

2018/2019



VANELLUS

Canadian Products

KANADSKÁ KRBOVÁ KAMNA A KRBOVÉ VLOŽKY



DRAGONJH
KANADSKÁ KRBOVÁ KAMNA



WOOD STOVES AND INSERTS



www.krbova-kamna.cz

OBSAH

3–9

Pacific Energy – historie inovací

Více jak 35 let čelí firma Pacific Energy výzvam, které přesahovaly tradiční předpoklady a očekávání ohledně spalování dřeva. Výsledkem jsou série prvenství:

Ojedinělý systém čištění skla dveří předejřátým vzduchem, jelikož čistý pohled na oheň je jednou z nejdůležitějších priorit provozu jakýchkoli křbových kamen. Díky vysoce kvalitním materiálům použitých při výrobě vnitřního i vnějšího opláštění i patentovanému systému hoření se životnost kamen pohybuje dle způsobu provozu mezi 20–25 lety. Dvouplášťové provedení zajistí dokonalou cirkulaci teplého vzduchu ve vašem domě.

10–14

Regency – královská kvalita

Od roku 1979 vyrábí firma Regency nejvyšší kvalitu produkty v Kanadě. Dokonalé prohoření dřeva, minimum popela a znečištění ovzduší, dlouhá doba mezi přikládáním paliva plus jedinečný design, rozmanitost a krása konečného výrobku. To jsou zásady, kterých se drží značka Regency už roky.

16–18

Hampton – vždy jedinečný

Krásu litiny vrchního opláštění a jedinečnost ocelového ohniště sloučil výrobce Hampton do nejvyšší kvality zpracování a exkluzivního designu. Speciální konstrukce ohniště, čisté hoření, úspora paliva a času – to je cesta jak ušetřit až polovinu Vašich nákladů na vytápění.

19–21

Napoleon – kanadská tradice a kvalita

Jedinečná křbová kamna a vložky jsou vytvářeny pro dokonalé pohodlí Vašeho domova. Firma Napoleon je hrdá na to, že její výrobky neustále překonávají průmyslové standardy a že inspirací pro další rozvoj jste právě Vy – naši zákazníci.



Stromy k vlastnímu růstu potřebují CO₂ a na oplátku produkují kyslík. Posléze při spalování se do ovzduší uvolňuje CO₂, které je opětovně spotřebovááno pro růst. To znamená, že při spalování dřeva vzniká rovnováha mezi produkcí a spotřebou CO₂. Dřevo se tím řadí mezi šetrný zdroj tepla k životnímu prostředí.





WOOD STOVES AND INSERTS

ČAS KVALITY

Domov znamená pro většinu lidí pohodu, odpočinek po práci, klidné večerní chvíle znásobené praskáním ohně a vůní dřeva. Perfektní zážitek z bydlení Vám dopřejí kanadská kamna a krbové vložky s minimální obsluhou a maximálním výkonem a pohodlím. Prostřednictvím efektních krbových kamen na spalování dřeva neuděláte nikdy chybu a snížíte náklady na vytápění na polovinu. S třemi výkonnostními variantami volně stojících krbových kamen poskytuje Pacific energy řešení dle vašich potřeb. Kombinací barevných smaltů, variant dvířek, nožiček či podstavce, získáte správný design pro svůj domov.

Touto širokou nabídkou barevných povrchů v kombinaci s CB (Clean burn – čisté hoření) spalováním nemá firma Pacific energy na evropském trhu konkurenci. Všechny produkty Pacific energy na spalování dřeva jsou certifikované Agenturou na ochranu životního prostředí (EPA) a splňují nejpřísnější ekologické normy.



SUMMIT CLASSIC



Modelová řada volně stojících krbových kamen Pacific energy je zaměřena na efektivní a nízkonákladové vytápění (díky sekundárnímu hoření a dvouplášťovému provedení) chat, chalup i velkoprostorových objektů.

STANDARDNÍ VLASTNOSTI

- Nádherná konečná úprava v barvě černé s perletovým povrchem
- Těžká ocelová deska na povrchu
- Ocelová regulační klapka a usměrňovač plamene z nerezové oceli
- Air Wash Systém – čištění keramického skla předežhřátým vzduchem
- Systém sekundárního spalování

NOVINKA – Patentovaná technologie prodlouženého hoření EBT 2 (Extended Burn Technology) je dostupná exklusivně pouze u modelové řady Summit. Tato technologie řídí potřebný přívod vzduchu do topeniště a udržuje kamna v optimální teplotě nutné k dlouhému hoření. S EBT technologií může tato řada kamen Summit udržet teplotu vašeho domova po celou noc a vydrží hořet tak dlouho, že Vás ráno přivítá po otevření přívodu vzduchu jasný sálavý plamen a dohořívající polena. (viz str. 22)

VÝBĚR

- Obloukovité dveře v černém, zlatém, niklovém broušeném či lesklém provedení
- Podstavec v barvě černé nebo nožičky ve čtyřech provedeních: černé, zlaté, niklové broušené či lesklé

MOŽNOSTI

- Popelníkový systém
- 2-rychlostní automaticky regulovaný ventilátor
- Přívod vnějšího vzduchu

SPECIFIKACE	VISTA	Super 27	Summit
ROZSAH VÝKONŮ v kW	3–11	4–16	6–23
NOM. VÝKON v kW	7	9,5	13
MAX. VEL. POLENA	45 cm	45 cm	50 cm
VÝHŘEVNOST	100 m ²	150 m ²	do 180 m ²
VEL. KOUŘOVODU	150 mm	150 mm	150 mm
DOBA PŘIKLÁDÁNÍ	6 hod.	9 hod.	12 hod.
EMISE (gramy/hod.)	2,9 g	3,4 g	3,6 g



* pouze modely Summit



Provedení nožiček Pacific Energy



zlaté (zlacené 24karátovým zlatem)



broušený nikel



niklové



černé



SUMMIT



SUPER 27



SUPER 27



Série krbových kamen Classic je ojedinelá možností výběru ze široké řady barevných kombinací porcelánového smaltu. Má trvanlivost ocele a odolnost skla proti poškrábání. Všechny barvy mají doživotní záruku proti vyblednutí. Systémem hoření, možností tří výkonů a velikostí jsou shodné s řadou ostatních kanadských krbových kamen.

STANDARDNÍ VLASTNOSTI

- Uživatelsky příjemná obsluha jedním táhlem
- Air Wash Systém – čištění keramického skla přehřátým vzduchem
- Systém sekundárního spalování
- Snadno obsluhovatelný způsob odstraňování popela
- Ocelová regulační klapka a usměrňovač plamene z nerezové oceli

VÝBĚR

- Obloukovité dveře v černém, zlatém, niklovém broušeném či lesklém provedení
- Nožičky v černém, zlatém, niklovém broušeném či lesklém provedení
- Ozdobná mřížka v černém, zlatém, niklovém broušeném či lesklém provedení
- Barvy: modrá, černá, bílá, kávově hnědá, černá perleť, červená, měděná, titanová
- Možnost použití radiantových dveří u všech modelů

MOŽNOSTI

- 2-rychlostní automaticky regulovaný ventilátor
- Přívod vnějšího vzduchu

SPECIFIKACE	Vista Classic	Super Classic	Summit Classic
ROZSAH VÝKONŮ v kW	3–11	4–16	6–23
NOM. VÝKON v kW	7	9,5	13
MAX. VELIKOST POLENA	45 cm	45 cm	50 cm
VÝHŘEVNOST	100 m ²	150 m ²	180 m ²
VELIKOST KOUŘOVODU	150 mm	150 mm	150 mm
DOBA PŘIKLÁDÁNÍ	6 hod.	do 9 hod.	12 hod.
EMISE (gramy/hod.)	2,9g	3,4g	3,6g



SUPER CLASSIC



SUMMIT CLASSIC



VISTA CLASSIC



* pouze modely Summit

Ebony	Ivory
Sunset Red	Coffee Bean Brown
Titanium	Copper
Black Pearl*	Royal Blue



MODEL ALDERLEA T4 | ALDERLEA T5 | ALDERLEA T6

Sálavé teplo litinového venkovního pláště v kombinaci s dvouvrstevným opláštěním při velikostech Alderlea T4-T6 postačí na vyhřátí prostoru od 50 do 200 m² při výšce stropu 2,4 m. V historickém litinovém provedení v sobě zahrnují všechny pozoruhodné vlastnosti křbových kamen na spalování dřeva typu Alderlea. Velké sklo pro lepší pohled na oheň, odklopné desky na vaření pro klid na duši v případě výpadku elektřiny, vysoký výkon, vysoká míra efektivnosti a uživatelsky příjemná obsluha. Efektivní topné těleso se starodávným šarmem, vhodné i do moderního interieru.

STANDARDNÍ VLASTNOSTI

- Legendární ocelové ohniště Pacific Energy
- Nádherná konečná úprava černé litiny
- Velké sklo dveří
- Vyjímatelné otočné kryty varné desky
- Možnost volby otevírání dveří vpravo nebo vlevo
- Možnost použití dvourychlostního automatického ventilátoru u všech typů
- Čisté sklo s prokázaným čištěním vzduchem AirWash
- Lehké odstraňování popela díky popelníkovému systému
- Ocelová regulační klapka a usměrňovač plamene z nerezové oceli
- Systém sekundárního spalování
- Možnost vnějšího přívodu vzduchu

CAST IRON OVER STEEL FLOATING FIREBOX

AIR WASH A SYSTEM BY PACIFIC ENERGY KNIFE EDGE DOOR

BAFFLE SYSTEM SELF SEALING ASH DUMP

EBT2 EXTENDED BURN* SINGLE LEVER

SPECIFIKACE	Alderlea T4	Alderlea T5	Alderlea T6
ROZSAH VÝKONŮ v kW	3-11	4-16	6-23
NOM. VÝKON v kW	7	9,5	13
MAX. VELIKOST POLENA	45 cm	45 cm	50 cm
VÝHŘEVNOST	100 m ²	150 m ²	180 m ²
VELIKOST KOUŘOVODU	150 mm	150 mm	150 mm
DOBA PŘIKLÁDÁNÍ	6 hod.	9 hod.	12 hod.
EMISE (gramy/hod.)	2,9g	3,4g	3,6g

* pouze modely T6



ALDERLEA T6



ALDERLEA T5



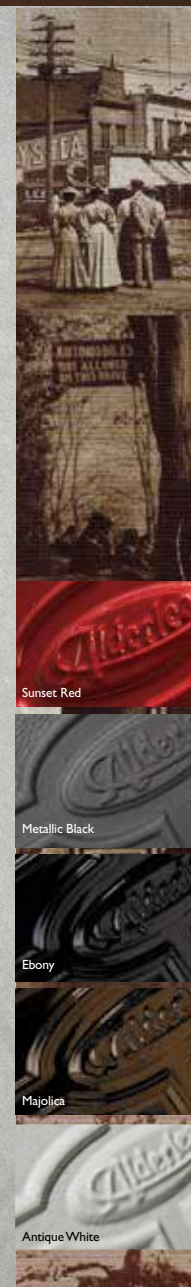
ALDERLEA T4 MAJOLICA



ALDERLEA T4 ANTIQUE WHITE



ALDERLEA T5 SUNSET RED



Modely NEO vynikají odvážnou podobou s moderním designem a výjimečným výkonem. Vyšší profil volně stojících kamen a rozšířené dveře nabízejí lepší sledování ohně. Další výhodou je zlepšené zapalování kamen pomocí zvýšeného průtoku vzduchu Boostair, jedna ovládací páka a vzduchotěsné odstraňování popela pro bezpečný provoz a jednoduchou obsluhu.

Modely této řady mají také technologii AirWash pro čištění skla. Na vrchní desce kamen se nachází odnímatelný kryt pro pohodlné využití varné desky. Ke standardu patří také vyměnitelné cihlové příčky a efektivní lamelový výměník.

Firma Pacific Energy dbá na solidní ocelovou konstrukci včetně odolné litiny dveří a mříží, na hladké panty a západky dveří a dodává i vyrovnávací nožičky pro snadnější instalaci na nerovné ploše.

System EBT2 zajistí ještě delší úsporné hoření.

STANDARDNÍ VLASTNOSTI

- vrchní odnímatelný litinový kryt
- popelníkový systém

MOŽNOSTI

- Volba barvy bočních plechů – měď, titan, černá, bílá, kávově hnědá, červená, černá perleť, modrá
- 2-rychlostní automaticky regulovaný ventilátor



AIR WASH
A SYSTEM BY PACIFIC ENERGY



KNIFE EDGE DOOR



BAFFLE SYSTEM



SELF SEALING ASH DUMP



EBT2 EXTENDED BURN
TECHNOLOGY



SINGLE LEVER
AIR CONTROL



FLOATING FIREBOX

SPECIFIKACE	NEO 1.6	NEO 2.5
ROZSAH VÝKONŮ v kW	4–13	6–16
NOM. VÝKON v kW	9	13
MAX. VELIKOST POLENA	45 cm	50 cm
VÝHŘEVNOST	70–130 m ²	100–150 m ²
VELIKOST KOUŘOVODU	150 mm	150 mm
DOBA PŘIKLÁDÁNÍ	6 hod.	10 hod.
EMISE (gramy/hod.)	2,9g	3,1g



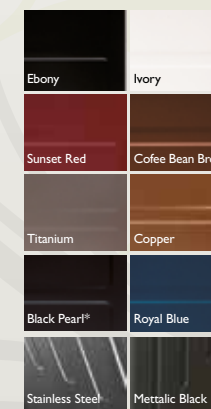
NEO 1,6



NEO 2,5



NEO 1,6 SOAPSTONE



NEO 2.5

Modely krbových vložek NEO Insert jsou variantou pro obestavbu, kterou můžete vytápět více místností či celý dům.

Litínové dveře s velkým sklem poskytují, stejně jako u kamen NEO, velký a jasný průhled na plameny. Sklo bude stále čisté díky technologii AirWash. Systém EBT2 zajistí ještě delší úsporné hoření.

Oproti kamnům mají tyto vložky standardně 2-rychlostní automaticky regulovaný ventilátor.

MOŽNOSTI

- Volitelné čelní oplechování – menší černé či nerezové (nutné pro zakrytí motorů), větší černé.



METALLIC BLACK



BRUSHED STAINLESS STEEL



NEO INSERT 2.5



NEO INSERT 1.6

SPECIFIKACE	NEO INSERT 1.6	NEO INSERT 2.5
ROZSAH VÝKONŮ v kW	4–13	6–16
NOM. VÝKON v kW	9	13
MAX. VELIKOST POLENA	45 cm	50 cm
VÝHŘEVNOST	70–130 m ²	100–150 m ²
VELIKOST KOUŘOVODU	150 mm	150 mm
DOBA PŘIKLÁDÁNÍ	6 hod.	10 hod.
EMISE (gramy/hod.)	2,9 g	3,1 g



AIR WASH
A SYSTEM BY PACIFIC ENERGY



BAFFLE SYSTEM



EBT2 EXTENDED BURN
TECHNOLOGY



FLOATING FIREBOX



KNIFE EDGE DOOR



SINGLE LEVER
AIR CONTROL



Různé velikosti a výkony krbových vložek od firmy Pacific energy jsou perfektním řešením pro mimořádně nákladově efektivní vytápění celého domu dřevem a to díky možnostem teplovzdušných rozvodů a zabudovaného ventilátoru s termostatem a automatickou regulací. Dvouplášťovým provedením dokážete během jednoduché montáže přeměnit váš stávající otevřený a neúčinný krb v jedinečný zdroj tepla pro celý objekt.

STANDARDNÍ VLASTNOSTI

- Uživatelsky příjemná jednopáčková obsluha
- Oproti kamnům mají tyto vložky standardně 2-rychlostní automaticky regulovaný ventilátor.
- Možnost přívodu venkovního vzduchu pro hoření
- AirWash systém – čištění keramického skla přehřátým vzduchem
- Možnost teplovzdušných rozvodů až do vzdálenosti 16 m

VÝBĚR (Vista, Super, Summit)

- Dva typy dvířek – obloukové a radiantové, v černém, zlatém, niklovém broušeném či lesklém provedení
- Volitelné čelní oplechování v černé barvě

NOVINKA – Patentovaná technologie prodlouženého hoření EBT2 (Extended Burn Technology) je dostupná exklusivně pouze u modelové řady Summit. Tato technologie řídí potřebný přívod vzduchu do topeniště a udržuje kamna v optimální teplotě nutné k dlouhému hoření. S EBT2 technologií může tato řada kamen Summit udržet teplotu vašeho domova po celou noc a vydrží hořet tak dlouho, že Vás ráno přivítá po otevření přívodu vzduchu jasný sálavý plamen a dohořívající polena. (viz str. 22)

SPECIFIKACE	Vista Insert	Super Insert	Summit Insert	Alderlea T5	FP30
ROZSAH VÝKONŮ v kW	3–11	4–16	6–23	4–16	6–23
NOM. VÝKON v kW	6	9,5	12	9,5	12
MAX. VELIKOST POLENA	45 cm	45 cm	50 cm	45 cm	55 cm
VÝHŘEVNOST	100 m ²	150 m ²	180 m ²	150 m ²	200 m ²
VELIKOST KOUŘOVODU	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
DOBA PŘIKLÁDÁNÍ	6 hod.	9 hod.	12 hod.	9 hod.	12 hod.
EMISE (gramy/hod.)	2,9 g	3,4 g	3,6 g	3,4 g	2,68 g



FP30



AIR WASH
A SYSTEM BY PACIFIC ENERGY



BAFFLE SYSTEM



EBT2 EXTENDED BURN
TECHNOLOGY



FLOATING FIREBOX



KNIFE EDGE DOOR



SELF SEALING ASH DUMP



SINGLE LEVER
ACTUATOR



SUPER INSERT



ALTERLEA T5 INSERT



VISTA INSERT



F2400



REGENCY[®]
FIREPLACE PRODUCTS

S OHLEDEM NA PŘÍRODU

Regency vyrábí jedny z nejkvalitnějších produktů na trhu již od roku 1979, které se vyznačují nejen dokonalým prohořením dřeva, minimem popela, dlouhým intervalem přikládání, vysokou kvalitou, ale i jedinečným designem, kterým se snaží odlišit od ostatních značek na trhu. Na základě těchto vlastností firma dosáhla pozice světového lídra.

Všechna krbová kamna a krbové vložky Regency na spalování dřeva jsou certifikovány Agenturou na ochranu životního prostředí (EPA) a splňují nej-
přísnější ekologické normy.



Tradiční kanadský styling klasických kamen na spalování dřeva nabízí příjemné teplo použitelné pro jednu obývací místnost nebo pro celý dům. Díky dvoustupňovému systému spalování a dvouplášťovému provedení je možno rychle a účinně vytopit všechny místnosti. Kamna spalují čistě a splňují nejpřísnější normy ohledně kvality vzduchu s produkcí emisí cca 4 gramy/hod. i méně.

STANDARDNÍ VLASTNOSTI

- Certifikát EPA
- Ovládání jedním táhlem
- Ohniště obložené šamotovými cihlami
- Účinný systém čištění skla přehřátým vzduchem na teplotu až 650°C (AIRWASH)
- Zadní a boční druhý plášť zajišťuje dokonalé šíření tepla
- Systém sekundárního spalování

MOŽNOSTI

- Litinová dvířka ve zlaté, černé barvě, zlaté nebo niklové ozdobné lišty
- Niklové či zlaté panty a rukojeti
- Litinové nožičky ve zlaté, černé nebo v barvě broušeného niklu
- Podstavec
- Spodní ochranný plech (v případě použití nožiček)
- Možnost popelníkového systému
- Zrychlostní automatický ventilátor pro urychlení vytápění velkých prostor s výkonem 300 m³/hod
- Konvektor vzduchu (AIRMATE)
- Dvířka se zabudovanou mřížkou
- Přívod vnějšího vzduchu

Provedení nožiček Regency



SPECIFIKACE	F1100	F2400	S2400	F3100
ROZSAH VÝKONŮ v kW	3–11	4–16	4–16	6–22
NOM. VÝKON v kW	6	9,5	9,5	12
MAX. VEL. POLENA	45 cm	45 cm	45 cm	55 cm
VÝHŘEVNOST	100 m ²	150 m ²	150 m ²	180 m ²
VEL. KOUŘOVODU	150mm	150mm	150mm	150mm
DOBA PŘÍKLÁDÁNÍ	6 hod.	9 hod.	9 hod.	12 hod.
EMISE (gramy/hod.)	3,0g	3,4g	3,4g	4,2g



Významný výrobce krbových kamen a vložek firma Regency nabízí inovativní katalytická krbová kamna F5100 s Eco-Boost Technologií! Jedny z ekologicky nejšetrnějších vysoce účinných krbových kamen, které dokáží spálit až 40 kg dřeva s dobou přikládání až 24 hodin a které zajistí trvalé teplo dostupné kdekoli. Kvalita produktu je podpořena nejkompaktnější doživotní zárukou.

JAK TO VYPADÁ:

- Klasická krbová kamna ve stylu Regency s podstavcem a moderními litinovými dveřmi v černé barvě
- Objem spalovací komory 0,125 m³ a příkladací otvor 56 cm umožňuje pohodlné přikládání napříč nebo podélně
- Extra velký popelník (volitelně)
- Ventilátor (volitelně)
- Snadno čitelný teploměr informuje, kdy lze zapojit katalytickou spalovací komoru
- Boční pákové ruční ovládání pro zapojení katalytické spalovací komory
- Páková regulace vzduchu pro nastavení tepelného výkonu

JAK TO FUNGUJE:

- Katalytická spalovací komora s těžkou litinovou klapkou umožňuje krbovým kamnům hořet velmi pomalu a poskytuje konstantní teplo více než 24 hodin* z jedné nakládky dřeva.
- Eco-Boost Technologie zajišťuje maximální sekundární spalování produktů hoření před jejich cestou do spalovací komory.
- AirWash systém pomáhá udržovat sklo stále čisté



F5100

Regency F3500 a F5100 jsou extra velká krbová kamna, která Vám umožní vychutnat si impozantní topný výkon v klasickém topidle na dřevo, s dnešním čistě moderním stylem. Tato katalytická kamna na dřevo poskytují zároveň funkci a styl a nabízí elegantní linie, moderní design a velké dveře s masivním prosklením, přes které díky systému čištění skla horkým vzduchem, můžete vychutnávat nerušený pohled na hořící oheň.



F3500

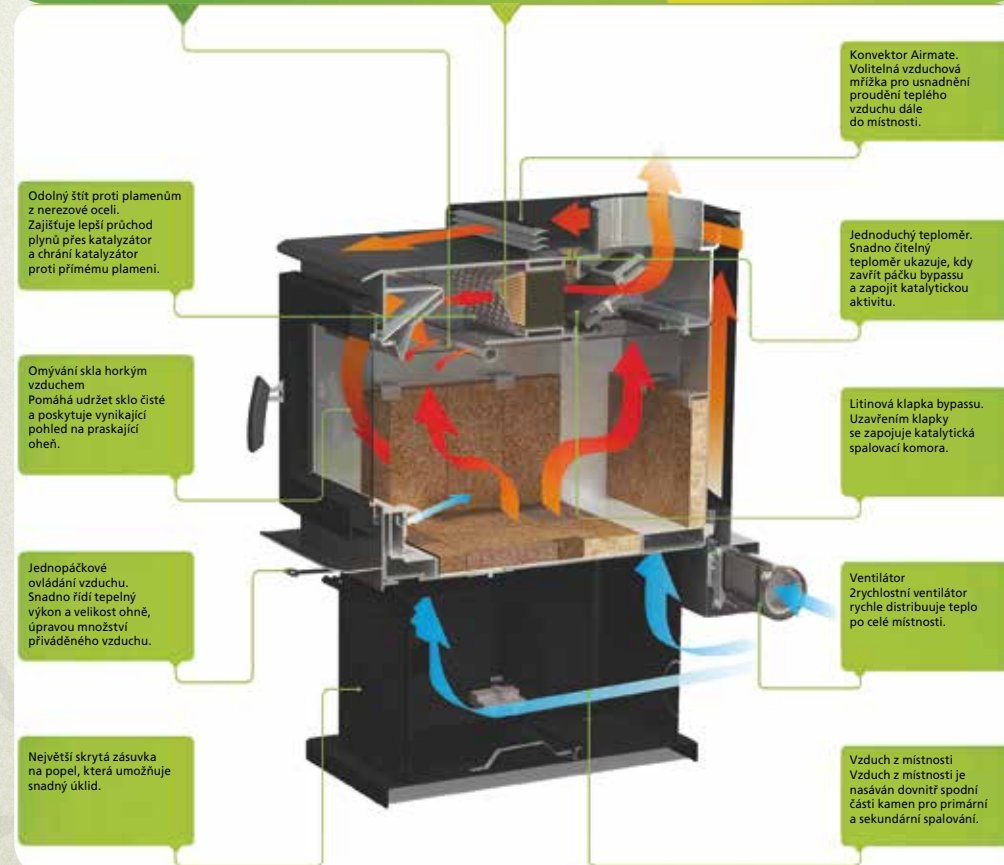
SPECIFIKACE	F3500	F5100
ROZSAH VÝKONŮ v kW	6–20	6–28
NOM. VÝKON v kW	12	12
MAX. VELIKOST POLENA	50 cm	55 cm
VÝHŘEVNOST	až 230 m ²	až 280 m ²
VELIKOST KOUŘOVODU	150 mm	200 mm
DOBA PŘIKLÁDÁNÍ	24+ hod.	24+ hod.
EMISE (gramy/hod.)	1,1 g	1,46 g

* Doba hoření a výkon závisí na použitém druhu a vlhkosti dřeva, nadmoř. výšce, klimatických podmínkách a instalaci.

Eco-Boost Technologie

Sekundární vzduchová trubička
Sekundární vzduchová trubička, pracuje s katalyzátorem a zajišťuje, že palivo je zcela spáleno, což vede ke snížení emisí a vysokému tepelnému výkonu.

Katalytická spalovací komora
Pomáhá vytvořit konzistentní teplo při pomalém spalování nevyužitého paliva, které by realně odcházelo do komína jako kouř.



Jak pracuje ekologické zvýšení výkonu Eco-Boost?

Odolná sekundární vzduchová trubička je strategicky umístěna tak, aby bylo maximalizováno spalování produktů hoření před jejich cestou do spalovací komory. Slouží jako předfiltr, který maximalizuje efektivitu Eco-Boost systému a prodlužuje životnost katalytické spalovací komory, snížením jejího zasažení škodlivými látkami vzniklými při spalování.



Kanadská kvalita + evropský design! Moderní krbová kamna na dřevo Regency Alterra jsou krásně vyvážený výrobek poskytující jedinečný zážitek z praskajícího ohně.

Čisté ostré linie ocelových kamen s litinovými prvky se hodí jak do místností s důrazem na jednoduchý design, tak do tradičně zařízených domácností. Jemné barvy bočních panelů skvěle doplňují celkový vzhled nového kousku vybavení Vašeho domova.

STANDARDNÍ VLASTNOSTI

- Vestavěný druhý vrchní plášť
- Boční panely černé nebo nerezové
- Certifikát EPA
- Ovládání jedním táhlem
- Ohniště obložené šamotovými cihlami
- Účinný systém čištění skla přehřátým vzduchem na teplotu až 650°C (AIRWASH)
- Zadní a boční druhý plášť zajišťuje šíření tepla
- Systém sekundárního spalování

MOŽNOSTI

- Možnost popelníkového systému
- 2rychlostní automatický ventilátor pro urychlení vytápění velkých prostor s výkonem 300 m³/h
- Přívod vnějšího vzduchu

SPECIFIKACE	CS1200
ROZSAH VÝKONŮ v kW	3–11
NOM. VÝKON v kW	6
MAX. VELIKOST POLENA	45 cm
VÝHŘEVNOST	100 m ²
VELIKOST KOUŘOVODU	150 mm
DOBA PŘIKLÁDÁNÍ	6 hod.
EMISE (gramy/hod.)	3g



Pro současný otevřený krb, kde není dostatek místa na standardní krbovou vložku, je ideální použít krbové vložky Regency. Z důvodu dvouplášťového provedení není potřeba náročných stavebních úprav. Vybranou krbovou vložku stačí vsunout do dutiny topeniště a napojit jednoduše kouřovody. Spojením vysoké účinnosti a možnosti teplovzdušných rozvodů dosáhnete efektivního a dostatečného vytápění celého domu, i vzdálených místností. Modely krbových vložek Alterra kombinují bezkonkurenční technologii spalovací komory s plochami litého železa – Regency Alterra je novou kapitolou v designu krbových vložek. Skvěle se hodí do ultramoderních domácností i do tradičně zařízené místnosti. Tato krbová vložka je navržena pro vytopení místností nejrůznějších velikostí a parametrů. Vložka ALTERRA™ se nabízí v provedení CI1200 bez ventilátoru a CI1250 s integrovaným ventilátorem. Nejnovějším přírůstkem mezi vložkami Regency je model CI2600, který se odlišuje především technologií Eco-Boost s katalyzátorem, moderním designem a také velkým prosklením dveří.

STANDARDNÍ VLASTNOSTI

- Certifikát EPA
- Ovládání jedním táhlem
- Systém čištění skla vzduchem
- Šamotovými cihlami obložené ohniště
- Dvouplášťové provedení
- Systém sekundárního spalování
- Technologie Eco-Boost – dokonalé spalování s katalyzátorem (model CI 2600)

MOŽNOSTI

- 2-rychlostní automatický ventilátor (kromě CI1200)
- Přívod externího vzduchu pro hoření
- Možnost teplovzdušných rozvodů

MOŽNOSTI (pro modely I1200, I2400, I3100)

- Litinová dvířka ve zlaté a černé barvě, zlaté nebo niklové lišty
- Vnější krycí obvodové plechy jsou dodávány ve standardním provedení případně větších rozměrů pro zakrytí stávajícího topeniště
- 2-rychlostní automatický ventilátor
- Zlatá nebo niklová ozdobná lišta obvodových plechů
- Přímý nebo vyosený adaptér kouřovodu (u modelu I1200)
- Možnost přívodu vnějšího vzduchu
- Možnost teplovzdušných rozvodů až do vzdálenosti 16 m
- Provedení bočních mřížek v niklové nebo zlaté úpravě

SPECIFIKACE	CI1200	CI1250	CI2600	I1200S	I2400M	I3100L
ROZSAH VÝKONŮ v kW	3–11	3–11	6–18	3–11	4–16	6–22
NOM. VÝKON v kW	6	6	12	6	9,5	12
MAX. VELIKOST POLENA	45 cm	45 cm	55 cm	45 cm	45 cm	55 cm
VÝHŘEVNOST	do 100 m ²	do 100 m ²	do 230 m ²	do 100 m ²	do 150 m ²	do 180 m ²
VELIKOST KOUŘOVODU	150mm	150mm	150mm	150mm	150mm	150mm
DOBA PŘIKLÁDÁNÍ	6 hod.	6 hod.	14+ hod	6 hod.	9 hod.	12 hod.
EMISE (gramy/hod.)	3g	3g	1,8g	3,0g	3,4g	4,2g



I1200S



CI1200



I2400M



CI1250



I3100L



CI2600





“V MÍSTECH, KDE SE
POHYBUJI, JSOU TATO
VÝKONNÁ KAMNA
NEJLEPŠÍ VOLBOU.”

Les Stroud - Swissman



Kanadská kamna na dřevo True North of firmy Pacific Energy jsou ekonomickým modelem poskytujícím výkon i spolehlivost za příjemnou cenu.

Pokud vše, co potřebujete, je teplo, můžete se spolehnout na tuto značku – sílu, výkon a dobrou cenu. Jednoduché ovládání, snadné plnění a čisté sklo je jednou z vynikajících vlastností těchto robustních kamen na dřevo.

MOŽNOSTI

- volba mezi podstavcem a nožičkami

SPECIFIKACE	True North
ROZSAH VÝKONŮ v kW	7–16
NOM. VÝKON v kW	14
MAX. VELIKOST POLENA	50 cm
VÝHŘEVNOST	8–120 m ²
VELIKOST KOUŘOVODU	150 mm
DOBA PŘIKLÁDÁNÍ	8 hod.
EMISE (gramy/hod.)	2,1 g





HAMPTON®

CAST IRON FIREPLACES

EXKLUZIVNÍ DESIGN DO VÝJIMEČNÉHO INTERIÉRU

Designéři firmy Hampton spojili roky staré umění smaltování s nejnovějšími strojařskými standardy a výsledkem toho jsou nádherná a praktická krbová kamna a vložky na spalování dřeva. Každá kamna odrážejí jedinečnost kvality ručně vyráběných produktů; žádná barva není tatáž jako u dalších kamen, mírné odchylky v konečném provedení zajišťují, že máte exkluzivní výrobek.

HI400



NÁDHERNÝ DESIGN

Oddech před těmito krbovými kamny je jedinečným potěšením, ať už oheň hoří nebo ne. Nádherná kombinace jemných linií a struktur tvoří z těchto litinových kamen s ocelovým ohništěm perfektní umělecké pozadí pro praskající oheň. Vychutnáte si oheň, který můžete ovládat jedním tahem.

KOMFORT A POHODLÍ

Komfortně a efektivně – tato kamna uchovají Váš domov útulným během celého roku, i při výpadku energie. Pomocí dvourychlostního ventilátoru cirkuluje do každé části vaší místnosti ještě více tepla. Všechny produkty Hampton na spalování dřeva jsou certifikované Agenturou na ochranu životního prostředí (EPA) a splňují nejpřísnější ekologické normy.

STANDARDNÍ VLASTNOSTI

- elegantní design litiny
- vrchní nebo zadní komínové vyústění
- systém čištění skla vzduchem (AIRWASH)
- boční příkládací dvířka vpravo (H300-5)
- EPA certifikát
- Doživotní záruka na prohoření tělesa
- systém sekundárního spalování

MOŽNOSTI

- vyhotovení v barvě: litina nebo tmavě hnědý smalt
- boční poličky
- dvourychlostní ventilátor
- přívod vnějšího vzduchu
- popelníkový systém



H200



H300



H205



H305

SPECIFIKACE	H200	H300
ROZSAH VÝKONŮ v kW	3–9	4–16
NOM. VÝKON v kW	6	9
MAX. VELIKOST POLENA	40 cm	45 cm
VÝHŘEVNOST	80 m ²	150 m ²
VELIKOST KOUŘOVODU	150 mm	150 mm
DOBA PŘIKLÁDÁNÍ	6 hod.	8 hod.
EMISE (gramy/hod.)	3,9 g	4,1 g



VYSOCE EFEKTIVNÍ VYTÁPĚNÍ... SE STYLEM

Krbové vložky od značky Hampton dokáží zajistit pohodu a teplo v celém vašem domě. V několika provedeních i barvách máte v domácnosti vždy jedinečné těleso, kterému ruční výroba dává unikátnost a zároveň možnost zabudování i do nízkoenergetických domů. Jednoduchost ovládání jedním tahem, nenáročná údržba a doživotní záruka na prohoření tělesa.

KONTROLUJTE SVOJE TEPLA

Jednoduché a spolehlivé „all-in-one“ ovládání jedním táhlem Vám umožní vybrat si pomalý, nízko hořící oheň a méně tepla nebo takový mohutný praskající oheň, aby prohřál jakoukoliv místnost co nejrychleji. Ohniště pojme až 60 cm dlouhá polena, která poskytuje hodiny komfortního, čistého hoření. K dispozici v černé nebo tmavě hnědé barvě. Tato krbová vložka bude výjimečnou dominantou každého domova a interiéru.

STANDARDNÍ VLASTNOSTI

- EPA certifikát
- ovládání jedním tyčovým táhlem
- dobrý výhled na oheň
- odolné keramické bezpečnostní sklo
- systém čištění vzduchem
- systém sekundárního spalování
- systém katalytického spalování (HI400)

MOŽNOSTI

- vyhotovení v barvě: litina nebo tmavě hnědý smalt
- obruby v černé, tmavě hnědý smalt
- dvourychlostní ventilátor
- čelní oplechování v barvě vložky
- přívod vnějšího vzduchu



HI200



HI300



HI205



HI305

SPECIFIKACE	HI200	HI300	HI400
ROZSAH VÝKONŮ v kW	3–11	4–16	6–18
NOM. VÝKON v kW	6	9,5	12
MAX. VELIKOST POLENA	40 cm	45 cm	55 cm
VÝHŘEVNOST	100 m ²	150 m ²	110–230m ²
VELIKOST KOUŘOVODU	150 mm	150 mm	150 mm
DOBA PŘIKLÁDÁNÍ	6 hod.	8 hod.	14 + hod.
EMISE (gramy/hod.)	3,0g	3,4g	1,8g



Kanadská tradice a kvalita již od roku 1976

Napoleon® krbové kamna a vložky jsou vytvářeny pro dokonalé pohodlí Vašeho domova. Postupem času prošla značka Napoleon mnoha inovacemi a zlepšeními až k patentové technologii. Firma Napoleon je hrdá na to, že její výrobky neustále překonávají průmyslové standardy a že inspiraci pro další rozvoj jste právě Vy – naši zákazníci. Výrobky firmy Napoleon jsou navrženy taky, aby každý produkt byl jedinečný.

EPI3C



Krbová kamna Napoleon jsou dalším ze špičkových kanadských výrobců dvouplášťových zplynovacích těles.

Díky pokročilé technologii Napoleon Vortex TM je dosažováno mimořádného čistého hoření.

STANDARDNÍ VLASTNOSTI

- technologie čistého spalování dřeva – sekundární vzduchová trubka chráněná nerezovou deskou... osvědčená kvalita
- moderní design – nová moderní kamna na dřevo s litěnými dveřmi a podstavcem
- Popelník (neplatí pro 1450p)
- Airwash čištění skla
- EPA Eco – Friendly Technology

MOŽNOSTI

- Elektrický ventilátor



SPECIFIKACE	1450	S4
ROZSAH VÝKONŮ v kW	5–16	5–16
NOM. VÝKON v kW	10	10
MAX. VELIKOST POLENA	45 cm	45 cm
VÝHŘEVNOST	90–170 m ²	90–170 m ²
VELIKOST KOUŘOVODU	150 mm	150 mm
DOBA PŘIKLÁDÁNÍ	9 hod.	9 hod.
EMISE (gramy/hod.)	2,9g	2,9g



Krbové vložky Napoleon jsou dalším špičkovým produktem kanadského výrobce dvoupalstových zplynovacích těles. Díky pokročilé technologii Napoleon Vortex TM je dosahováno mimořádného čistého hoření.

STANDARDNÍ VLASTNOSTI

- EPI3C – tradiční a současná – vložka na dřevo, která bude odpovídat jakémukoliv interiéru
- Airwash čištění skla
- Výjimatelný držák polen
- Boční oplechování
- elektrický automatický ventilátor s regulací otáček

SPECIFIKACE	EPI3C
ROZSAH VÝKONŮ v kW	5–16
NOM. VÝKON v kW	10
MAX. VELIKOST POLENA	45 cm
VÝHŘEVNOST	90–180 m ²
VELIKOST KOUŘOVODU	150 mm
DOBA PŘIKLÁDÁNÍ	8 hod.
EMISE (gramy/hod.)	2,9 g



Moderní design



EPI3C

PŘÍSLUŠENSTVÍ

VENTILÁTORY ECOFAN

- Ventilátory Caframo Ecofan jsou navrženy k zajištění lepší cirkulace teplého vzduchu v místnosti. Zajistí tím rovnoměrnější temperování místností. Jsou schopny přečerpávat 170-300 m³ za hodinu.
- Patentovaná technologie – díky termoelektrickému modulu, který je umístěn uprostřed ventilátoru a rozděljuje ho na ohřívanou a chlazenou část, vyrábí elektrický proud, který pohání elektromotor s vrtulí a tím rozhání teplý vzduch od kamen.
- Ventilátor funguje samostatně bez potřeby přívodu elektrického proudu.
- Barevné provedení vrtulí je černé nebo niklové



Ecofan 810

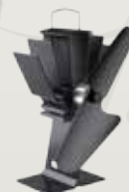
Ecofan 812

powered by
thermologi



PODPALOVAČE VANELLUS

- Podpalovače snadno a rychle rozpálí oheň ve Vašich kamnech
- Dřevěná krabice se 100 ks podpalovače přinese do Vašeho domova nový, zajímavý předmět s vlastní historickou atmosférou.



Ecofan 800



Teploměr



LAMPA JOI

„Revoluční outdoorová LED lampa na svíčku z Kanady od firmy Caframo (Ecofan). Díky vestavěnému termočlánku dochází po jeho zahřátí k rozsvícení 8 LEDek, které po dobu hoření poskytnou světlo jako 18 čajových svíček.“



BAFFLE SYSTEM

Nerezový deflektor pro přívod sekundárního vzduchu

Je nejdůležitější součástí technologie „čistého spalování“. Cílem je zlepšení výkonu kamen, snížení emisí a výrazná úspora dřeva. Deflektor je svařen z nerezové oceli 304, a je perforován tak, aby umožnil kontinuální, řízený průtok sekundárního vzduchu. Vše probíhá bez využití pohyblivých částí, tak aby byla zajištěna spolehlivá funkce po celou dobu používání.



AIRWASH

Oplach skla horkým vzduchem

U běžných výrobků dochází často k pokrytí skla sazími. U systému AirWash je přiváděn vzduch kanály kolem příkladacího otvoru do štěrbin nad dveřmi. Vzhledem k tomu, že je vzduch nahříván na teplotu až 600°C, jsou za běžných podmínek všechny usazeniny odstraněny. To funguje i při nastavení minimálního přívodu vzduchu. Systém AirWash od Pacific Energy patří mezi nejúčinnější dostupné řešení.



FLOATING FIREBOX

Plovoucí spalovací komora

Součástí tohoto konstrukčního celku je:

ŠTÍT PLAMENE

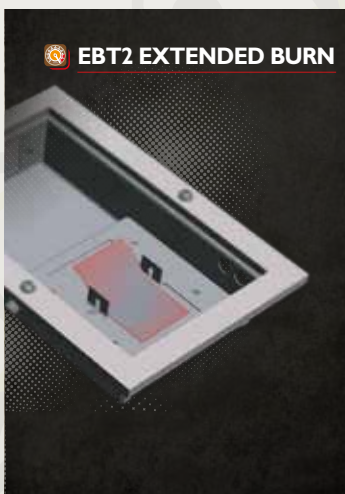
vyroben z nerezové oceli 304, který je umístěn na vrchní části spalovací komory a zajišťuje ochranu kamen před vysokou teplotou.

BAFFLE-DEFLEKTOR

což je velkoobjemová komora systému sekundárního spalování a zajišťuje maximální účinnost. Poslední součástí jsou

BRICK RAILS – KOLEJNICE PRO ULOŽENÍ CIHEL

na obvodu spalovací komory. Všechny tyto díly jsou montovány volně a mohou se libovolně smršťovat a roztahovat. To snižuje únavu materiálu a prodlužuje životnost kamen.



EBT2 EXTENDED BURN

Systém automatické regulace sekundárního vzduchu EBT2

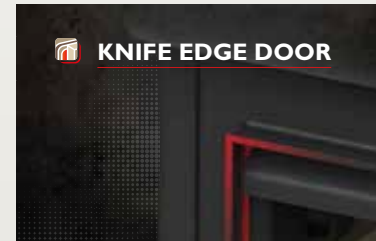
Jedná se o druhou generaci automatické regulace přívodu sekundárního vzduchu. Systém pracuje na bázi podtlaku vytvořeného komínem. To přispívá k zajištění čistšího a účinnějšího spalování a prodlužuje dobu hoření. Tento systém je tradičně k dispozici u nejvýkonnějšího modelu Summit. U nové typové řady Neo je použita technologie EBT2 u všech modelů kamen a vložek.



SINGLE LEVEL AIR CONTROL

Jednopákové ovládání

Slouží pro co nejjednodušší nastavení efektivního plamene. Jednou, snadno ovladatelnou pákou se reguluje celý průběh hoření.



KNIFE EDGE DOOR

Ostrá hrana dveří

Svařovaná ostrá hrana otvoru dveří vytváří dokonalé utěsnění dveří a zároveň zesiluje přední část kamen. To je jeden z předpokladů dokonalého spalování.



SELF SEALING ASH DUMP

Samotěsnící klapka popelníkového systému

Toto řešení souvisí s požadavkem na dokonalé utěsnění komory. Pokud je použit pouze jednoduchý popelník, hrozí vlivem manipulace při vybírání popela nebo při uvíznutí nečistot vniknutí falešného vzduchu a narušení spalování. Systém vybírání popela Pacific Energy s pružinovou ocelovou klapkou se otevírá z vnějšku kamen a po použití se automaticky uzavře.



CANADA'S FINEST STOVES

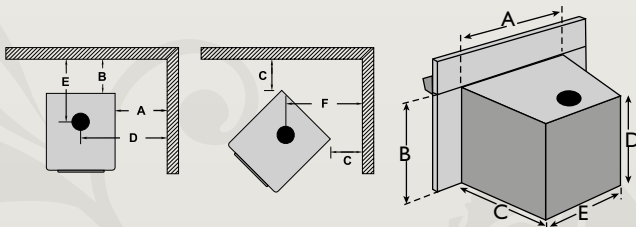
TECHNICKÉ ÚDAJE

Proč si koupit kanadská krbová kamna od společnosti DRAGON JH s.r.o.?

- Stále mnoho domácností vytápí své domovy lokálně a tady je právě onen problém se spalováním zejména uhlí, jehož zásoby se tenčí a navíc produkuje mnoho škodlivin.
- Řešení je v topení dřevem, to je surovina obnovitelná. Účinnost běžných krbových kamen a vložek se pohybuje okolo 40–60%. Ve vyspělých zemích se již několik let nesmí prodávat kamna, která mají účinnost nižší než 70% a která nejsou opatřena dalšími certifikáty, které hovoří o kvalitě spalování a vyprodukovaných emisích.
- Jedinečná technologie sekundárního spalování, která je ojedinělá svým systémem, kde externí přívod vzduchu napojený přímo do topeniště je přehříván v duté konstrukci na teplotu až 500 °C a poté je vhnán do spalovací komory, kde dochází ke dvoustupňovému spalování. Tato technologie patří k těm nejekologičtějším vůbec. Výše uvedený jev spalování se nazývá pyrolyza. Za vysokých teplot se totiž spaluje většina nečistot obsažených v kouři a emise dosahují pouze 5% povolené normy. Díky této technologii je potom spotřeba dřeva oproti běžným kamnům nižší o 30–50% a při vysokých teplotách vzniká i minimum zbytkového popela. Výhodná pro zákazníky je u těchto typů rovnováha mezi vzhledem, kvalitou, výkonem a cenou.
- Nejnovější technologií je systém katalytického spalování, který zvyšuje účinnost a prodlužuje interval příkladání.
- U kamen a vložek Pacific Energy, Regency a Napoleon je navíc možno kombinací získat až stovku různých vzhledových a výkonostních modelů, takže uspokojí i ty nejnáročnější přání zákazníka s ohledem na potřebu vytápěného prostoru i estetické začlenění kamen do prostředí bytu či domu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

model	velikost	šířka v mm	hloubka v mm	výška v mm		váha v kg	délka polen v cm	kouřovod v mm	emise gr/hod.*	výhřevnost m ² **	Interval příkladání*	Regulační rozsah v kW
				na nožičkách	na podstavci							
Regency												
F1100 Small	S	610	510	806	830	135	45	150	3	60–100	6	3–11
CS1200	S	689	552		1000	195	45	150	3	60–100	6	3–11
F2400 Medium	M	610	635	850	860	183	45	150	3,8	100–150	9	4–16
S2400 Medium	M	610	695	910	925	203	45	150	3,4	130–170	9	4–16
F3100 Large	L	710	710	880	895	206	55	150	4,2	150–180	12	6–22
F3500 (kat)	L	660	768		914	190	50	150	1,1	110–230	24+	6–20
F5100 (kat)	XL	737	792		1015	240	55	200	1,46	140–280	24+	6–28
CI1200	S	640/915***	490		498/565***	140	45	150	3	60–100	6	3–11
CI1250	S	640/915***	490		580/655***	150	45	150	3	60–100	6	3–11
CI2600 (kat)	M	733/1016***	481		546/660***	117	55	150	1,8	110–230	14+	6–18
I1200 Small	S	580/965***	511		476/670***	140	45	150	3	60–100	6	3–11
I2400 Medium	M	900/1030***	720		540/760***	167	45	150	3,8	100–150	9	4–16
I3100 Large	L	950/1120***	760		620/840***	205	55	150	4,2	150–180	12	6–22
Pacific												
Vista	S	610	550	715	715	136	45	150	2,9	60–100	6	3–11
Super 27	M	610	750	750	750	177	45	150	3,4	100–150	9	4–16
Summit	L	650	740	750	810	216	50	150	3,56	150–200	12	6–23
Alderlea T4	S	660	530	715	715	163	45	150	2,9	60–100	6	3–11
Alderlea T5	M	635	730	760	760	212	45	150	3,4	100–150	9	4–16
Alderlea T6	L	750	730	760	760	259	50	150	3,56	150–200	12	6–23
Vista Classic	S	635	550	705	705	140	45	150	2,9	60–100	6	3–11
Super Classic	M	610	730	760	760	182	45	150	3,4	100–150	9	4–16
Summit Classic	L	640	720	810	810	215	50	150	3,56	150–200	12	6–23
NEO 1.6	S	690	500		940	152	45	150	3,9	70–130	6	4–13
NEO 2.5	M	750	620		1010	197	45	150	2,8	100–150	10	6–16
Vista Insert	S	600/930***	540		520/660***	116	45	150	2,9	60–100	6	3–11
Super Insert	M	940/1100***	750		530/740***	156	45	150	3,4	100–150	9	4–16
Alderlea T5 Insert	M	830/1080***	710		530/772***	186	45	150	3,4	100–150	9	4–16
Summit Insert	L	1070/1280***	740		560/815***	211	50	150	3,56	150–200	12	6–23
FP30	L	880	748		896	250	55	150	2,68	100–200	12	6–23
NEO 1.6 Insert****	S	762	500		520	165	45	150	3,9	70–130	6	4–13
NEO 2.5 Insert*****	M	840	625		545	208	50	150	2,8	100–150	10	6–16
Hampton												
H200	S	610	600	745	745	198	40	150	3,7	40–80	5	3–9
H300	M	686	660	762	762	226	45	150	4,1	130–170	8	4–16
HI200	S	1011	500		692	140	45	150	2,9	60–100	6	3–11
HI300	M	1079	730		762	235	45	150	3,8	100–150	8	4–16
HI400	M	733/1016***	481		546/660***	117	55	150	1,8	110–230	14+	6–18
True North												
True North 20	M	505	730	710	710	145	50	150	4,1	80–120	8	7–16
Napoleon												
1450P	M	648	686		810	205	45	150	2,9	90–170	9	5–16
S4	M	648	685		865	180	45	150	2,9	90–170	9	5–16
EPI3C	M	1080	550		750	218	45	150	2,9	90–180	8	5–16



- * dle typu dřeva, povětrnostních podmínek, způsobu instalace a dle intervalu příkladání
- ** výhřevnost je počítána při výšce stropu 2,4 m, přibližná výhřevnost – údaje se mohou lišit vlivem velikosti a vlhkosti dřeva, povrchem podlahy, únikem tepla v domě, orientací apod.
- *** údaj za lomítkem je rozměr oplechování


- **** rozměr oplechování je 745 × 595 mm u předního a 915 × 660 mm u zadního
- ***** rozměr oplechování je 840 × 690 mm u předního a 1020 × 720 mm u zadního

Minimální vzdálenosti od hořlavých materiálů v cm

	Vista	Super 27	Super classic	Summit	Neo 1.6	Neo 2.5	T4	T5	T6	F1100	F2400	F3100	F3500	F5100	S2400	H200	H300	1150	1450	S4
A	36	46	46	31	36	46	36	46	31	39	44	52	28	28	44	43	43	31	31	41
B	39	31	31	23	39	31	39	31	23	27	29	36	24	26	29	38	38	26	31	31
C	26	28	28	11	26	28	26	28	11	29	24	27	20	21	24	33	33	16	16	16
D	66	77	77	63	66	77	66	77	63	70	75	88	61	65	75	74	76	54	54	54
E	53	56	56	45	53	56	53	56	45	44	45	53	41	44	45	44	38	33	42	42

Minimální rozměry pro instalaci do stávajícího otevřeného krbu (rozměry vložek v mm)

	Vista Insert	Super Insert	Summit Insert	T5 Insert	CI2600 HI400	I1200	I2400	I3100	HI200	HI300	EPI3C
A	610	780	880	780	733	585	610	720	585	603	673
B	520	530	590	530	546	500	530	580	500	546	541
C	410	480	490	480	481	380	440	440	380	438	440
D	520	530	590	530	540	510	530	590	510	546	457
E	530	560	670	560	470	540	590	670	540	590	546



KANADSKÁ KRBOVÁ KAMNA A KRBOVÉ VLOŽKY NA DŘEVO

- Nejmodernější ekologický dvoustupňový systém hoření – zplynování
- Výkon 3 až 28 kW
- Vysoká úspora paliva až 50 % proti normálním kamnům
- Intervaly příkládání 5–24+ hodin
- Vybírání popela 1× za 10 až 30 dní
- Airwash systém – samočištění skla
- Jednoduchá obsluha
- Účinnost kamen až 88 %
- Možnost využití teplovzdušných rozvodů
- Doživotní LifeTime záruka
- Možnost přívodu externího vzduchu pro hoření
- Vybrané modely s katalyzátorem

AUTORIZOVANÝ PRODEJCE:



Značky kanadských krbových kamen Regency, Pacific Energy i Napoleon záhájily svoji výrobu již v 70. letech minulého století a jsou jedny z největších světových firem ve výrobě ocelových krbových kamen, s pokrokovou technologií dvoukomorového spalování s velmi vysokou účinností a mohou se pyšnit více než 40letou tradicí výroby a prodejem mnoha desítek tisíc kusů kamen ročně.



**Výhradní dovozce značek
Pacific Energy, Regency a Napoleon**

DRAGON JH s. r. o.
Jarošovská 840
CZ-37701 Jindřichův Hradec
Tel. +420 384 320 232
E-mail: info@krbova-kamna.cz
www.krbova-kamna.cz

www.vanellus.cz

