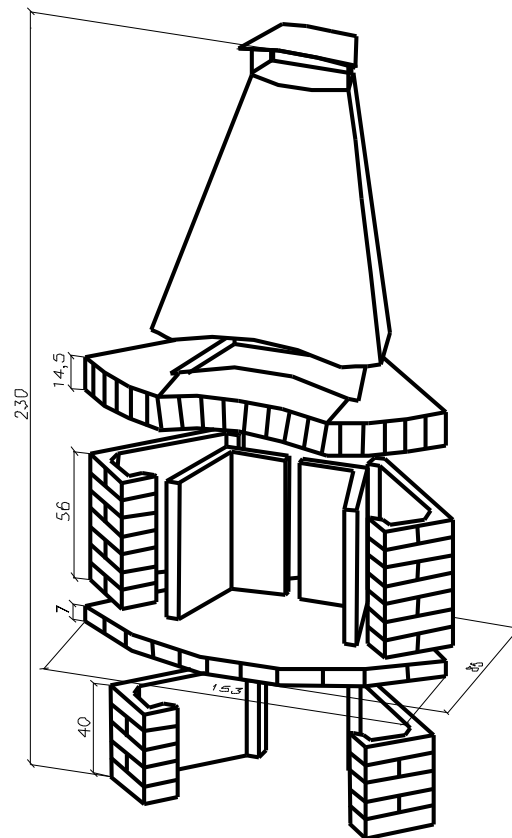


099390102 **KRB ROHOVÝ CIHLA**

Na vybetonovanou základovou desku, která by měla mít tvar 90° kruhové výseče o poloměru 1 metr (váha krbu je 549 kg) postavíme nohy krbu (nižší L díly) tak, aby mezi nimi vznikla z pohledové strany mezera 71 cm a svíraly vzájemně pravý úhel. Na nohy uložíme spodní krbovou desku, aby s ní lícovaly boční stěny (nohy budou vzadu přecházet přes desku asi 1 cm). Na desku postavíme boční díly (vyšší L díly) stejným způsobem jako nohy. Mezi ně usadíme na tenkou vrstvu písku (asi 0,5 cm) 2 žárobetonové desky výřezy směrem dozadu. Na tyto desky posadíme zbylé 2 žárobetonové díly tak, aby sražené hrany seděly u vnitřních hran bočních dílů. Položíme horní desku stejným způsobem jako spodní. Zbývá jen usadit plechovou nástavbu. Zde je třeba věnovat velkou pozornost důkladnému usazení a uchycení plechové části k betonové!

Betonové díly spojíme lepidlem. Doporučujeme používat PU konstrukční lepidlo (žárobetonové díly s pohledovými nikdy nespojujeme!) Před přilepením doporučujeme seskládat každý díl na sucho a vyvážit. Takto sestavený krb už neimpregnujeme.

Standardní výška ohniště u tohoto krbu je 47cm. Lze ji zvýšit na 87 cm použitím ještě jednoho páru nohou.





obecné zásady



Pro bezchybnou funkci krbu je nutno dodržet tyto obecné zásady:

- Při prvním roztápní všech krbů dochází ke vzniku keramických vazeb (žárovkon a beton se „vypálí“) a přitom je nezbytně nutno zachovat následující postup:
 - Výrobek je označen dnem výroby, první roztápní 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 zintenzívnit topení. Po další hodině můžeme krb roztopit na maximální výkon.
 - Celková doba prvního roztápní by neměla klesnout pod 5 hodin.
 - V případě zvlhnutí venkovních krbů (zatečení, déšť) je nutno při každém roztápní krbu dodržet zásadu pomalého roztápní.
- 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 trhlíny!
- 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.

