



Romotop[®]

Přední evropský výrobce krbových
kamen a krbových vložek

Krbová kamna



 **Romotop**[®]

The Romotop logo consists of a stylized flame icon inside a circle, followed by the brand name 'Romotop' in a bold, sans-serif font with a registered trademark symbol.

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	
Aledo	4
Alpera E	5
Alpera F	6
Alpera G	7
Altea	8
Arona	9
Avila	10
Cara C 03	11
Espera	12
Esquina	13
Evora	14
Evora Akum	15
Evora T	16
Haro	17
Laredo	18
Laredo Akum	19
Laredo F	20
Laredo T	21
Lugo	22
Lugo Akum	23
Lugo W s teplovodním výměníkem	24
Malaga N	25
Navia	26
Riano	27
Riano N	28
Riano W	29
Stromboli N	30
Tala 01, 06, 09, 12, 13	31
Tala 10, 11 s teplovodním výměníkem	32
Barevné varianty keramiky, kamene a korpusů	33
Technické parametry kamen	34–37
Akumulace, vysvětlivky	38



ALEDO 01
keramika



ALEDO 02
kámen

ALEDO

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

- vhodná i pro nízkoenergetické domy
- velkoplošné prosklení dveří
- designové potišťené sklo
- odolný litinový rošt
- předešev 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

ALEDO 01 keramika

P_i	6 kW
P_R	3–8 kW
P_{Ra}	– kW
↓	862 mm
↔	730 mm
↗	318 mm
⊞	729 mm
⊞	150 kg
%	84 %



ALEDO 03
plech



ALPERA E 01
keramika



ALPERA E 02
kámen



ALPERA E 03
plech



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

ALPERA E 01 keramika

P_N	4 kW
P_R	3–8 kW
P_{R_0}	– kW
↑	996 mm
↔	528 mm
↗	394 mm
▮	863 mm
▮	123 kg
%	80 %



ALPERA F 01
keramika



ALPERA F 02
kámen

ALPERA F

Prostorově nenáročná kompaktní kamna.

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

ALPERA F 02 kámen

	4 kW
	3–8 kW
	– kW
	996 mm
	520 mm
	318 mm
	863 mm
	160 kg
	80 %



ALPERA F 03
plech



ALPERA G 01
keramika



ALPERA G 02
kámen



ALPERA G 03
plech



ALPERA G

Prostorově nenáročná kompaktní kamna vyváženého designu.

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

ALPERA G 03 plech

P_N	4 kW
P_R	3–8 kW
P_{R_0}	– kW
↑	974 mm
↔	516 mm
↗	397 mm
▮	863 mm
▮	125 kg
%	80 %



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

ALTEA keramika

 P _i	8 kW
 P _R	4–11 kW
 P _{Ra}	– kW
 ↓	860 mm
 ↔	847 mm
 ↗	436 mm
 ↘	667 mm
 ⚖	141 kg
 %	79 %



ALTEA
keramika



ARONA
keramika



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 objednávat samostatně ve dvou variantách provedení – černý a nerezový
- CPV – centrální přívod vzduchu z exteriéru
- možnost napojení automatické regulace
- výběr z 30 barevných variant keramiky

ARONA keramika

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



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
- uzávratelný dřevník, který umožňuje uskladnění menší zásoby dřeva nebo eko-briket
- výběr z 30 barevných variant keramiky

AVILA 02 kámen

	6 kW
	4–11 kW
	– kW
	1203 mm
	519 mm
	414 mm
	955 mm
	190 kg
	80 %



AVILA 01
keramika



AVILA 02
kámen



AVILA 03
plech + kámen



AVILA 06
pískovec



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

CARA C 03 plech

P_J	7,8 kW
P_R	4–11 kW
P_{Ra}	– kW
↑ ↓	1638 mm
↔	924 mm
↗	577 mm
▣	1341 mm
▣	280 kg
%	83 %



ESPERA 01
keramika



ESPERA 02
kámen



ESPERA 03
plech

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

ESPERA 03 plech

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



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

ESQUINA plech

P_J	4.5 kW
P_R	3-8 kW
P_{Ra}	- kW
↓	1510 mm
↔	397 mm
↗	397 mm
▮	1360 mm
▮	184 kg
%	82 %



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

EVORA 02 kámen

R	3–8 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)
- výběr z 30 barevných variant keramiky

EVORA 02 AKUM kámen

P_i	4 kW
P_R	3–8 kW
P_{Ra}	– kW
↑	1312 mm
↔	528 mm
↗	398 mm
⊞	863/1133 mm
⊞	157 kg
%	80 %



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

EVORA T 03 plech

R	3–8 kW
	974 mm
	528 mm
	398 mm
	863 mm
	118 kg
	80 %



EVORA T 01
keramika



EVORA T 02
kámen



EVORA T 03
plech



EVORA T 07
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 klika povrchově upravena práškováním
- výběr z 30 barevných variant keramiky

HARO keramika

P_i	9 kW
P_R	4–12 kW
P_{R₀}	– 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 potišťené sklo
- ovládání vzduchů jedním ovládacím táhlem
- příprava pro externí napojení spalovacího vzduchu (CPV)
- dvířka dřevníku
- výběr z 30 barevných variant keramiky

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 potíštěné sklo
- přehřev 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

LAREDO 02 AKUM kámen

P_i	4 kW
P_R	3–8 kW
P_{R,s}	– 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 potišťené sklo
- příprava pro externí napojení spalovacího vzduchu (CPV)
- předehřev sekundárního vzduchu k zajištění čistého skla
- ovládání vzduchů jedním ovládacím táhlem
- dvířka dřevníku
- výběr z 30 barevných variant keramiky

LAREDO F 01 keramika	
	4 kW
	3–8 kW
	– kW
	996 mm
	520 mm
	318 mm
	863 mm
	132 kg
	80 %



LAREDO F 01
keramika



LAREDO F 02
kámen



LAREDO F 03
plech



LAREDO T 01
keramika



LAREDO T 02
kámen



LAREDO T 03
plech



LAREDO T 04
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
- přehřev sekundárního vzduchu k zajištění čistého skla
- příprava pro externí napojení spalovacího vzduchu (CPV)
- ovládání vzduchů jedním ovládacím táhlem
- výběr z 30 barevných variant keramiky

LAREDO T 03 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
- možnost montáže akumulčních prvků nad topeništěm
- výběr z 30 barevných variant keramiky

LUGO 04 pískovec

	6 kW
	4–11 kW
	– 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“ akumulacími 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
- možnost montáže akumulacími prvků nad topeništěm
- výběr z 30 barevných variant keramiky

LUGO 01 AKUM keramika

P_d	6 kW
P_R	4–11 kW
P_{R_0}	– 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
- uzavíratelný dřevník, který umožňuje uskladnění menší zásoby dřeva
- výběr z 30 barevných variant keramiky

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 N 01
keramika



MALAGA N 03
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 montáže akumulčních prvků nad topeništěm
- výběr z 30 barevných variant keramiky

MALAGA N 03 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 dvířek
- 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)
- výběr z 30 barevných variant keramiky

NAVIA 01 keramika

P_d	6 kW
P_R	3–8 kW
P_{Ra}	– 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.

- výběr z 30 barevných variant keramiky
- 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 N 01
plech



RIANO N 02
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
- výběr z 30 barevných variant keramiky

RIANO N 05 plech + kámen

P_i	6 kW
P_R	4–11 kW
P_{Re}	– kW
↑	995 mm
↔	827 mm
↗	410 mm
📏	842 mm
📦	184 kg
%	80 %



RIANO N 03
kámen



RIANO N 04
plech + keramika



RIANO N 05
plech + kámen



RIANO W 01
plech



RIANO W 02
plech + keramika



RIANO W 03
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
- výběr z 30 barevných variant keramiky

RIANO W 02 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 na fotografii mají obklad z přírodního kamene
- výběr z 30 barevných variant keramiky

STROMBOLI N 01 kámen

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



STROMBOLI N 01
kámen



STROMBOLI N 02
keramika



STROMBOLI N 03
plech



STROMBOLI N 04
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 užžitnou 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

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 užitnou 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
- výběr z 30 barevných variant keramiky

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



Černá

Barvy
korpusu



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



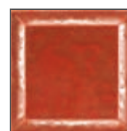
68601
hnědá nugátová



68692
čokoládová



69602
terakota



72785
červená elegant



74700
cotto cihlová



Serpentin

Kámen



75705
chery



77900
šarlatová



86802
limonit



90002
bílá lesklá



90901
bílá matná



92360
slonová kost



Pískovec

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	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
ALEDO 01 - bok keramika, víko keramika	6	3-8	-	-	862 x 730 x 318	150	120	729	150	84	11	1,6	PV + SV + CPV	● ● ● ●
ALEDO 02 - bok kámen, víko kámen	6	3-8	-	-	862 x 730 x 319	150	120	729	176	84	11	1,6	PV + SV + CPV	● ● ● ●
ALEDO 03 - bok plech, víko plech	6	3-8	-	-	840 x 686 x 319	150	120	729	162	84	11	1,6	PV + SV + CPV	● ● ● ●
ALPERA E 01 - bok keramika, víko keramika	4	3-8	-	-	996 x 528 x 394	150	120	863	123	80	12	1,2	PV + SV + CPV	● ● ● ●
ALPERA E 02 - bok kámen, víko kámen	4	3-8	-	-	996 x 528 x 394	150	120	863	139	80	12	1,2	PV + SV + CPV	● ● ● ●
ALPERA E 03 - bok plech, víko plech	4	3-8	-	-	974 x 528 x 394	150	120	863	118	80	12	1,2	PV + SV + CPV	● ● ● ●
ALPERA F 01 - bok keramika, víko keramika	4	3-8	-	-	996 x 520 x 318	150	120	863	132	80	12	1,2	PV + SV + CPV	● ● ● ●
ALPERA F 02 - bok kámen, víko kámen	4	3-8	-	-	996 x 520 x 318	150	120	863	160	80	12	1,2	PV + SV + CPV	● ● ● ●
ALPERA F 03 - bok plech, víko plech	4	3-8	-	-	974 x 520 x 318	150	120	863	120	80	12	1,2	PV + SV + CPV	● ● ● ●
ALPERA G 01 - bok keramika, víko keramika	4	3-8	-	-	996 x 516 x 397	150	120	863	135	80	12	1,2	PV + SV + CPV	● ● ● ●
ALPERA G 02 - bok kámen, víko kámen	4	3-8	-	-	996 x 516 x 397	150	120	863	156	80	12	1,2	PV + SV + CPV	● ● ● ●
ALPERA G 03 - 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 01 bok keramika, víko keramika	6	4-11	-	-	1201 x 519 x 414	150	120	955	165	80	12	1,7	PV + SV + CPV	● ● ● ●
AVILA 02 bok kámen, víko kámen	6	4-11	-	-	1203 x 519 x 414	150	120	955	190	80	12	1,7	PV + SV + CPV	● ● ● ●
AVILA 03 bok plech, víko kámen	6	4-11	-	-	1203 x 519 x 414	150	120	955	150	80	12	1,7	PV + SV + CPV	● ● ● ●
AVILA 06 bok pískovec, víko pískovec	6	4-11	-	-	1203 x 519 x 414	150	120	955	174	80	12	1,7	PV + SV + CPV	● ● ● ●
CARA C 03 plech	7,8	4-11	-	-	1638 x 924 x 577	150	120	1341	280	83	11	2,2	PV + SV + CPV	● ● ● ●
ESPERA 01 - bok keramika, víko keramika	10	5-13	-	-	1080 x 540 x 518	150	120	-	220	80	12	2,9	PV + SV + CPV	● ● ● ●
ESPERA 02 - bok kámen, víko kámen	10	5-13	-	-	1080 x 540 x 518	150	120	-	245	80	12	2,9	PV + SV + CPV	● ● ● ●
ESPERA 03 - bok plech, víko plech	10	5-13	-	-	1056 x 540 x 518	150	120	-	214	80	12	2,9	PV + SV + CPV	● ● ● ●

Model – název	Jmenovitý výkon (kW)	Regulovatelný výkon (kW)	Teplovodní 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	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
ESQUINA plech	4,5	3-8	-	-	1510 x 397 x 397	150	120	1360	182	82	12	1,2	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	● ● ● ●
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 kámen, víko kámen	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 kámen, 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	● ● ● ●

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	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
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 kámen, víko kámen	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	● ● ● ●
LAREDO T 02 bok kámen, víko kámen	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 N 01 keramika	4	2-10	-	-	1108 x 600 x 470	150	100	918	194	80	10	2,1	PV + SV + CPV	● ● ● ●
MALAGA N 03 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 kámen, víko kámen	6	3-8	-	-	862 x 787 x 374	150	120	729	194	83	12	1,7	PV + SV + CPV	● ● ● ●

Model – název	Jmenovitý výkon (kW)	Regulovatelný výkon (kW)	Teplovodní 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	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
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	● ● ● ●
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 N 01 kámen	6	4-11	-	-	1073 x 666 x 475	150	120	-	225	80	12	1,7	PV + SV + CPV	● ● ● ●
STROMBOLI N 02 keramika	6	4-11	-	-	1074 x 672 x 478	150	120	-	175	80	12	1,7	PV + SV + CPV	● ● ● ●
STROMBOLI N 03 plech	6	4-11	-	-	1074 x 672 x 478	150	120	-	155	80	12	1,7	PV + SV + CPV	● ● ● ●
STROMBOLI N 04 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, CARA C 03, ESQUINA, EVORA AKUM, LAREDO AKUM, LUGO AKUM a 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.

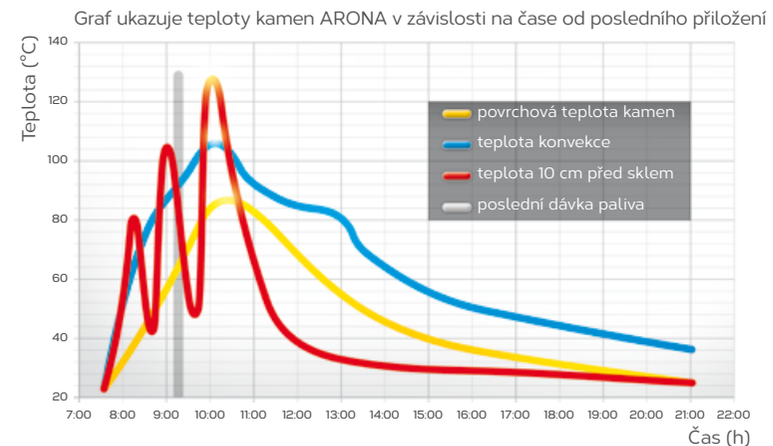
Krbová kamna ARONA s akumulací jsou opravdu luxusním produktem. Honosí se kvalitní velkoplošnou keramikou, jež pochází z firmy Hein & spol. Keramické kachle velkoplošného formátu lze pořídit ve třiceti možných barevných variantách glazur – lesklých, matných a takzvaných efektních. Krbová kamna ARONA 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 **ARONA, CARA C 03, LUGO AKUM a MALAGA N 03 s akumulací** prodlužují díky akumulacím prvkům dobu sálání tepla z kamen až na **8,5 hodiny**. Krbová kamna **ESQUINA, EVORA AKUM a LAREDO AKUM** s akumulací prvky vyzařují teplo až **5,5 hodiny**.

Krbová kamna s akumulací 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