

CO MOŽNÁ NEVÍTE O PLYNOVÝCH KRBEC



1. Okamžitý výkon s regulovatelností

- dálkovým ovladačem jednoduše krb spustíte, nebo vypnete. Žádná složitá příprava nebo nošení paliva.
- krb se umí řídit i sám pomocí vestavěného termostatu nebo doplňkové aplikace
- 15 základních výšek plamene a výkonu
- systém „malý výkon a vysoké plameny“
- možnost napojit na inteligenci
- nerozeznatelný vizuál od krbu na dřevu
- velký výběr hořáku, podle tvaru plamene, který požadujete: rovný, rohový, trojúhelníkový /vatrový/.
- až 5 hořáku v jednom krbu samostatně ovladatelné pro individuální tvar plamenů
- plynové krby se dodávají jak na zemní plyn, tak i na propan /lahev, ale doporučujeme zásobník/

2. Čistota

- žádné saze
- žádné přikládání
- žádná špinavá práce se dřevem
- žádný prach
- čištění skla jednou ročně
- před zatopení nečistíte krb, nevynášíte popel
- většina energie prochází sklem a přes stavbu prochází méně vzduchu než u klasických krbů, menší proudění prachu v interiéru
- žádné létání jisker

3. Účinnost

- vysoká účinnost spalování od 80%
- nízké náklady na provoz od pouhých 3,- Kč za hodinu
- efektivní využívání energie s okamžitou regulací
- různé módy hoření a pomocí modulu i vlastní tvorba plamenů a jejich pohyb ve 30 nastavitelných časových úsecích.
- plynové krby pracují již od 1 kW při vysokých plamenech až do 20 kW. S aplikací inteligentního řízení si vychutnáte vysoké plameny bez přetopení místnosti

4. Stavba

- stavba plynových krbů je rychlá
- menší nároky na teplotně odolné materiály
- obrovská variabilita designů
- plynové krby jsou mnohem lehčí, než krby na dřevu a není nutné tedy budovat složitý základ pod krb.
- stavební připravenost se řeší individuálně podle tvaru krbu a typu. Všeobecně potřebujete jen přípojku elektrické energie a plynový kulový ventil v definované poloze. Nic víc.

5. Komín

- pro odkouření se používají balanční /dvoutrubkové/ nerezové komíny umožňující lomení trasy komínu podle dispozic stavby. Již žádná úprava stavby kvůli komínu
- nebo pomocí odtahového ventilátoru lze odkouřit i 100 metrů od krbu a to komínem o průměru pouhých 10 cm a třeba s 30 úhyby
- lze i vyvolžkovat starý původní zděný komín a připojit na něj plynový krb

6. Variabilita prosklení a umístění

- plynové krby se vyrábí rovné, rohové, třístranné, průhledové, kulaté i čtyřstranné bezrámové
- volně stojící nebo závěsné na zeď nebo závěsné do prostoru

7. Doplňky plynových krbů

- standardně jsou krby uvnitř černé, plechové. Lze však doplnit o černé vnitřní skleněné panely odrážející plameny a vytvářející vizuální hloubku, cihlové, rustikální ocelové žebrované
- skla antireflexní, která eliminují odrazy ve skle a budí dojem, že je krb otevřený bez skla
- různé barvy keramických polen nebo barevné skleněné kamínky nebo oblázky
- ochranné sítky před sklo, dvojitě sklo nebo dvojitě sklo s aktivním chlazením mezery mezi skly. Sklo má potom teplotu jen 60°C, vhodné do společenských prostor, restaurací, hotelů nebo k ochraně před popálením u malých dětí.
- plynové krby se vyrábí jako uzavřené se sklem. Nebo otevřené, ale u otevřených plynových krbů normou zakázané ložnice a dětské pokoje.

8. Bezpečnost

- plynové krby jsou osazeny několikastupňovým bezpečnostním systémem, který krb vypne v případě poruchy nebo mechanického poškození a náhlé změny tlaku
- do plynových krbů nepřikládáte, proto nemusíte mít obavy z létajících jisker a střilejících uhlíků
- při použití modulu WiFi zašle krb sám informaci o fatální poruše výrobcí a ten následně informuje stavitele krbu

9. Nejdůležitější rady na závěr

- plynové krby jsou normou řazeny do kategorie plynových spotřebičů typu C. Tedy montáž plynových krbů nemůže realizovat firma s živností „kamnářství“. To je zcela nedostačující as v rozporu se zákonem. Musí být držitelem živnostenského oprávnění „Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyn“.
- současně musí mít realizační firma i certifikát o proškolení u výrobce těchto plynových krbů, jednoduše že je umí namontovat a připojit na plyn. Vybírejte pečlivě stavební firmu. Přece jen se jedná o výrobek na plyn a jeho montáž musí být provedena zkušenou a certifikovanou firmou.
- plynové krby jsou plně elektroniky. Vybírejte dodavatele stavby, který provozuje i autorizovaný servis těchto krbů.
- vybírejte tedy firmu, která má na stavbu živnost, umí krby servisovat a je proškolená.