



Romotop[®]

Přední evropský výrobce krbových
kamen a krbových vložek

Krbová kamna



 **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 700 000 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
Krbová kamna	
Alpera E	4
Alpera F	5
Alpera G	6
Altea	7
Arona	8
Avila	9
Evora	10
Evora Akum	11
Evora T	12
Haro	13
Laredo	14
Laredo Akum	15
Laredo F	16
Laredo T	17
Lugo	18
Lugo Akum	19
Lugo W s teplovodním výměníkem	20
Malaga N	21
Navia	22
Riano	23
Riano N	24
Riano W	25
Stromboli N	26
Tala 01, 06, 09, 12, 13	27
Tala 10, 11 s teplovodním výměníkem	28
Barevné varianty keramiky, kamene a korpusů	29
Technické parametry kamen	30–33
Akumulace, vysvětlivky	34



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)

ALPERA E01 keramika	
P_N	6 kW
P_R	4–11 kW
P_{Rd}	– kW
↓	996 mm
↔	528 mm
↗	394 mm
⊞	863 mm
⊞	123 kg
%	80 %



ALPERA E01
keramika



ALPERA E02
kámen



ALPERA E03
plech



ALPERA F01
keramika



ALPERA F02
kámen



ALPERA F03
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)

ALPERA F02 kámen

P_i	6 kW
P_R	4–11 kW
P_{Ra}	– kW
↑	996 mm
↔	520 mm
↗	318 mm
▣	863 mm
⚖	160 kg
%	88 %



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)

ALPERA G03 plech

	6 kW
	4–11 kW
	– kW
	974 mm
	516 mm
	397 mm
	863 mm
	125 kg
	80 %



ALPERA G01
keramika



ALPERA G02
kámen



ALPERA G03
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
- výběr z 30 barevných variant keramiky
- masivní ručně vyráběné kachlové víko
- ergonomická klika povrchově upravena práškováním

ALTEA keramika

P₁	8 kW
P_R	4–11 kW
P_{R₀}	– kW
↑	860 mm
↔	847 mm
↙	436 mm
▣	667 mm
⚖	141 kg
%	79 %



ARONA

Jednoduchá stavebnice malých kachlových kamen ARONA zaručuje rychlou instalaci v interiéru bez velkých stavebních úprav.

- volně stojící sloupcová akumulční kachlová kamna
- vhodná i pro nízkoenergetické stavby
- jednoduchá a rychlá montáž
- srdcem stavebnice těchto kamen je malá a výkonná krbová vložka KV-075 se dvěma akumulčními výměníky
- kamna sálají min. 8 hodin
- rám soklu a rámeček kolem dveří můžete objednat samostatně ve dvou variantách provedení – černý a nerezový
- CPV – centrální přívod vzduchu z exteriéru
- možnost napojení automatické regulace
- barvu kachloví možno volit z 30 odstínů glazur

ARONA keramika

P_i	9 kW
P_R	4–12 kW
P_{Ra}	– kW
↑↓	1830 mm
↔	568 mm
↗	441 mm
⊞	1630 mm
⊞	450 kg
%	90 %



ARONA
keramika



AVILA 01
keramika



AVILA 02
kámen



AVILA 03
plech



AVILA 06
pískovec



AVILA

Oválný tvar krbových kamen AVILA působí v interiéru útulným dojmem. Za povšimnutí stojí klika dvířek, která je svým technickým řešením i designem zajímavým detailem. Keramika je přírodní materiál. Díky tomu ještě po vyhasnutí ohně v topeništi předává sálavé teplo do místnosti.

- možnost zapojení horního nebo zadního odvodu spalin
- CPV – centrální přívod vzduchu z exteriéru
- přívod sekundárního vzduchu, díky kterému je sklo dvířek omýváno, a tak nedochází k usazování nečistot
- uzavíratelný dřevník, který umožňuje uskladnění menší zásoby dřeva nebo eko-briket

AVILA 06 pískovec

P_i	6 kW
P_R	4–11 kW
P_{R_s}	– kW
↑	1203 mm
↔	519 mm
↗	414 mm
📏	955 mm
📊	174 kg
%	80 %












EVORA

Prostorově nenáročná kompaktní kamna s oblíbenou oválnou základnou.

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

EVORA 01 keramika

	4 kW
	3–8 kW
	– kW
	996 mm
	528 mm
	398 mm
	863 mm
	123 kg
	80 %



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 sálát dodatečné teplo.

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

EVORA 02 AKUM kámen

	4 kW
	3–8 kW
	– kW
	1312 mm
	528 mm
	398 mm
	863/1133 mm
	143 kg
	80 %



EVORA T

Prostorově nenáročná topeniště posazená 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

EVORA T03 plech

P_i	4 kW
P_R	3–8 kW
P_{Ra}	– kW
↓	974 mm
↔	528 mm
↗	398 mm
⊞	863 mm
⊞	118 kg
%	80 %



EVORA T01
keramika



EVORA T02
kámen



EVORA T03
plech



EVORA T07
pískovec



HARO
keramika



HARO

Předností elegantních krbových kamen HARO jsou litinová dvířka.

- možnost zapojení horního nebo zadního odvodu spalin
- přívod sekundárního vzduchu, díky kterému je sklo dvířek omýváno, a tak nedochází k usazování nečistot
- možnost umístění malé zásoby dřeva nebo eko-briket pod vyvýšené topeniště
- litinová dvířka
- krbová kamna HARO na fotografii mají keramický obklad v barvě 65600 sahara
- ergonomická klikla povrchově upravena práškováním

HARO keramika

P_i	9 kW
P_R	4–12 kW
P_{Ra}	– kW
↑	974 mm
↔	554 mm
↗	417 mm
▣	855 mm
⊞	120 kg
%	82 %












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
- předehřev sekundárního vzduchu k zajištění čistého skla
- leštěné nerezové ovládací prvky
- designové potištěné sklo
- ovládání vzduchů jedním ovládacím táhlem
- příprava pro externí napojení spalovacího vzduchu (CPV)
- dvířka dřevníku

LAREDO 04 pískovec

	4 kW
	3–8 kW
	– kW
	996 mm
	528 mm
	398 mm
	863 mm
	127 kg
	80 %



LAREDO 01
keramika



LAREDO 02
kámen



LAREDO 03
plech



LAREDO 04
pískovec



LAREDO 01 AKUM
keramika



LAREDO 02 AKUM
kámen



LAREDO 03 AKUM
plech



LAREDO 04 AKUM
pískovec



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
- přehřev sekundárního vzduchu k zajištění čistého skla
- ovládání vzduchů jedním ovládacím táhlem
- příprava pro externí napojení spalovacího vzduchu (CPV)
- dvířka dřevníku
- akumulční prvky za příplatek

LAREDO 02 AKUM kámen










P_i	4 kW
P_R	3–8 kW
P_{Ra}	– kW
↑	1312 mm
↔	528 mm
↗	398 mm
⏏	863 mm
⏏	157 kg
%	80 %



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 potíštěné sklo
- příprava pro externí napojení spalovacího vzduchu (CPV)
- předehřev sekundárního vzduchu k zajištění čistého skla
- ovládání vzduchů jedním ovládacím táhlem
- dvířka dřevníku

LAREDO F01 keramika	
	4 kW
	3–8 kW
	– kW
	996 mm
	520 mm
	318 mm
	863 mm
	132 kg
	80 %



LAREDO F01
keramika



LAREDO F02
kámen



LAREDO F03
plech



LAREDO T01
keramika



LAREDO T02
kámen



LAREDO T03
plech



LAREDO T04
pískovec



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
- předehřev sekundárního vzduchu k zajištění čistého skla
- příprava pro externí napojení spalovacího vzduchu (CPV)
- ovládání vzduchů jedním ovládacím táhlem

LAREDO T03 plech

P_i	4 kW
P_R	3–8 kW
P_{R₀}	– kW
↑	975 mm
↔	528 mm
↗	398 mm
📏	863/1133 mm
📊	122 kg
%	80 %












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
- akumulční prvky za příplatek

LUGO 04 pískovec

 P _j	6 kW
 P _R	4–11 kW
 P _{Rs}	– kW
 ↓	1213 mm
 ↔	560 mm
 ↗	470 mm
 ⬆	1095 mm
 ⬆	195 kg
 %	80 %



LUGO 01
keramika



LUGO 02
kámen



LUGO 03
plech



LUGO 04
pískovec



LUGO 01 AKUM
keramika



LUGO 02 AKUM
kámen



LUGO 03 AKUM
plech



LUGO 04 AKUM
pískovec



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“ akumulacních prvků prodlužujeme 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
- akumulacní prvky za příplatek

LUGO 01 AKUM keramika

P_i	6 kW
P_R	4–11 kW
P_{Ra}	– kW
↑	1579 mm
↔	560 mm
↗	470 mm
⊞	1085/1430 mm
⊞	252 kg
%	80 %



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
- obklad z pískovce
- uzavíratelný dřevník, který umožňuje uskladnění menší zásoby dřeva

LUGO 04 W pískovec

P_i	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 %



LUGO 01 W
keramika



LUGO 02 W
kámen



LUGO 03 W
plech



LUGO 04 W
pískovec



MALAGA N01
keramika



MALAGA N03
keramika

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 dokoupení akumulačního výměníku 07 AKU - 001

MALAGA N03 keramika

P_i	4 kW
P_R	2-10 kW
P_{Ra}	- kW
↑	1554 mm
↔	600 mm
↗	470 mm
⊞	920/1362 mm
⊞	225 kg
%	80 %



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 dveří
- předehřev 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)

NAVIA 01 keramika

P_N	6 kW
P_R	3–8 kW
P_{R_e}	– kW
↓	862 mm
↔	787 mm
↗	374 mm
⏏	729 mm
⏏	164 kg
%	83 %



NAVIA 01
keramika



NAVIA 02
kámen



NAVIA 03
plech



RIANO 01
plech



RIANO 02
plech + keramika



RIANO 03
plech + kámen



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.

- horní část kamen je zdobena keramickou deskou s možností výběru 30-ti barev glazury
- krbová kamna RIANO 03 na fotografii mají horní desku z přírodního kamene

RIANO 03 plech + kámen

P_i	6 kW
P_R	4–11 kW
P_{Ra}	– kW
↑	920 mm
↔	820 mm
↙	420 mm
▣	762 mm
⚖	175 kg
%	80 %



RIANO N01
plech












RIANO N02
keramika

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
- předehřev 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

RIANO N05 plech + kámen

 P _j	6 kW
 P _r	4–11 kW
 P _{r0}	– kW
 ↑	995 mm
 ↔	827 mm
 ↗	410 mm
 ⬆	842 mm
 ⬆	184 kg
 %	80 %



RIANO N03
kámen



RIANO N04
plech + keramika



RIANO N05
plech + kámen



RIANO W01
plech



RIANO W02
plech + keramika



RIANO W03
plech + kámen



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
- akumulční prvky za příplatek

RIANO W02 plech + keramika

P_i	13 kW
P_R	8–16 kW
P_{Ra}	4,5–12 kW
↑	1070 mm
↔	834 mm
↗	470 mm
▣	– mm
⚖	270 kg
%	83 %



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 mají obklad z přírodního kamene zelenošedé barvy

STROMBOLI N01 kámen

P_j	6 kW
P_R	4–11 kW
P_{Rd}	– kW
↓	1073 mm
↔	666 mm
↗	475 mm
□	– mm
⊞	225 kg
%	80 %



STROMBOLI N01
kámen



STROMBOLI N02
keramika



STROMBOLI N03
plech



STROMBOLI N04
pískovec

TALA 01
plechTALA 06
plechTALA 09
keramikaTALA 12
keramikaTALA 13
kámen

TALA 01, 06, 09, 12, 13

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 užitnou hodnotu kamen dodatečnou akumulační 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

TALA 01 plech

P_i	6 kW
P_R	4–11 kW
P_{Ra}	– kW
↑	1064 mm
↔	480 mm
↗	433 mm
📏	960 mm
📊	110 kg
%	80 %



TALA 10, 11 s teplovodním výměníkem

Tato řada kamen nabízí zvýšený energetický užitek z topení. Dobrou konstrukcí topeniště je současně zachován základní požadavek na kamna – nerušený pohled do ohně přes čisté prosklení. Přebytek tepla je využíván teplovodním výměníkem, který je integrován přímo v topeništi kamen. 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
- objem výměníku je 20 l

TALA 10 plech

P_i	9 kW
P_R	4-14 kW
P_{Ra}	4,5 kW
↓	1118 mm
↔	628 mm
↗	436 mm
📏	955 mm
📖	140 kg
%	78 %



TALA 10
plech



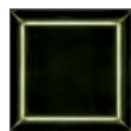
TALA 11
keramika

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



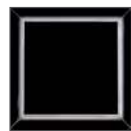
30335
brazil



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



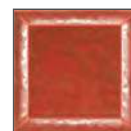
68601
hnědá nugátová



68692
čokoládová



69602
terakota



72785
červená elegant



74700
cotto cihlová



75705
chery



77900
šarlatová



86802
limonit



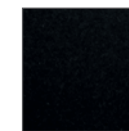
90002
bílá lesklá



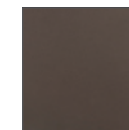
90901
bílá matná



92360
slonová kost



Černá



Hnědá

Barvy
korpusu



Serpentin



Pískovec

Kámen

Technické parametry krbových kamen

Model – název	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	Barva korpusu	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
ALPERA E01 - bok keramika, víko keramika	4	3-8	-	-	996 x 528 x 394	150	120	863	123	80	12	1,2	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
ALPERA E02 - bok serpentin, víko serpentin	4	3-8	-	-	996 x 528 x 394	150	120	863	139	80	12	1,2	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
ALPERA E03 - bok plech, víko plech	4	3-8	-	-	974 x 528 x 394	150	120	863	118	80	12	1,2	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
ALPERA F01 - bok keramika, víko keramika	4	3-8	-	-	996 x 520 x 318	150	120	863	132	80	12	1,2	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
ALPERA F02 - bok serpentin, víko serpentin	4	3-8	-	-	996 x 520 x 318	150	120	863	160	80	12	1,2	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
ALPERA F03 - bok plech, víko plech	4	3-8	-	-	974 x 520 x 318	150	120	863	120	80	12	1,2	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
ALPERA G01 - bok keramika, víko keramika	4	3-8	-	-	996 x 516 x 397	150	120	863	135	80	12	1,2	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
ALPERA G02 - bok serpentin, víko serpentin	4	3-8	-	-	996 x 516 x 397	150	120	863	156	80	12	1,2	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
ALPERA G03 - bok plech, víko plech	4	3-8	-	-	974 x 516 x 397	150	120	863	125	80	12	1,2	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
ALTEA	8	4-11	-	-	860 x 847 x 436	150	-	667	141	79	12	2,6	PV + SV	■	● ●
ARONA	9	4-12	-	-	1830 x 568 x 441	150	100	1630	450	90	12	2,6	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
AVILA keramika	6	4-11	-	-	1201 x 519 x 414	150	120	955	165	80	12	1,7	PV + SV + CPV	■ ■	● ● ● ●
AVILA kámen	6	4-11	-	-	1203 x 519 x 414	150	120	955	190	80	12	1,7	PV + SV + CPV	■ ■	● ● ● ●
AVILA plech + kámen	6	4-11	-	-	1203 x 519 x 414	150	120	955	150	80	12	1,7	PV + SV + CPV	■ ■	● ● ● ●
AVILA pískovec	6	4-11	-	-	1203 x 519 x 414	150	120	955	174	80	12	1,7	PV + SV + CPV	■ ■	● ● ● ●
EVORA 01 bok keramika, víko keramika	4	3-8	-	-	996 x 528 x 398	150	120	863	123	80	10	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
EVORA 02 bok kámen, víko kámen	4	3-8	-	-	996 x 528 x 398	150	120	863	139	80	10	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
EVORA 03 bok plech, víko plech	4	3-8	-	-	974 x 528 x 398	150	120	863	118	80	10	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
EVORA 07 bok pískovec, víko pískovec	4	3-8	-	-	996 x 528 x 398	150	120	863	127	80	10	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
EVORA 01 AKUM bok keramika, víko plech	4	3-8	-	-	1312 x 528 x 398	150	120	863/1133	143	80	10	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●

Model – název	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 (%)	Komínový tah (Pa)	Průměrná spotřeba (kg/hod)	Regulace vzduchu PV – primární vzduch SV – sekundární vzduch CPV – centrální přívod vzduchu	Barva korpusu	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
EVORA 02 AKUM bok kámen, víko plech	4	3-8	-	-	1312 x 528 x 398	150	120	863/1133	157	80	10	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
EVORA 03 AKUM bok plech, víko plech	4	3-8	-	-	1312 x 528 x 398	150	120	863/1133	133	80	10	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
EVORA 04 AKUM bok pískovec, víko plech	4	3-8	-	-	1312 x 528 x 398	150	120	863/1133	147	80	10	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
EVORA T 01 bok keramika, víko keramika	4	3-8	-	-	997 x 528 x 398	150	120	863	125	80	10	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
EVORA T 02 bok kámen, víko kámen	4	3-8	-	-	997 x 528 x 398	150	120	863	137	80	10	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
EVORA T 03 bok plech, víko plech	4	3-8	-	-	997 x 528 x 398	150	120	863	122	80	10	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
EVORA T 07 bok pískovec, víko pískovec	4	3-8	-	-	997 x 528 x 398	150	120	863	128	80	10	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
HARO	9	4-12	-	-	974 x 554 x 417	150	-	855	120	82	12	2,7	PV + SV	■	● ●
LAREDO 01 bok keramika, víko keramika	4	3-8	-	-	996 x 528 x 398	150	120	863	123	80	12	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
LAREDO 02 bok serpentín, víko serpentín	4	3-8	-	-	996 x 528 x 398	150	120	863	139	80	12	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
LAREDO 03 bok plech, víko plech	4	3-8	-	-	974 x 528 x 398	150	120	863	118	80	12	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
LAREDO 04 bok pískovec, víko pískovec	4	3-8	-	-	996 x 528 x 398	150	120	863	127	80	12	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
LAREDO 01 AKUM bok keramika, víko plech	4	3-8	-	-	1312 x 528 x 398	150	120	863	143	80	12	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
LAREDO 02 AKUM bok serpentín, víko plech	4	3-8	-	-	1312 x 528 x 398	150	120	863	157	80	12	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
LAREDO 03 AKUM bok plech, víko plech	4	3-8	-	-	1312 x 528 x 398	150	120	863	133	80	12	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
LAREDO 04 AKUM bok pískovec, víko plech	4	3-8	-	-	1312 x 528 x 398	150	120	863	147	80	12	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
LAREDO F 01 bok keramika, víko keramika	4	3-8	-	-	996 x 520 x 318	150	120	863	132	80	12	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
LAREDO F 02 bok serpentín, víko serpentín	4	3-8	-	-	996 x 520 x 318	150	120	863	160	80	12	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
LAREDO F 03 bok plech, víko plech	4	3-8	-	-	974 x 520 x 318	150	120	863	120	80	12	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
LAREDO T 01 bok keramika, víko keramika	4	3-8	-	-	997 x 528 x 398	150	120	863	125	80	12	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●

Technické parametry krbových kamen

Model – název	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	Barva korpusu	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
LAREDO T 02 bok serpentín, víko serpentín	4	3-8	-	-	997 x 528 x 398	150	120	863	137	80	12	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ● ●
LAREDO T 03 bok plech, víko plech	4	3-8	-	-	975 x 528 x 398	150	120	863	122	80	12	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ● ●
LAREDO T 04 bok pískovec, víko pískovec	4	3-8	-	-	997 x 528 x 398	150	120	863	128	80	12	1,3	PV + SV + CPV	■	● ● ● ● ●
LUGO 01 keramika	6	4-11	-	-	1213 x 560 x 470	150	120	1095	182	80	12	1,8	PV + SV + CPV	■ ■	● ● ● ● ●
LUGO 02 kámen	6	4-11	-	-	1213 x 560 x 470	150	120	1095	218	80	12	1,8	PV + SV + CPV	■ ■	● ● ● ● ●
LUGO 03 plech	6	4-11	-	-	1180 x 560 x 470	150	120	1095	159	80	12	1,8	PV + SV + CPV	■ ■	● ● ● ● ●
LUGO 04 pískovec	6	4-11	-	-	1213 x 560 x 470	150	120	1095	195	80	12	1,8	PV + SV + CPV	■ ■	● ● ● ● ●
LUGO 01 AKUM keramika	6	4-11	-	-	1579 x 560 x 470	150	120	1085/1430	252	80	12	1,8	PV + SV + CPV	■ ■	● ● ● ● ●
LUGO 02 AKUM kámen	6	4-11	-	-	1579 x 560 x 470	150	120	1085/1430	285	80	12	1,8	PV + SV + CPV	■ ■	● ● ● ● ●
LUGO 03 AKUM plech	6	4-11	-	-	1579 x 560 x 470	150	120	1085/1430	224	80	12	1,8	PV + SV + CPV	■ ■	● ● ● ● ●
LUGO 04 AKUM pískovec	6	4-11	-	-	1579 x 560 x 470	150	120	1085/1430	263	80	12	1,8	PV + SV + CPV	■ ■	● ● ● ● ●
LUGO 01 W keramika s TV	10	6-14	6,5	3,5-9	1385 x 560 x 470	150	120	1243,5	324	88	12	2,7	PV + SV + CPV	■ ■	● ● ● ● ●
LUGO 02 W kámen s TV	10	6-14	6,5	3,5-9	1384 x 560 x 470	150	120	1243,5	360	88	12	2,7	PV + SV + CPV	■ ■	● ● ● ● ●
LUGO 03 W plech s TV	10	6-14	6,5	3,5-9	1359 x 560 x 470	150	120	1243,5	299	88	12	2,7	PV + SV + CPV	■ ■	● ● ● ● ●
LUGO 04 W pískovec s TV	10	6-14	6,5	3,5-9	1384 x 560 x 470	150	120	1243,5	335	88	12	2,7	PV + SV + CPV	■ ■	● ● ● ● ●
MALAGA N01 keramika	4	2-10	-	-	1108 x 600 x 470	150	100	918	194	80	10	2,1	PV + SV + CPV	■	● ● ● ● ●
MALAGA N03 keramika	4	2-10	-	-	1554 x 600 x 470	150	100	920/1362	225	80	10	2,1	PV + SV + CPV	■	● ● ● ● ●
NAVIA 01 bok keramika, víko keramika	6	3-8	-	-	862 x 787 x 374	150	120	729	164	83	12	1,7	PV + SV + CPV	■	● ● ● ● ●
NAVIA 02 bok serpentín, víko serpentín	6	3-8	-	-	862 x 787 x 374	150	120	729	194	83	12	1,7	PV + SV + CPV	■	● ● ● ● ●
NAVIA 03 bok plech, víko plech	6	3-8	-	-	840 x 787 x 374	150	120	729	157	83	12	1,7	PV + SV + CPV	■	● ● ● ● ●
RIANO 01 plech	6	4-11	-	-	880 x 810 x 410	150	-	762	138	80	10	2,8	PV + SV	■	● ● ● ● ●

Model – název	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	Barva korpusu	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
RIANO 02 plech, víko keramika	6	4-11	-	-	904 x 834 x 434	150	-	762	155	80	10	2,8	PV + SV	■	● ● ● ●
RIANO 03 plech, víko kámen	6	4-11	-	-	920 x 820 x 420	150	-	762	175	80	10	2,8	PV + SV	■	● ● ● ●
RIANO N 01 plech	6	4-11	-	-	963 x 827 x 410	150	120	842	172	80	12	1,7	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
RIANO N 02 bok kermika, víko keramika	6	4-11	-	-	995 x 827 x 410	150	120	842	194	80	12	1,7	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
RIANO N 03 bok kámen, víko kámen	6	4-11	-	-	995 x 827 x 410	150	120	842	248	80	12	1,7	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
RIANO N 04 bok plech, víko keramika	6	4-11	-	-	995 x 827 x 410	150	120	842	162	80	12	1,7	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
RIANO N 05 bok plech, víko kámen	6	4-11	-	-	995 x 827 x 410	150	120	842	184	80	12	1,7	PV + SV + CPV	■	● ● ● ●
RIANO W 01 plech s TV	13	8-16	9	4,5-12	1046 x 810 x 459	150	-	-	256	83	12	3,7	PV + SV	■	● ● ● ●
RIANO W 02 keramika s TV	13	8-16	9	4,5-12	1070 x 834 x 470	150	-	-	270	83	12	3,7	PV + SV	■	● ● ● ●
RIANO W 03 kámen s TV	13	8-16	9	4,5-12	1086 x 820 x 463	150	-	-	291	83	12	3,7	PV + SV	■	● ● ● ●
STROMBOLI N01 kámen	6	4-11	-	-	1073 x 666 x 475	150	120	-	225	80	12	1,7	PV + SV + CPV	■ ■	● ● ● ●
STROMBOLI N02 keramika	6	4-11	-	-	1074 x 672 x 478	150	120	-	175	80	12	1,7	PV + SV + CPV	■ ■	● ● ● ●
STROMBOLI N03 plech	6	4-11	-	-	1074 x 672 x 478	150	120	-	155	80	12	1,7	PV + SV + CPV	■ ■	● ● ● ●
STROMBOLI N04 pískovec	6	4-11	-	-	1073 x 666 x 475	150	120	-	228	80	12	1,7	PV + SV + CPV	■ ■	● ● ● ●
TALA 01 plech, rádiusová dvířka	6	4-11	-	-	1064 x 480 x 433	150	-	960	110	80	10	2,6	PV + SV	■	● ● ● ●
TALA 06 plech	6	4-11	-	-	1064 x 500 x 390	150	-	960	110	80	10	2,6	PV + SV	■	● ● ● ●
TALA 09 keramika se vzorem	6	4-11	-	-	1118 x 628 x 396	150	-	960	150	80	10	2,6	PV + SV	■	● ● ● ●
TALA 10 plech s TV	9	4-14	4,5	2,5-6,5	1064 x 530 x 440	150	-	955	140	78	10	2,7	PV + SV	■	● ●
TALA 11 keramika se vzorem s TV	9	4-14	4,5	2,5-6,5	1118 x 628 x 436	150	-	955	182	78	10	2,7	PV + SV	■	● ●
TALA 12 keramika, rádiusová dvířka	6	4-11	-	-	1088 x 553 x 444	150	-	960	147	80	10	2,6	PV + SV	■	● ● ● ●
TALA 13 kámen, rádiusová dvířka	6	4-11	-	-	1095 x 539 x 430	150	-	960	163	80	10	2,6	PV + SV	■	● ● ● ●

Jsou krásná a hřejí dlouho

Česká firma ROMOTOP, lídr v oboru krbových kamen, přinesla na trh velice zajímavá a zvláště u nás neobvyklá krbová kamna **ARONA**, **LUGO AKUM**, **EVORA AKUM**, **LAREDO AKUM**, **MALAGA N 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.

Krbová kamna ARONA s akumulací jsou opravdu luxusním kouskem. Honosí se kvalitní velkoplošnou keramikou, jež pochází z firmy Hein & spol. Keramické kachle velkoplošného formátu lze pořídit ve třiceti možných barevných variantách glazur – lesklých, matných a takzvaných efektních. Krbová kamna ARONA jasně ukazují, že použití keramických kachlů má své místo nejen v klasických kachlových kamnech, ale i v těch nejmodernějších výrobcích. Tato kamna představují nový trend, kdy keramika působí příjemným a zároveň reprezentativním dojmem.

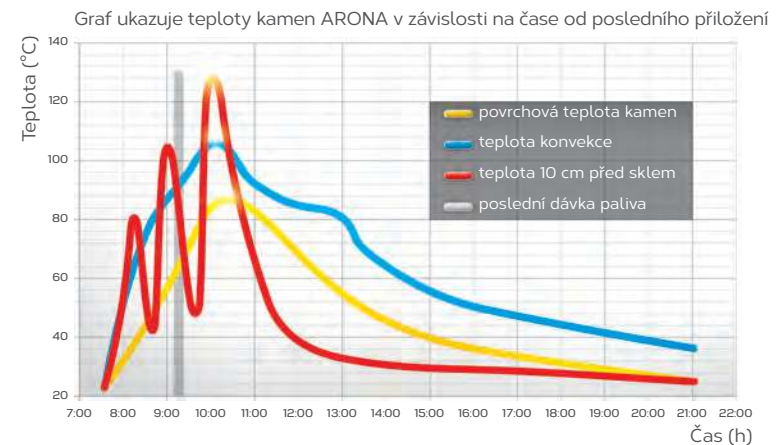
Srdcem krbových kamen ARONA je výkonná a ověřená **krbová vložka ROMOTOP KV 075/02**. Při regulovatelném výkonu 4–12 kW a účinnosti 90% splňují kamna ty nejpřísnější evropské normy.

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

Krbová kamna **LUGO AKUM**, **MALAGA N 03 s akumulací** prodlužují díky akumulacním prvkům dobu sálání tepla z kamen až na **8,5 hodiny**. Krbová kamna **EVORA AKUM**, **LAREDO AKUM** s akumulacními prvky vyzařují teplo až **5,5 hodiny**.

Krbová kamna **ARONA**, **LUGO AKUM**, **EVORA AKUM**, **LAREDO AKUM**, **MALAGA N03** umožňují temperování běžného moderního nízkoenergetického domu po dobu, kdy jste v zaměstnání.

ARONA
Akumulace tepla a konvekce



Vysvětlivky

P_i	Jmenovitý výkon
P_R	Regulovatelný výkon
P_{Rk}	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