

Proč si koupit právě kanadská krbová kamna a vložky na dřevo



Je tedy nějaké řešení? Ovšem že ano, vždyť každý problém má nejedno řešení. Při návštěvě prodejny kanadských krbových kamen se můžete přesvědčit o dobrém řešení vytápění bytů a domů. Společnost Dragon JH s.r.o., dovážející tyto vysoce kvalitní výrobky, zastupuje na území EU nejvýznamnější světové výrobce krbových kamen a vložek s technologií bezroštového dvoukomorového spalování - kanadské firmy Pacific Energy a Regency. Jejich produkce činí více 70 000 ks kamen ročně, což řadí tyto výrobce mezi největší světové dodavatele. A uznejte sami, když tato kamna plně vytopí dřevostavby v Kanadě, kde teploty často sahají až k -35°C , vyhoví jistě v plném rozsahu i pohodlím obsluhy naprosté většině zákazníků



Zima na krku a ze všech stran slyšíme, jak neekologicky i neekonomicky se u nás topí. Ano, řešení je v topení dřevem, to je surovina obnovitelná, jenže kdo by chtěl stále chodit přikládat. Účinnost běžných krbových kamen a vložek

se pohybuje okolo 40-60 %. Ve vyspělých zemích se již několik let nesmějí prodávat kamna, která mají nižší účinnost než 70 % a která nejsou opatřena dalšími certifikáty, které hovoří o kvalitě spalování a vyprodukovaných emisích.



v Evropě. U těchto kamen odpadá i namáhavé štípaní dříví, neboť v nich můžete spalovat podle typu a výkonu polena až 70 cm dlouhá. Bezroštové spalování navíc umožňuje vybírání popela při nonstop provozu a požadované vlhkosti dřeva v intervalech 2-4 týdnů. Vzduch totiž není přiváděn pod rošt, ale seshora pouze do sekundární komory. Díky dosahovaným teplotám navíc dochází k lepšímu prohořívání zbytkového popela, a jeho objem je tudíž minimální. U těchto typů je pro zákazníky výhodná rovnováha mezi vzhledem, kvalitou, výkonem a cenou. U kamen a vložek Pacific Energy a Regency je navíc možno kombinacemi získat až stovku různých výkonnostních a vzhledových modelů, takže uspokojí i ta nejrozmanitější přání zákazníka s ohledem na potřebu vytápěného prostoru i estetické začlenění kamen do prostředí bytu či domu. Kombinacemi 10 barev smaltových povrchů, 9 typů dveří a pěti provedení nožiček a spodních částí je vytvořen předpoklad, že se kamna z hlediska designu začlení do jakéhokoli prostoru. Tyto možnosti jsou u všech těchto kamen násobeny skutečností, že umožňují rozvádět teplo pomocí teplovzdušných rozvodů i do dalších

pater nebo vzdálenějších prostor. Je sice pravda, že základní investice do těchto kamen je o cca 20-30 % vyšší než do kamen klasických, avšak její návratnost vzhledem k vysoké účinnosti a nízké spotřebě paliva je již za jednu až tři sezony. Dobré vědomí ekologičnosti je pak bonusem navíc. Shrňme si tedy na závěr výhody kanadských krbových kamen a vložek, kterými jsou:

- ekologičnost spalování, účinnost až 86 %
- úspora paliva až 50 %
- technologie prodlouženého hoření, intervaly příkládání po 6-12 hodinách
- systém samočinného čištění skla kamen horkým vzduchem
- výkony od 6-26kW
- kvalitní a esteticky zdařilá povrchová úprava, široký výběr barevných provedení a designových obměn
- doživotní LIFE TIME záruka
- ušlechtilá kamnářská ocel o tloušťce 6-10 mm v kombinaci s nerezovými, niklovými nebo zlatými doplňky
- dvouplášťový systém cirkulace a konvekce vzduchu v prostoru
- možnost externího vzduchu
- jednoduchá obsluha ovládání jednou páčkou pro přívod primárního i sekundárního vzduchu

Na závěr jedna důležitá rada. Pokud se rozhodnete pro koupi krbových kamen nebo vložek, požadujte od prodávajícího předvedení v plném provozu, sekundární spalování je totiž zřetelně odlišné od běžného jednostupňového hoření. Teploty odchozích spalin u běžných kamen dosahují hodnot 300-400°C. U kamen se sekundárním spalováním (CB-Clean Burn) jsou spaliny díky dokonalému hoření vychlazeny na teplotu kolem 200-250°C.



Výhradní dovozce:

Dragon JH s.r.o.
Jarošovská 753/II
37701 Jindřichův Hradec

Prodejny:

Jindřichův Hradec – 384/320232
Olomouc – 777/174545
Plzeň – Kyšice 774/339549
Mělník – 774/314415
Třebíč – 605/476731
Jihlava – 724/935864
Milevsko – 777/288027
Vimperk – 602/149495
Zlín – 777/733339

