



Romotop®

Přední evropský výrobce krbových
kamen a krbových vložek

Krbová kamna
a designové krby

 **Romotop**[®]

The Romotop logo features a stylized flame icon to the left of the brand name 'Romotop' in a bold, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is positioned at the top right of the brand name.

Již téměř 1000 000 domácností po celém světě se těší z produktů značky ROMOTOP. Každý výrobek, který opouští výrobní závod v Suchdolu nad Odrou, je výsledkem společného úsilí všech zaměstnanců. Díky svému modernímu výrobnímu zázemí, kompetentním zaměstnancům a kvalifikovaným odborným prodejcům patří značka ROMOTOP mezi evropské lídry v oboru. Krbová kamna a krbové vložky ROMOTOP oslovují své zákazníky aktuálním designem, vysokou kvalitou dílenského zpracování a inovativním řešením procesu spalování dřeva. Široké spektrum produktů vyhoví potřebám standardních i nízkoenergetických domů. Tepelnou energii je možno ukládat do akumulčních obkladů nebo prostřednictvím teplovodních výměníků rozvádět po celém obydlí. Na výběr jsou k dispozici obklady z ručně vyráběné keramiky nebo přírodních kamenů.



OBSAH

	strana
Romotop	2
Energetický štítek	4
Krbová kamna	
Aledo	5
Alpera E	6
Alpera F	7
Alpera G	8
Altea	9
Espera	10
Esquina	11
Evora	12
Evora Akum	13
Evora T	14
Laredo	15
Laredo Akum	16
Laredo F	17
Laredo T	18
Lugo	19

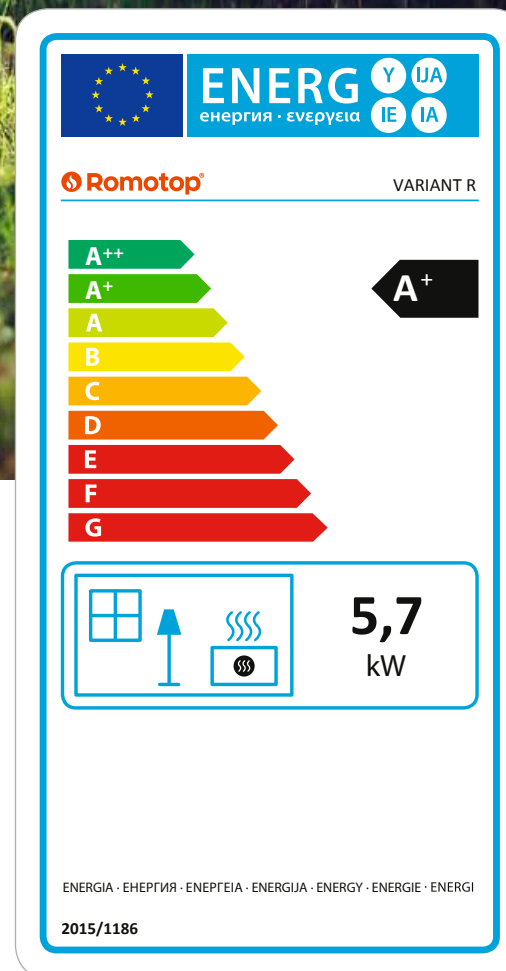
	strana
Lugo Akum	20
Lugo W s teplovodním výměníkem	21
Malaga N	22
Navia	23
Riano	24
Riano N	25
Riano W s teplovodním výměníkem	26
Stromboli N	27
Tala 01, 06	28
Barevné varianty keramiky, kamene a korpusů	29
Designové krby	
Cara C 03	31
Cara CS 03	32
Cara L/R 03	33
Variant F	34
Variant L/R	35
Technické parametry kamen	36–39
Akumulace, vysvětlivky	40

Energetické štítky

Lidé využívají oheň k zajištění tepla již po tisíce let. Od dob otevřených ohnišť našich předků se toho v porovnání s moderními krbovými kamny však mnoho změnilo.

Dnešní doba si žádá ekologická a ekonomická topidla, která obstojí i v budoucnosti a přesně taková jsou krbová kamna a krbové vložky Romotop.

Na základě evropské směrnice jsme každý náš výrobek označili energetickým štítkem. Nadčasový design a propracovaná konstrukce zaručuje, že naše krbová kamna a vložky jsou velmi efektivním a ekologickým topidlem.





ALEDO 01
keramika



ALEDO 02
kámen



ALEDO 03
plech



ALEDO

Elegantní design kamen, velkoplošná dvířka s plápolajícím ohněm, vykouzlí v každé chvíli rodinnou pohodu.

- vhodná i pro nízkoenergetické domy
- velkoplošné prosklené dveři
- designové potišťené sklo
- odolný litinový rošt
- přehřev sekundárního vzduchu k zajištění čistého skla
- CPV (centrální přívod externího vzduchu)
- šamotová spalovací komora
- možnost zapojení horního nebo zadního odvodu spalin
- regulace primárního a sekundárního přívodu vzduchu jediným ovládacím prvkem
- výběr z 30 barevných variant keramiky

A⁺

ALEDO 01 keramika

P_J	6 kW
P_R	3–7,8 kW
P_{Ra}	– kW
↑ ↓	862 mm
↔	740 mm
↗	321 mm
⊞	729 mm
⊞	150 kg
%	83,5 %



ALPERA E

Prostorově nenáročná kompaktní kamna s oblíbenou oválnou základnou.

- vhodná i pro nízkoenergetické domy
- rádiusové sklo umocňuje pohled do plamenů z různých úhlů
- předehřev sekundárního vzduchu k zajištění čistého skla
- ovládání vzduchů jedním ovládacím táhlem
- příprava pro externí napojení spalovacího vzduchu (CPV)
- výběr z 30 barevných variant keramiky

A⁺

ALPERA E 01 keramika	
P_N	4 kW
P_R	2-5,2 kW
P_{Ra}	- kW
↓	996 mm
↔	528 mm
↗	394 mm
⏏	863 mm
⏏	123 kg
%	80,5 %



ALPERA E 01
keramika



ALPERA E 02
kámen



ALPERA E 03
plech



ALPERA F 01
keramika



ALPERA F 02
kámen



ALPERA F 03
plech

ALPERA F

Prostorově nenáročná kompaktní kamna.

- vhodná i pro nízkoenergetické domy
- hladká linie kamen
- předehřev sekundárního vzduchu k zajištění čistého skla
- ovládání vzduchů jedním ovládacím táhlem
- příprava pro externí napojení spalovacího vzduchu (CPV)
- výběr z 30 barevných variant keramiky

A⁺

ALPERA F 02 kámen

P_N	4 kW
P_R	2–5,2 kW
$P_{R_{\max}}$	– kW
↓	996 mm
↔	520 mm
↗	318 mm
⌈	863 mm
⌋	160 kg
%	80,5 %



ALPERA G 01
keramika



ALPERA G 02
kámen

ALPERA G

Prostorově nenáročná kompaktní kamna vyváženého designu.

- vhodná i pro nízkoenergetické domy
- rádiusové sklo umocňuje pohled do plamenů z různých úhlů
- předehřev sekundárního vzduchu k zajištění čistého skla
- ovládání vzduchů jedním ovládacím táhlem
- příprava pro externí napojení spalovacího vzduchu (CPV)
- výběr z 30 barevných variant keramiky

A⁺

ALPERA G 03 plech

	4 kW
	2-5,2 kW
	- kW
	974 mm
	516 mm
	397 mm
	863 mm
	125 kg
	80,5 %



ALPERA G 03
plech



ALTEA
keramika



ALTEA – kachlová kamna

Krbová kachlová kamna ALTEA s keramickým obkladem – na fotografii v barvě „hnědá srnčí“ – 67300.

- možnost zapojení horního nebo zadního odvodu spalin
- široké topeniště pro dřevo až 50 cm
- velkoplošné prosklení dveří
- masivní ručně vyráběné kachlové víko
- ergonomická klika povrchově upravena práškováním
- výběr z 30 barevných variant keramiky

A

ALTEA keramika

P_N	8 kW
P_R	4–10,4 kW
P_{R_0}	– kW
↑	860 mm
↔	847 mm
↗	436 mm
⌈	667 mm
⌋	141 kg
%	78,6 %



ESPERA 01
keramika



ESPERA 02
kámen

ESPERA

Inovativní řešení konstrukce teplovodního výměníku společně s dvojitým prosklením dveří výrazně zvyšují celkovou účinnost a užitnou hodnotu krbových kamen ESPERA.

- účinný teplovodní výměník s poměrem až 70 % do vody a 30 % do místnosti
- objem výměníku 28 l
- dvojitě prosklení
- inovativní systém vedení spalin DOUBLE SPIN
- odolný litinový rošt
- účinná bezpečnostní vychlazovací smyčka s termickým ventilem
- šamotová spalovací komora
- kapilární klapka přívodního vzduchu proti přetopení výměníku
- CPV (centrální přívod externího vzduchu)
- regulace primárního a sekundárního přívodu vzduchu jediným ovládacím prvkem
- výběr z 30 barevných variant keramiky
- uzavíratelný dřevník

A⁺

ESPERA 03 plech

P_j	10 kW
P_R	5–13 kW
P_{Ra}	3,5–9,1 kW
↓	1080 mm
↔	540 mm
↗	518 mm
⊥	– mm
⊞	214 kg
%	80,1 %



ESPERA 03
plech



ESQUINA
plech



ESQUINA

Štíhlý hranatý model upoutá pozornost každého návštěvníka interiéru. Výrazné rohové sklo dvířek umožňuje ještě intenzivnější vizuální kontakt s plameny a to ze všech částí místnosti. Elegančně působí černé potíštění skel v kontrastu s nerezovými ovládacími prvky. Masivní svislou kliku kamen ovládá každý uživatel v přirozené vzpřímené poloze těla. Pneumatické dovírání dveří kamen pracuje tiše a spolehlivě.

- bílé šamoty Matrix s masivní litinovou roštnicí
- vhodné i pro nízkoenergetické domy
- možnost montáže akumulčních prvků nad topeništěm
- akumulční prvky pro prodloužené sálání tepla
- ovládání primárního a sekundárního vzduchu jedním táhlem
- příprava pro externí napojení spalovacího vzduchu (CPV)
- předehřev spalovacího vzduchu pro účinné a ekologické hoření
- předehřev sekundárního vzduchu k zajištění čistého skla
- horní a zadní odvod spalin
- akumulční prvky za příplatek

A+

ESQUINA plech

P_J	4.5 kW
P_R	2,3–5,9 kW
P_{Ra}	– kW
↑	1510 mm
↔	397 mm
↗	397 mm
▮	1360 mm
▮	184 kg
%	82,8 %



EVORA

Prostorově nenáročná kompaktní kamna s oblíbenou oválnou základnou.

- vhodná pro nízkoenergetické domy
- rádiusové sklo umocňuje pohled do plamenů z různých úhlů
- předehřev sekundárního vzduchu k zajištění čistého skla
- ovládání vzduchů jedním ovládacím táhlem
- dvířka dřevníku
- příprava pro externí napojení spalovacího vzduchu (CPV)
- výběr z 30 barevných variant keramiky

A⁺

EVORA 02 kámen

P _i	4 kW
P _R	2-5,2 kW
P _{Ra}	- kW
↑	996 mm
↔	528 mm
↗	398 mm
⊞	863 mm
⊞	123 kg
%	80,5 %



EVORA 01
keramika



EVORA 02
kámen



EVORA 03
plech



EVORA 07
pískovec



EVORA 01 AKUM
keramika



EVORA 02 AKUM
kámen



EVORA 03 AKUM
plech



EVORA 04 AKUM
pískovec



EVORA AKUM

Štíhlá a vysoká akumulční kamna s oblíbenou oválnou základnou a s vysokou schopností sálat dodatečné teplo.

- možnost montáže akumulčních prvků nad topeništěm
- dlouhodobé sálání tepla
- vhodná pro nízkoenergetické domy
- rádiusové sklo umocňuje pohled do plamenů z různých úhlů
- předehřev sekundárního vzduchu k zajištění čistého skla
- ovládání vzduchů jedním ovládacím táhlem
- dvířka dřevníku
- příprava pro externí napojení spalovacího vzduchu (CPV)
- výběr z 30 barevných variant keramiky

A⁺

EVORA 02 AKUM kámen

P_i	4 kW
P_R	2–5,2 kW
P_{Ra}	– kW
↑	1312 mm
↔	528 mm
↗	398 mm
📏	863/1133 mm
📊	157 kg
%	80,5 %



EVORA T

Prostorově nenáročná topeniště posazené na elegantní nožce.

- vhodná pro nízkoenergetické domy
- rádiusové sklo umocňuje pohled do plamenů z různých úhlů
- předehřev sekundárního vzduchu k zajištění čistého skla
- ovládání vzduchů jedním ovládacím táhlem
- příprava pro externí napojení spalovacího vzduchu (CPV)
- otáčení korpusu kamen kolem své osy
- výběr z 30 barevných variant keramiky

A+

EVORA T 03 plech

P _j	4 kW
P _R	2-5,2 kW
P _{Ra}	- kW
↓	974 mm
↔	528 mm
↗	398 mm
⊞	863 mm
⊞	118 kg
%	80,5 %



EVORA T 01
keramika



EVORA T 02
kámen



EVORA T 03
plech



EVORA T 07
pískovec



LAREDO 01
keramika



LAREDO 02
kámen



LAREDO 03
plech



LAREDO 04
pískovec



LAREDO

Přitažlivá luxusní kamna s jedinečnými proporcemi, celoskleněnými dvířky a nerezovými ovládacími prvky.

- vhodná pro nízkoenergetické domy
- rádiusové sklo umocňuje pohled do plamenů z různých úhlů
- přehřev sekundárního vzduchu k zajištění čistého skla
- leštěné nerezové ovládací prvky
- designové potištené sklo
- ovládání vzduchů jedním ovládacím táhlem
- příprava pro externí napojení spalovacího vzduchu (CPV)
- dvířka dřevníku
- výběr z 30 barevných variant keramiky

A+

LAREDO 04 pískovec

	4 kW
	2-5,2 kW
	- kW
	996 mm
	528 mm
	398 mm
	863 mm
	127 kg
	80,5 %



LAREDO AKUM

Štíhlá a vysoká luxusní akumulční kamna s oblíbenou oválnou základnou a dlouhodobou schopností sálat dodatečné teplo.

- možnost montáže akumulčních prvků nad topeništěm
- dlouhodobé sálání tepla
- vhodná pro nízkoenergetické domy
- rádiusové sklo umocňuje pohled do plamenů z různých úhlů
- leštěné nerezové ovládací prvky
- designové potišťené sklo
- předešev sekundárního vzduchu k zajištění čistého skla
- ovládání vzduchů jedním ovládacím táhlem
- příprava pro externí napojení spalovacího vzduchu (CPV)
- dvířka dřevníku
- výběr z 30 barevných variant keramiky

A⁺

LAREDO 02 AKUM kámen

P_i	4 kW
P_R	2-5,2 kW
P_{Ra}	- kW
↓	1312 mm
↔	528 mm
↗	398 mm
⊞	863 mm
⊞	157 kg
%	80,5 %



LAREDO 01 AKUM
keramika



LAREDO 02 AKUM
kámen



LAREDO 03 AKUM
plech



LAREDO 04 AKUM
pískovec



LAREDO F 01
keramika



LAREDO F 02
kámen



LAREDO F 03
plech



LAREDO F

Přitažlivá luxusní kamna s čistými proporcemi, celoskleněnými dvířky a nerezovými ovládacími prvky.

- vhodná pro nízkoenergetické domy
- prostorově nenáročná kamna s čistými ostrými liniemi
- leštěné nerezové ovládací prvky
- designové potišťené sklo
- příprava pro externí napojení spalovacího vzduchu (CPV)
- přehřev sekundárního vzduchu k zajištění čistého skla
- ovládání vzduchů jedním ovládacím táhlem
- dvířka dřevníku
- výběr z 30 barevných variant keramiky

A+

LAREDO F 01 keramika

P_J	4 kW
P_R	2–5,2 kW
P_{Ra}	– kW
↑	996 mm
↔	520 mm
↗	318 mm
▣	863 mm
▣	132 kg
%	80,5 %



LAREDO T

Luxusní otočná kamna s vytříbeným designem, celoskleněnými dvířky a nerezovými ovládacími prvky.

- vhodná pro nízkoenergetické domy
- leštěné nerezové ovládací prvky
- designové potišťené sklo
- natáčení topeniště dle dispozic interiéru
- předešev sekundárního vzduchu k zajištění čistého skla
- příprava pro externí napojení spalovacího vzduchu (CPV)
- ovládání vzduchů jedním ovládacím táhlem
- výběr z 30 barevných variant keramiky

A⁺

LAREDO T 03 plech

P_j	4 kW
P_R	2-5,2 kW
P_{Ra}	- kW
↓	975 mm
↔	528 mm
↗	398 mm
📏	863/1133 mm
📖	122 kg
%	80,5 %



LAREDO T 01
keramika



LAREDO T 02
kámen



LAREDO T 03
plech



LAREDO T 04
pískovec



LUGO 01
keramika



LUGO 02
kámen



LUGO 03
plech



LUGO 04
pískovec



LUGO

Oválný tvar krbových akumulčních kamen LUGO působí v interiéru útulným dojmem. Příjemnými detaily jsou například odkládací parapet nad ohništěm nebo klika dvířek, která svým technickým řešením i designem dává krbovým kamnům LUGO elegantní vzhled.

- vhodná i pro nízkoenergetické domy
- CPV – centrální přívod externího vzduchu
- možnost zapojení horního nebo zadního odvodu spalin
- přívod sekundárního vzduchu, díky kterému je sklo dvířek omýváno, a tak nedochází k usazování nečistot
- regulace primárního a sekundárního přívodu vzduchu jediným ovládacím prvkem
- uzavíratelný dřevník, který umožňuje uskladnění menší zásoby dřeva nebo eko-briket
- možnost montáže akumulčních prvků nad topeništěm
- výběr z 30 barevných variant keramiky

A+

LUGO 04 pískovec

P_J	5,9 kW
P_R	3-7,7 kW
P_{Ra}	– kW
↓	1213 mm
↔	560 mm
↗	470 mm
⌈	1095 mm
⌋	195 kg
%	80,1 %



LUGO AKUM

Oválný tvar krbových kamen působí v interiéru útulným dojmem. Krbová kamna LUGO AKUM mohou být doplněna speciálními akumulacími tvarovkami ROMOTOP na zadní straně kamen a v prostoru nad spalovací komorou. Touto „masou“ akumulčních prvků prodloužíme vyzařování tepla z kamen až na 8,5 hodiny.

- vhodná i pro nízkoenergetické domy
- CPV – centrální přívod externího vzduchu
- možnost zapojení horního nebo zadního odvodu spalin
- přívod sekundárního vzduchu, díky kterému je sklo dvířek omýváno, a tak nedochází k usazování nečistot
- regulace primárního a sekundárního přívodu vzduchu jediným ovládacím prvkem
- uzavíratelný dřevník, který umožňuje uskladnění menší zásoby dřeva nebo eko-briket
- krbová kamna LUGO 01 AKUM keramika na fotografii mají keramický obklad v barvě 92 360 slonová kost
- možnost montáže akumulčních prvků nad topeništěm
- výběr z 30 barevných variant keramiky

A+

LUGO 01 AKUM keramika

P_j	6 kW
P_R	3–7,7 kW
P_{Ra}	– kW
↓	1579 mm
↔	560 mm
↗	470 mm
⏏	1085 mm
⏏	252 kg
%	80,1 %

LUGO 01 AKUM
keramikaLUGO 02 AKUM
kámenLUGO 03 AKUM
plechLUGO 04 AKUM
pískovec



LUGO 01 W
keramika



LUGO 02 W
kámen



LUGO 03 W
plech



LUGO 04 W
pískovec



LUGO W s teplovodním výměníkem

Krbová kamna Romotop LUGO 04 W mají všechny parametry moderních designových krbových kamen. Navíc jsou vybavena účinným teplovodním výměníkem, který může přebytečným teplem ohřívat teplou užitkovou vodu nebo vodu v otopném systému.

- účinný teplovodní výměník s poměrem až 70% do vody a 30% do místnosti
- jsou vhodná i do nízkoenergetických domů
- objem výměníku 32 l
- bezpečnostní vychlazovací smyčka s termickým ventilem
- revizní dvířka teplovodního výměníku pro snadné čištění
- CPV – centrální přívod externího vzduchu
- možnost zapojení horního nebo zadního odvodu spalin
- regulace primárního a sekundárního přívodu vzduchu jediným ovládacím prvkem
- uzavíratelný dřevník, který umožňuje uskladnění menší zásoby dřeva
- výběr z 30 barevných variant keramiky

A+

LUGO 04 W pískovec

P_J	10 kW
P_R	6–14 kW
P_{Ra}	3,5–9 kW
↑	1384 mm
↔	560 mm
↗	470 mm
⊞	1243,5 mm
⊞	335 kg
%	88 %



MALAGA N

Kachlová kamna MALAGA N 03 mohou díky vhodně zvolené barvě keramiky získat jak moderní, tak i rustikální vzhled. K výběru se nabízí na třicet druhů matných, polomatných a lesklých glazur. Základ kachlových kamen tvoří litinové topeniště vyložené šamotovými cihlami. Jediným ovládacím prvkem se reguluje přívod primárního i sekundárního vzduchu.

- vhodná i pro nízkoenergetické domy
- možnost zapojení horního nebo zadního odvodu spalin
- možnost zapojení zadního nebo spodního centrálního přívodu vzduchu
- přívod sekundárního vzduchu, díky kterému je sklo dvířek omýváno, a tak nedochází k usazování nečistot
- možnost montáže akumulčních prvků nad topeništěm
- výběr z 30 barevných variant keramiky

A⁺

MALAGA N 03 keramika

P_j	4 kW
P_R	2–5,2 kW
P_{Ra}	– kW
↓	1554 mm
↔	600 mm
↗	470 mm
⊞	920/1362 mm
⊞	225 kg
%	80,3 %



MALAGA N 01
keramika



MALAGA N 03
keramika



NAVIA 01
keramika



NAVIA 02
kámen



NAVIA 03
plech



NAVIA

Citlivé sladění všech určujících rozměrů kamen dalo vzniknout jedinečnému designu. Zaoblené a rozměrově nadstandardní sklo zprostředkovává velkoplošné vnímání ohně.

- masivní litinová roštnice dna topeniště pro až 50 cm polena
- jsou vhodná i do nízkoenergetických domů
- ergonomicky příjemné vytvarování kliky dvířek
- přehřev sekundárního vzduchu pro zajištění čistého skla
- oblíbená eliptická základna
- čistě integrovaná dvířka dřevníku
- pohodlné ovládání vzduchů jedním táhlem
- odolná šamotová vyzdívka topeniště
- třibodový uzávěr dveří zajišťující těsnost kamen i při nižším tahu
- příprava pro externí napojení spalovacího vzduchu (CPV)
- výběr z 30 barevných variant keramiky

A⁺

NAVIA 01 keramika

P_J	6 kW
P_R	3–7,8 kW
P_{Ra}	– kW
↓	862 mm
↔	787 mm
↗	374 mm
⊞	729 mm
⊞	164 kg
%	83,5 %



RIANO

Pro milovníky výrazného a jednoznačného designu jsou zde připravena krbová kamna RIANO. Jejich liniový tvar nerozptyluje a neodvádí pozornost od širokého ohniště v jejich centru.

- výběr z 30 barevných variant keramiky
- krbová kamna RIANO 03 na fotografii mají horní desku z přírodního kamene

A⁺

RIANO 03 plech + kámen

P _j	6 kW
P _R	3-7,8 kW
P _{Ra}	- kW
↓	920 mm
↔	820 mm
↗	420 mm
⏏	762 mm
⏏	175 kg
%	80,1 %



RIANO 01
plech



RIANO 02
plech + keramika



RIANO 03
plech + kámen



RIANO N 01
plech



RIANO N 02
keramika



RIANO N 03
kámen



RIANO N 04
plech + keramika



RIANO N 05
plech + kámen

RIANO N

Uspokojí uživatele s nejvyššími nároky na design.

- dominující velkoplošné prosklení dveří
- šířka topeniště umožňuje topení až půlmetrovými poleny
- odlehčený dřevník s velkým úložným prostorem
- předehev sekundárního vzduchu k zajištění čistého skla
- CPV – centrální přívod externího vzduchu
- horní a zadní vývod spalin
- ovládání všech vzduchů jedním táhlem
- možnost dokoupení krytu CPV pro RIANO N 01-05
- výběr z 30 barevných variant keramiky

A+

RIANO N 05 plech + kámen

P_J	6 kW
P_R	3–7,8 kW
P_{Ra}	– kW
↓	995 mm
↔	827 mm
↗	410 mm
▮	842 mm
▮	184 kg
%	80,1 %



RIANO W 01
plech



RIANO W 02
plech + keramika

RIANO W s teplovodním výměníkem

Výkonná kamna s velkým podílem topení do teplovodního pláště najdou uplatnění i ve větších interiérech. Naležato položené topeniště dává kamnům moderní design a umožní spalovat dřevo délky až 50 cm.

- speciální konstrukce TV – výměníku TRIPLE PASS
- bezpečnostní vychlazovací smyčka
- revizní a čistící dvířka
- šamotové obložení topeniště pro vysokou účinnost spalování
- horní víko v provedení plech, keramika, kámen
- výběr z 30 barevných variant keramiky

A⁺

RIANO W 02 plech + keramika

P _J	13,3 kW
P _R	6,7–17,4 kW
P _{Re}	4,7–12,2 kW
↑↓	1070 mm
↔	834 mm
↗	470 mm
⊞	– mm
⊞	270 kg
%	83,4 %



RIANO W 03
plech + kámen



STROMBOLI N 01
kámen



STROMBOLI N 02
keramika



STROMBOLI N 03
plech



STROMBOLI N 04
pískovec



STROMBOLI N

Vyvýšené topeniště umístěné na elegantní nožce a otočný mechanismus krbových kamen STROMBOLI N dávají možnost cítit sálající teplo ve všech koutech místnosti. Novinkou u tohoto modelu je centrální přívod vzduchu a nový design.

- horní odvod spalin
- CPV – centrální přívod vzduchu z exteriéru
- velké prosklení dvířek je designové s černým potiskem skla
- přívod sekundárního vzduchu, díky kterému je sklo dvířek omýváno, a tak nedochází k usazování nečistot
- otáčení korpusu kamen kolem své osy
- elegantní klika zakomponována do rámu dveří
- krbová kamna STROMBOLI kámen na fotografii mají obklad z přírodního kamene
- výběr z 30 barevných variant keramiky

A+

STROMBOLI N 01 kámen

P_j	6 kW
P_R	3–7,8 kW
P_{R_s}	– kW
↓	1073 mm
↔	666 mm
↗	475 mm
☐	– mm
☐	225 kg
%	80,1 %



TALA 01, 06

Určujícím prvkem kamen jsou velká rádiusová dvířka. Pohled na plápolající plameny je tak možno si nerušeně užít ze všech částí obytné místnosti. Kamna se nabízejí v několika variantách obkladů a horních vík. Kromě plechového provedení obkladu v základní barvě korpusu jsou k dispozici kamenné nebo keramické varianty. Keramika zvyšuje užitečnou hodnotu kamen dodatečnou akumulací schopností.

- možnost zapojení horního nebo zadního odvodu spalin
- přívod sekundárního vzduchu, díky kterému je sklo dvířek omýváno, a tak nedochází k usazování nečistot
- regulace primárního a sekundárního přívodu vzduchu táhlem
- výběr z 30 barevných variant keramiky

A⁺

TALA 01 plech

P_i	5,9 kW
P_R	3-7,7 kW
P_{Ra}	– kW
↓	1064 mm
↔	480 mm
↗	433 mm
⏏	960 mm
⏏	110 kg
%	80,1 %



TALA 01
plech



TALA 06
plech

Vzorník barevných provedení glazur

Keramické kachle české výroby, moderního designu a velkého množství modelů, tvarů a barev.



13520
pinie



18300
oliva



25200
modrá matná



30301
champagne



30335
brazil



31360
gobi



36352
žlutá s pigmentem



49000
černá lesklá



49400
černá matná



49455
černá elegant



54505
silver



61660
jogurtová



62605
tabacco



63308
ocelová



63360
smetanová pigment



65600
sahara



66665
hnědá elegant



66693
bordó



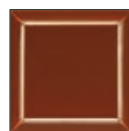
67300
srnčí



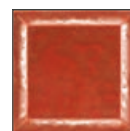
68601
hnědá nugátová



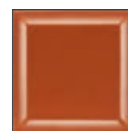
68692
čokoládová



69602
terakota



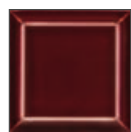
72785
červená elegant



74700
cotto cihlová



75705
cherry



77900
šarlatová



86802
limonit



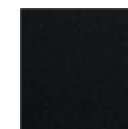
90002
bílá lesklá



90901
bílá matná



92360
slonová kost



Černá

Barvy
korpusu



Serpentin

Kámen



Pískovec



Designové krby

Kouzlo ohně v rovnováze s estetikou a technikou. Designové krby reagují na trendy a potřeby moderní interiérové architektury. Citlivě vyvážené vnější proporce, čisté linie a dominující velkoplošné rovné nebo rohové prosklení vytváří impozantní celek oslovující nejnáročnější zákazníky.



CARA C 03
plech



CARA C 03

...něco jedinečného a zcela výjimečného. Kouzlo ohně v rovnováze s estetikou a technikou.

- lehký chod výsuvných dveří se systémem pojezdu Silent lift
- dokonalá přesnost vedení dvírek ve stabilních pojezdech
- možnost montáže akumulčních prvků nad topeništěm
- dlouhodobé sálání tepla
- dvojitě odstínění zadního pláště umožňující postavit krbová kamna přímo na stěnu
- díky štíhlé konstrukci nenáročná na prostor
- inovativní systém vedení spalin DOUBLE SPIN
- bezroštové topeniště – možná změna na roštové topeniště
- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- terciární přívod vzduchu a CPV (centrální přívod vzduchu)
- vysoká kvalita použitých materiálů a dílenského zpracování

A+

CARA C 03 plech

P_J	7,8 kW
P_R	3,9–10,1 kW
P_{Ra}	– kW
↑ ↓	1638 mm
↔	924 mm
↗	577 mm
⌈	1341 mm
⌋	280 kg
%	82,9 %



CARA CS 03

Dokonale minimalistický designový akumulční krb Romotop CARA CS 03 vytváří nový trend ve vytápění. Elegantní fenomén s třístranným prosklením, promyšlenými detaily a optimální funkcí osloví nejnáročnější zákazníky.

- lehký chod výsuvných dveří se systémem pojezdu Silent lift
- dokonalá přesnost vedení dvířek ve stabilních pojezdech
- možnost montáže akumulčních prvků nad topeništěm
- dlouhodobé sálání tepla
- dvojitě odstínění zadního pláště umožňující postavit krbová kamna přímo na stěnu
- díky štíhlé konstrukci nenáročná na prostor
- inovativní systém vedení spalin DOUBLE SPIN
- bezroštové topeniště – možná změna na roštové topeniště
- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- terciární přívod vzduchu a CPV (centrální přívod vzduchu)
- akumulční prvky za příplatek

A⁺

CARA C 03 plech

P_i	5,7 kW
P_R	2,9–7,4 kW
P_{Ra}	– kW
↓	1638 mm
↔	774 mm
↗	577 mm
□	1341 mm
Ⓜ	245 kg
%	82,1 %



CARA CS 03
plech



CARA R 03
plech



CARA L/R 03

...něco jedinečného a zcela výjimečného. Kouzlo ohně v rovnováze s estetikou a technikou.

- lehký chod výsuvných dveří se systémem pojezdu Silent lift
- dokonalá přesnost vedení dvírek ve stabilních pojezdech
- možnost montáže akumulčních prvků nad topeništěm
- dlouhodobé sálání tepla
- dvojitě odstínění zadního pláště umožňující postavit krbová kamna přímo na stěnu
- díky štíhlé konstrukci nenáročná na prostor
- inovativní systém vedení spalin DOUBLE SPIN
- bezroštové topeniště – možná změna na roštové topeniště
- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- terciární přívod vzduchu a CPV (centrální přívod vzduchu)
- vysoká kvalita použitých materiálů a dílenského zpracování

A+

CARA L/R 03 plech

P_J	7.8 kW
P_R	3.9–10.1 kW
P_{Ra}	– kW
↑	1638 mm
↔	883 mm
↗	601 mm
▮	1341 mm
▮	280 kg
%	82.9 %












VARIANT F

Staňte se designerem Vašeho krbu díky modulovému systému designového akumulčního krbu Romotop Variant F. Můžete si zvolit orientaci rohu krbu, výšku provedení nebo množství akumulční hmoty. Je to jen na Vás!

- výběr ze tří modulů
- možnost montáže akumulčních prvků nad topeništěm – dlouhodobé sálání tepla
- rovné prosklení
- obklad – dekorativní plech
- inovativní systém vedení spalin DOUBLE SPIN
- roštové topeniště – litinový rošt, popelník
- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- CPV (centrální přívod vzduchu)
- vysoká kvalita použitých materiálů a dílenského zpracování
- akumulční prvky za příplatek

A⁺

VARIANT F plech

 P _j	4,7 kW
 P _R	2,4–6,1 kW
 P _{Rs}	– kW
 ↑ ↓	1092–1852 mm
 ↔	790 mm
 ↗	470 mm
 □	–/1369/1559/1749 mm
 ⚖	182–225 kg
 %	83,6 %



VARIANT F plech
ukázka modulů



VARIANT L/R plech
ukázka modulů



VARIANT L/R

Staňte se designerem Vašeho krbu díky modulovému systému designového akumulčního krbu Romotop Variant R/L. Můžete si zvolit orientaci rohu krbu, výšku provedení nebo množství akumulční hmoty. Je to jen na Vás!

- výběr ze tří modulů
- možnost montáže akumulčních prvků nad topeništěm – dlouhodobé sálání tepla
- rohové prosklení v levém nebo pravém provedení
- obklad – dekorativní plech
- inovativní systém vedení spalin DOUBLE SPIN
- roštové topeniště – litinový rošt, popelník
- spalovací komora vyložena pravým šamotem
- regulace primárního a sekundárního vzduchu jedním ovládacím prvkem
- CPV (centrální přívod vzduchu)
- vysoká kvalita použitých materiálů a dílenského zpracování
- akumulční prvky za příplatek

A+

VARIANT L/R plech

P_j	5.7 kW
P_R	2.9–7.4 kW
P_{Rc}	– kW
↑	1092–1852 mm
↔	700 mm
↗	470 mm
📦	–/1369/1559/1749 mm
📦	170–214 kg
%	85.7 %

Technické parametry krbových kamen

Krbová kamna	Jmenovitý výkon (kW)	Regulovatelný výkon (kW)	Teplotovní výkon při jmenovitém výkonu (kW)	Regulovatelný výkon teplotovního výměníku (kW)	Rozměry V x Š x H (mm)	Průměr kouřové roury (mm)	CPV průměr (mm)	Výška osy zad. vývodu (mm)	Váha (kg)	Účinnost (%)	Kominový tah (Pa)	Průměrná spotřeba (kg/hod)	Regulace vzduchu PV – primární vzduch SV – sekundární vzduch CPV – centrální přívod vzduchu	Energetická třída	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
Model – název															
ALEDO 01 - bok keramika, víko keramika	6	3-7,8	-	-	862 x 740 x 321	150	125	729	150	83,5	11	1,64	PV + SV + CPV	A ⁺	•••••
ALEDO 02 - bok kámen, víko kámen	6	3-7,8	-	-	862 x 740 x 322	150	125	729	176	83,5	11	1,64	PV + SV + CPV	A ⁺	•••••
ALEDO 03 - bok plech, víko plech	6	3-7,8	-	-	840 x 696 x 322	150	125	729	162	83,5	11	1,64	PV + SV + CPV	A ⁺	•••••
ALPERA E 01 - bok keramika, víko keramika	4	2-5,2	-	-	996 x 528 x 394	150	125	863	123	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	•••••
ALPERA E 02 - bok kámen, víko kámen	4	2-5,2	-	-	996 x 528 x 394	150	125	863	139	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	•••••
ALPERA E 03 - bok plech, víko plech	4	2-5,2	-	-	974 x 528 x 394	150	125	863	118	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	•••••
ALPERA F 01 - bok keramika, víko keramika	4	2-5,2	-	-	996 x 520 x 318	150	125	863	132	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	•••••
ALPERA F 02 - bok kámen, víko kámen	4	2-5,2	-	-	996 x 520 x 318	150	125	863	160	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	•••••
ALPERA F 03 - bok plech, víko plech	4	2-5,2	-	-	974 x 520 x 318	150	125	863	120	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	•••••
ALPERA G 01 - bok keramika, víko keramika	4	2-5,2	-	-	996 x 516 x 397	150	125	863	135	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	•••••
ALPERA G 02 - bok kámen, víko kámen	4	2-5,2	-	-	996 x 516 x 397	150	125	863	156	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	•••••
ALPERA G 03 - bok plech, víko plech	4	2-5,2	-	-	974 x 516 x 397	150	125	863	125	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	•••••
ALTEA	8	4-10,4	-	-	860 x 847 x 436	150	-	667	141	78,6	12	2,6	PV + SV	A	••
ESPERA 01 - bok keramika, víko keramika	10	5-13	7	3,5-9,1	1080 x 540 x 518	150	125	-	220	80,1	12	2,9	PV + SV + CPV	A ⁺	•••••
ESPERA 02 - bok kámen, víko kámen	10	5-13	7	3,5-9,1	1080 x 540 x 518	150	125	-	245	80,1	12	2,9	PV + SV + CPV	A ⁺	•••••
ESPERA 03 - bok plech, víko plech	10	5-13	7	3,5-9,1	1056 x 540 x 518	150	125	-	214	80,1	12	2,9	PV + SV + CPV	A ⁺	•••••
ESQUINA plech	4,5	2,3-5,9	-	-	1510 x 397 x 397	150	125	1360	182	82,8	12	1,3	PV + SV + CPV	A ⁺	•••••
EVORA 01 bok keramika, víko keramika	4	2-5,2	-	-	996 x 528 x 398	150	125	863	123	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	•••••
EVORA 02 bok kámen, víko kámen	4	2-5,2	-	-	996 x 528 x 398	150	125	863	139	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	•••••
EVORA 03 bok plech, víko plech	4	2-5,2	-	-	974 x 528 x 398	150	125	863	118	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	•••••
EVORA 07 bok pískovec, víko pískovec	4	2-5,2	-	-	996 x 528 x 398	150	125	863	127	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	•••••
EVORA 01 AKUM bok keramika, víko plech	4	2-5,2	-	-	1312 x 528 x 398	150	125	863/1133	143	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	•••••
EVORA 02 AKUM bok kámen, víko plech	4	2-5,2	-	-	1312 x 528 x 398	150	125	863/1133	157	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	•••••

Krbová kamna	Jmenovitý výkon (kW)	Regulovatelný výkon (kW)	Teplotovní výkon při jmenovitém výkonu (kW)	Regulovatelný výkon teplovodního výměníku (kW)	Rozměry V x Š x H (mm)	Průměr kouřové roury (mm)	CPV průměr (mm)	Výška osy zad. vývodu (mm)	Váha (kg)	Účinnost (%)	Komínový tah (Pa)	Průměrná spotřeba (kg/hod)	Regulace vzduchu PV – primární vzduch SV – sekundární vzduch CPV – centrální přívod vzduchu	Energetická třída	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
Model – název															
EVORA 03 AKUM bok plech, víko plech	4	2-5,2	-	-	1312 x 528 x 398	150	125	863/1133	133	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ●
EVORA 04 AKUM bok pískovec, víko plech	4	2-5,2	-	-	1312 x 528 x 398	150	125	863/1133	147	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ●
EVORA T 01 bok keramika, víko keramika	4	2-5,2	-	-	997 x 528 x 398	150	125	863	125	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ●
EVORA T 02 bok kámen, víko kámen	4	2-5,2	-	-	997 x 528 x 398	150	125	863	137	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ●
EVORA T 03 bok plech, víko plech	4	2-5,2	-	-	997 x 528 x 398	150	125	863	122	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ●
EVORA T 07 bok pískovec, víko pískovec	4	2-5,2	-	-	997 x 528 x 398	150	125	863	128	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ●
LAREDO 01 bok keramika, víko keramika	4	2-5,2	-	-	996 x 528 x 398	150	125	863	123	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ●
LAREDO 02 bok kámen, víko kámen	4	2-5,2	-	-	996 x 528 x 398	150	125	863	139	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ●
LAREDO 03 bok plech, víko plech	4	2-5,2	-	-	974 x 528 x 398	150	125	863	118	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ●
LAREDO 04 bok pískovec, víko pískovec	4	2-5,2	-	-	996 x 528 x 398	150	125	863	127	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ●
LAREDO 01 AKUM bok keramika, víko plech	4	2-5,2	-	-	1312 x 528 x 398	150	125	863	143	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ●
LAREDO 02 AKUM bok kámen, víko plech	4	2-5,2	-	-	1312 x 528 x 398	150	125	863	157	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ●
LAREDO 03 AKUM bok plech, víko plech	4	2-5,2	-	-	1312 x 528 x 398	150	125	863	133	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ●
LAREDO 04 AKUM bok pískovec, víko plech	4	2-5,2	-	-	1312 x 528 x 398	150	125	863	147	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ●
LAREDO F 01 bok keramika, víko keramika	4	2-5,2	-	-	996 x 520 x 318	150	125	863	132	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ●
LAREDO F 02 bok kámen, víko kámen	4	2-5,2	-	-	996 x 520 x 318	150	125	863	160	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ●
LAREDO F 03 bok plech, víko plech	4	2-5,2	-	-	974 x 520 x 318	150	125	863	120	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ●
LAREDO T 01 bok keramika, víko keramika	4	2-5,2	-	-	997 x 528 x 398	150	125	863	125	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ●
LAREDO T 02 bok kámen, víko kámen	4	2-5,2	-	-	997 x 528 x 398	150	125	863	137	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ●
LAREDO T 03 bok plech, víko plech	4	2-5,2	-	-	975 x 528 x 398	150	125	863	122	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ●
LAREDO T 04 bok pískovec, víko pískovec	4	2-5,2	-	-	997 x 528 x 398	150	125	863	128	80,5	12	1,2	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ●
LUGO 01 keramika	5,9	3-7,7	-	-	1213 x 560 x 470	150	125	1095	182	80,1	12	1,7	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ●
LUGO 02 kámen	5,9	3-7,7	-	-	1213 x 560 x 470	150	125	1095	218	80,1	12	1,7	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ●

Technické parametry krbových kamen

Krbová kamna	Jmenovitý výkon (kW)	Regulovatelný výkon (kW)	Teplotovní výkon při jmenovitém výkonu (kW)	Regulovatelný výkon teplovodního výměníku (kW)	Rozměry V x Š x H (mm)	Průměr kouřové roury (mm)	CPV průměr (mm)	Výška osy zad. vývodu (mm)	Váha (kg)	Účinnost (%)	Kominový tah (Pa)	Průměrná spotřeba (kg/hod)	Regulace vzduchu PV – primární vzduch SV – sekundární vzduch CPV – centrální přívod vzduchu	Energetická třída	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
Model – název															
LUGO 03 plech	5,9	3-7,7	-	-	1180 x 560 x 470	150	125	1095	159	80,1	12	1,7	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
LUGO 04 pískovec	5,9	3-7,7	-	-	1213 x 560 x 470	150	125	1095	195	80,1	12	1,7	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
LUGO 01 AKUM keramika	5,9	3-7,7	-	-	1579 x 560 x 470	150	125	1085	252	80,1	12	1,7	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
LUGO 02 AKUM kámen	5,9	3-7,7	-	-	1579 x 560 x 470	150	125	1085	285	80,1	12	1,7	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
LUGO 03 AKUM plech	5,9	3-7,7	-	-	1579 x 560 x 470	150	125	1085	224	80,1	12	1,7	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
LUGO 04 AKUM pískovec	5,9	3-7,7	-	-	1579 x 560 x 470	150	125	1085	263	80,1	12	1,7	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
LUGO 01 W keramika s TV	10	6-14	6,5	3,5-9	1385 x 560 x 470	150	125	1243,5	324	88	12	2,7	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
LUGO 02 W kámen s TV	10	6-14	6,5	3,5-9	1384 x 560 x 470	150	125	1243,5	360	88	12	2,7	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
LUGO 03 W plech s TV	10	6-14	6,5	3,5-9	1359 x 560 x 470	150	125	1243,5	299	88	12	2,7	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
LUGO 04 W pískovec s TV	10	6-14	6,5	3,5-9	1384 x 560 x 470	150	125	1243,5	335	88	12	2,7	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
MALAGA N 01 keramika	4	2-5,2	-	-	1108 x 600 x 470	150	100	918	194	80,3	12	2,1	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
MALAGA N 03 keramika	4	2-5,2	-	-	1554 x 600 x 470	150	100	920/1362	225	80,3	12	2,1	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
NAVIA 01 bok keramika, víko keramika	6	3-7,8	-	-	862 x 787 x 374	150	125	729	164	83,5	11	1,6	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
NAVIA 02 bok kámen, víko kámen	6	3-7,8	-	-	862 x 787 x 374	150	125	729	194	83,5	11	1,6	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
NAVIA 03 bok plech, víko plech	6	3-7,8	-	-	840 x 787 x 374	150	125	729	157	83,5	11	1,6	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
RIANO 01 plech	6	3-7,8	-	-	880 x 810 x 410	150	-	762	138	80,1	10	1,7	PV + SV	A ⁺	● ● ● ● ●
RIANO 02 plech, víko keramika	6	3-7,8	-	-	904 x 834 x 434	150	-	762	155	80,1	10	1,7	PV + SV	A ⁺	● ● ● ● ●
RIANO 03 plech, víko kámen	6	3-7,8	-	-	920 x 820 x 420	150	-	762	175	80,1	10	1,7	PV + SV	A ⁺	● ● ● ● ●
RIANO N 01 plech	6	3-7,8	-	-	963 x 827 x 410	150	125	842	172	80,1	12	1,7	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
RIANO N 02 bok keramika, víko keramika	6	3-7,8	-	-	995 x 827 x 410	150	125	842	194	80,1	12	1,7	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
RIANO N 03 bok kámen, víko kámen	6	3-7,8	-	-	995 x 827 x 410	150	125	842	248	80,1	12	1,7	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
RIANO N 04 bok plech, víko keramika	6	3-7,8	-	-	995 x 827 x 410	150	125	842	162	80,1	12	1,7	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
RIANO N 05 bok plech, víko kámen	6	3-7,8	-	-	995 x 827 x 410	150	125	842	184	80,1	12	1,7	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
RIANO W 01 plech s TV	13,3	6,7-17,4	9,3	4,7-12,2	1046 x 810 x 459	150	-	-	256	83,4	12	3,7	PV + SV	A ⁺	● ● ● ● ●

Krbová kamna	Jmenovitý výkon (kW)	Regulovatelný výkon (kW)	Teplotovní výkon při jmenovitém výkonu (kW)	Regulovatelný výkon teplovodního výměníku (kW)	Rozměry V x Š x H (mm)	Průměr kouřové roury (mm)	CPV průměr (mm)	Výška osy zad. vývodu (mm)	Váha (kg)	Účinnost (%)	Komínový tah (Pa)	Průměrná spotřeba (kg/hod)	Regulace vzduchu PV – primární vzduch SV – sekundární vzduch CPV – centrální přívod vzduchu	Energetická třída	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
Model – název															
RIANO W 02 keramika s TV	13,3	6,7–17,4	9,3	4,7–12,2	1070 x 834 x 470	150	–	–	270	83,4	12	3,7	PV + SV	A ⁺	● ● ● ●
RIANO W 03 kámen s TV	13,3	6,7–17,4	9,3	4,7–12,2	1086 x 820 x 463	150	–	–	291	83,4	12	3,7	PV + SV	A ⁺	● ● ● ●
STROMBOLI N 01 kámen	6	3–7,8	–	–	1073 x 666 x 475	150	125	–	225	80,1	12	1,7	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
STROMBOLI N 02 keramika	6	3–7,8	–	–	1074 x 672 x 478	150	125	–	175	80,1	12	1,7	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
STROMBOLI N 03 plech	6	3–7,8	–	–	1074 x 672 x 478	150	125	–	155	80,1	12	1,7	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
STROMBOLI N 04 pískovec	6	3–7,8	–	–	1073 x 666 x 475	150	125	–	228	80,1	12	1,7	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
TALA 01 plech, rádiusová dvířka	5,9	3–7,7	–	–	1064 x 480 x 433	150	–	960	110	80,1	12	1,7	PV + SV	A ⁺	● ● ● ● ●
TALA 06 plech	5,9	3–7,7	–	–	1064 x 500 x 390	150	–	960	110	80,1	12	1,7	PV + SV	A ⁺	● ● ● ● ●

Designové krby	Jmenovitý výkon (kW)	Regulovatelný výkon (kW)	Rozměry V x Š x H (mm)	Průměr kouřové roury (mm)	CPV průměr (mm)	Výška osy zad. vývodu (mm)	Váha (kg)	Účinnost (%)	Komínový tah (Pa)	Průměrná spotřeba (kg/hod)	Regulace vzduchu PV – primární vzduch SV – sekundární vzduch CPV – centrální přívod vzduchu	Energetická třída	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
Model – název													
CARA C 03 plech	7,8	3,9–10,1	1638 x 924 x 577	150	125	1341	280	82,9	11	2,2	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
CARA CS 03 plech	5,7	2,9–7,4	1638 x 774 x 577	150	125	1341	245	82,1	10	1,6	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
CARA L/R 03 plech	7,8	3,9–10,1	1648 x 883 x 601	150	125	1341	310	82,9	11	2,2	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
VARIANT F plech	4,7	2,4–6,1	1092–1852 x 790 x 470	150	125	–/1369/1559/1749	182–225	83,6	10	1,3	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●
VARIANT L/R plech	5,7	2,9–7,4	1092–1852 x 700 x 470	150	125	–/1369/1559/1749	170–214	85,7	11	1,6	PV + SV + CPV	A ⁺	● ● ● ● ●

Jsou krásná a hřejí dlouho

Česká firma ROMOTOP, lídr v oboru krbových kamen, přinesla na trh designové krby **CARA C 03**, **CARA CS 03**, **CARA L/R 03**, **VARIANT F 03**, **VARIANT L/R 03** s akumulací vyznačující se špičkovým designem a také „něčím navíc“. Ono „něco navíc“ se tentokrát skrývá ve schopnosti kamen akumulovat vyrobené teplo a rozložit tak jeho sálání do dlouhého časového intervalu.

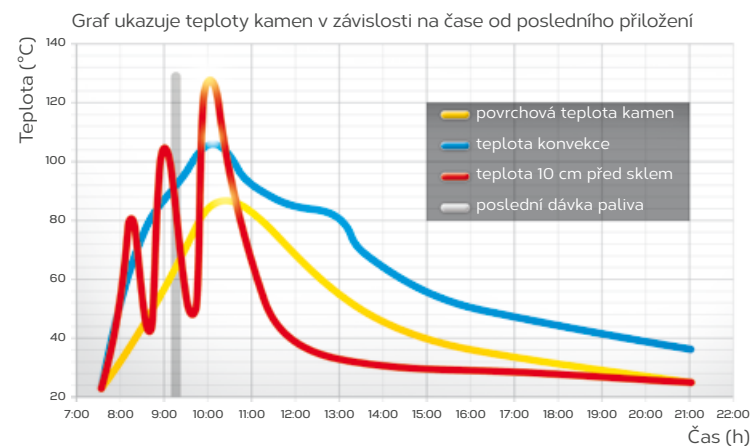
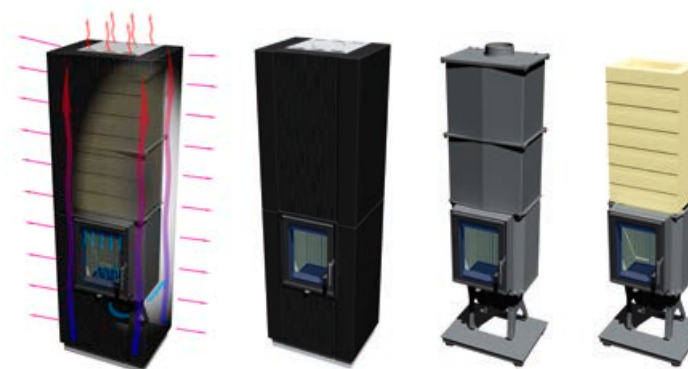
Designové krby CARA a Variant s akumulací jsou opravdu luxusním produktem. Honosí se kvalitním velkoplošným plechem s práškovou úpravou. Tato kamna představují nový trend, kdy plech působí příjemným a zároveň reprezentativním dojmem.

Běžná kamna dodávají do svého okolí krátce po příkládce vysoký tepelný výkon a naopak po dohoření jejich výkon, a tedy i teplota v místnosti rychle klesají. Akumulační designové krby jsou konstrukčně řešena tak, že dokážou díky pečlivě vyladěnému poměru konvekce i akumulace zajistit jak poměrně rychlý nástup teploty v místnosti při zatápění, tak dlouhodobou výdrž a ohřívají vzduch ještě dalších **až 13 hodin** po poslední příkládce paliva.

Krbová kamna **LUGO AKUM** a **MALAGA N 03** s akumulací prodlužují díky akumulačním prvkům dobu sálání tepla z kamen **až na 8,5 hodiny**. Krbová kamna **ESQUINA**, **EVORA AKUM** a **LAREDO AKUM** s akumulačními prvky vyzářejí teplo **až 5,5 hodiny**.

Krbová kamna s akumulací umožňují temperování běžného moderního nízkoenergetického domu po dobu, kdy jste v zaměstnání.

Schéma kamen s akumulací
Akumulace tepla a konvekce



Vysvětlivky

P_i	Jmenovitý výkon
P_R	Regulovatelný výkon
P_{Rb}	Regulovatelný výkon teplovodního výměníku

↑	Výška
↔	Šířka
↗	Hloubka

↑	Výška osy zadního vývodu spalin
↑	Váha
%	Účinnost

TV – teplovodní výměník



ROMOTOP spol. s r. o.
Komenského 325
742 01 Suchdol nad Odrou

tel.: 556 770 980
fax: 556 770 912
e-mail: info@romotop.cz
www.romotop.cz
www.romotop.sk

Podniková prodejna Praha
Plzeňská 131
150 00 Praha 5 - Košíře

tel.: +420 257 221 805
paha@romotop.cz
www.romotop.cz

Prodejce