



ТЕХНОЛОГИЯ И ДИЗАЙН БУДУЩЕГО



**Каминные печи
и дизайнерские камни**

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

| | |
|---|----|
| Romotop | 4 |
| Технологии | 6 |
| Каминные печи | 8 |
| Aledo | 10 |
| Alpera E, Alpera F, Alpera G | 11 |
| Altea | 14 |
| Espera | 15 |
| Esquina N | 16 |
| Evora, Evora Akum, Evora T | 17 |
| Laredo, Laredo Akum, Laredo F, Laredo T | 20 |
| Luanco N, Luanco N A | 24 |
| Lugo N, Lugo N A, Lugo W, Lugo N BF | 26 |
| Malaga N | 30 |
| Navia | 31 |
| Riano, Riano N, Riano W | 32 |
| Stromboli N | 35 |
| Tala | 36 |
| Образцы цветов глазури | 37 |
| Дизайнерские камни | 38 |
| Cara C 02, Cara CS 02, Cara C N 03, Cara CS N 03, Cara R/L 03 | 40 |
| Variant F N 03, Variant RN 03/LN 03 | 45 |
| Накопление тепла | 47 |
| Технические параметры | 48 |





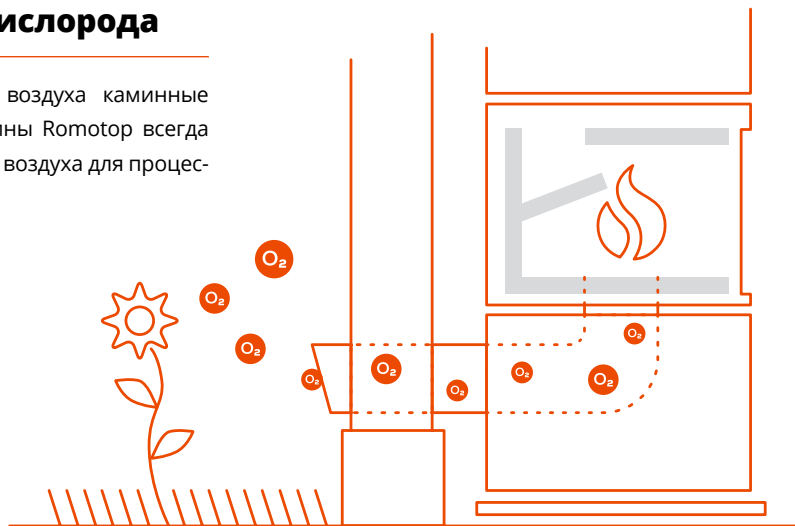
На сегодняшний день более 1 000 000 домохозяйств по всему миру с удовольствием используют продукцию Romotop. Каждый продукт, который покидает завод в Сухдole над Одрой является результатом совместных усилий всех наших сотрудников. Наши самые современные производственные мощности, компетентные сотрудники и квалифицированные и профессиональные торговые представители делают Romotop одним из ведущих европейских брендов в своей области. Каминные печи и топки Romotop предлагают клиентам современный дизайн, высокое качество изготовления, техническое совершенство и инновационный процесс сжигания древесины. Широкий ассортимент продукции удовлетворяет требованиям как стандартных, так и энергоэффективных домов. Тепловая энергия может накапливаться в аккумуляционных комплектах или распространяться по всему дому с помощью теплообменника горячей воды. Клиентам предлагается большой выбор вариантов облицовки из керамики ручной работы или природного камня.

**ТЕХНОЛОГИЯ
И ДИЗАЙН
БУДУЩЕГО**

Технологии

Всегда достаточно кислорода

Благодаря центральной подаче воздуха каминные печи, топки и дизайнерские каминны Romotop всегда получают достаточное количество воздуха для процесса горения.



Точное и простое управление подачей воздуха

Так же как и нам, каминным печам, топкам и дизайнерским каминам от Romotop необходим воздух для их нормальной работы. Первичный воздух в печах помогает древесины разгореться, в то время как вторичный воздух сохраняет стекло идеально чистым. Подачей первичного и вторичного воздуха можно управлять с помощью одного регулятора. Все предназначено для максимального комфорта.





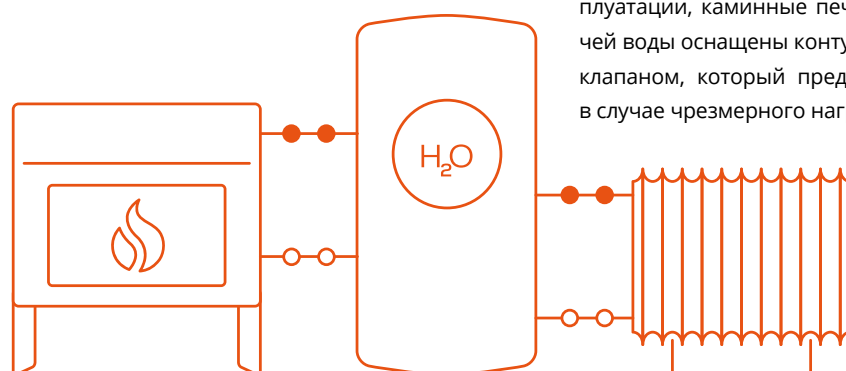
Улучшенная динамика сгорания

Мы всегда предлагаем только лучшее. Это также относится и к шамотным кирпичам в камере сгорания, которые характеризуются высокой износостойкостью, лучшим горением, свойствами накопления и улучшением динамики сгорания.



Каминные печи и топки с теплообменником горячей воды

Каминные печи и топки Romotop с теплообменником горячей воды обеспечивают высокую эффективность сгорания и низкие затраты на отопление. В сочетании с аккумулирующим буферным баком они могут быть использованы в качестве основного источника нагрева. Для обеспечения максимальной безопасности эксплуатации, каминные печи с теплообменником горячей воды оснащены контуром охлаждения с тепловым клапаном, который предотвращает вытекание воды в случае чрезмерного нагрева теплообменника.



Пояснительные записи

| | |
|-------|--|
| P_R | Регулируемая мощность |
| P_w | Регулируемая мощность водяного контура |
| 尺寸 | Размеры В x Ш x Г |

| | |
|----|-----|
| kg | Вес |
| % | КПД |





КАМИННЫЕ ПЕЧИ



Aledo

Печь-камин Aledo отличается элегантным дизайном, усовершенствованной системой центральной подачи воздуха и полностью стеклянной дверцей, позволяющей без помех любоваться огнем.

Aledo 01 керамика

| | |
|----------------|--------------------|
| P _R | 3-7,8 кВт |
| ❖ | 862 × 740 × 321 мм |
| ■ | 150 кг |
| % | 83,5 % |



Aledo 01
керамика



Aledo 02
камень



Aledo 03
металл



Alpera E

Компактная печь-камин Alpera с панорамным стеклом найдет свое место в самых разнообразных интерьерах.

Alpera E 01 керамика

| | |
|----------------------|--------------------|
| P_R | 2–6,5 кВт |
| | 996 × 528 × 394 мм |
| | 123 кг |
| | 80,5 % |



Alpera E 01
керамика



Alpera E 02
камень



Alpera E 03
металл



Alpera F

Ровные, чистые линии печи-камина гармонично сочетающиеся в современном минималистическом дизайне. Благодаря классическому дизайну Alpera F прекрасно дополнит интерьер вашей гостиной.

Alpera F 02 камень

| | |
|----------------|--------------------|
| P _R | 2–6,5 кВт |
| ❖ | 996 × 520 × 318 мм |
| ■ | 160 кг |
| % | 80,5 % |



Alpera F 01
керамика



Alpera F 02
камень



Alpera F 03
металл



Alpera G

Округлые, безупречно закругленные линии делают печь-камин Alpera G очень интересным элементом, который украсит вашу гостиную не только горячим огнем.

Alpera G 03 металл

| | |
|----------------------|--------------------|
| P_R | 2–6,5 кВт |
| ❖ | 974 × 516 × 397 мм |
| ■ | 125 кг |
| % | 80,5 % |



Alpera G 01
керамика



Alpera G 02
камень



Alpera G 03
металл



Altea

Полностью выполненная из керамики печь-камин Altea в рустикальном стиле с большой топкой станет интересным дополнением любого интерьера.

Altea керамика

| | |
|----------------|--------------------|
| P _R | 4-10,4 кВт |
| ❖ | 860 × 847 × 378 мм |
| ■ | 141 кг |
| % | 78,6 % |



Altea

керамика



Espera

Инновационное решение конструкции водяного теплообменника наряду с двойным застеклением дверцы значительно повышает общую эффективность и полезное действие печи-камина Espera.

Espera 01 керамика

| | |
|----------------|---------------------|
| P _R | 5-13 кВт |
| P _d | 3,5-9,1 кВт |
| ❖ | 1080 × 540 × 518 мм |
| ■ | 220 кг |
| % | 80,1 % |



Espera 01
керамика



Espera 02
камень



Espera 03
металл



Esquina N

Изящная многогранная модель с высоким стеклом обратит на себя внимание каждого гостя. Рельефное угловое стекло дверцы усиливает силу восприятия восприятие огня, в какой бы части помещения вы ни находились.

ESQUINA N металл

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 3-7,7 кВт |
| ❖ | 1506 × 403 × 403 мм |
| ■ | 179 кг |
| % | 81,4 % |



Esquina N
металл



**Esquina N
с дровницей**
металл



дровница широкая
металл



дровница узкая
металл



Evora

Минималистическая, но доминирующая в силу своей формы Печь-камин Evora идеальна для небольших помещений, где она не займет ни одного лишнего сантиметра.

Evora 02 камень

| | |
|----------------------|--------------------|
| P_R | 2–6,5 кВт |
| ❖ | 996 × 528 × 398 мм |
| ■ | 139 кг |
| % | 80,5 % |



Evora 01
керамика



Evora 02
камень



Evora 03
металл



Evora 07
песчаник



Evora Akum

Изящная, высокая теплоаккумулирующая печь-камин с популярным овальным основанием и повышенной способностью выделять дополнительное тепло.

Evora 02 Akum камень

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 2–6,5 кВт |
| ❖ | 1312 × 528 × 398 мм |
| ■ | 157 кг |
| % | 80,5 % |



Evora 01 Akum
керамика



Evora 02 Akum
камень



Evora 03 Akum
металл



Evora 04 Akum
песчаник



Evora T

Печь-камин Evora T позволит вам любоваться огнем без ограничений. Благодаря поворачивающейся топке можно созерцать его из разных уголков помещения.

Evora T 03 металл

| | |
|----------------------|--------------------|
| P_R | 2–6,5 кВт |
| ❖ | 975 × 528 × 398 мм |
| ■ | 122 кг |
| % | 80,5 % |



Evora T 01
керамика



Evora T 02
камень



Evora T 03
металл



Evora T 07
песчаник



Laredo

Полностью застекленная дверца в сочетании с поверхностью деталей из нержавеющей стали придает печам-каминам Laredo особый шарм и индивидуальность.

Laredo 04 песчаник

| | |
|----------------------|--------------------|
| P_R | 2–6,5 кВт |
| ❖ | 996 × 528 × 398 мм |
| ■ | 127 кг |
| % | 80,5 % |



Laredo 01
керамика



Laredo 02
камень



Laredo 03
металл



Laredo 04
песчаник



Laredo Akum

Laredo Akum элегантна во всех отношениях. Дизайнерское стекло, полностью покрывающее дверцу, элементы из нержавеющей стали и функция аккумуляции тепла позволяет максимально использовать тепло, выделяющееся во время топки.

Laredo 02 A камень

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 2–6,5 кВт |
| ❖ | 1312 × 528 × 398 мм |
| ■ | 157 кг |
| % | 80,5 % |



Laredo 01 A
керамика



Laredo 02 A
камень



Laredo 03 A
металл



Laredo 04 A
песчаник



Laredo F

Если вы ищете идеального компаньона для долгих зимних вечеров, печь-камин Laredo F – это то, что вам нужно.

Laredo F 01 керамика

| | |
|----------------------|--------------------|
| P_R | 2–6,5 кВт |
| ❖ | 996 × 520 × 318 мм |
| ■ | 132 кг |
| % | 80,5 % |



Laredo F 01
керамика



Laredo F 02
камень



Laredo F 03
металл



Laredo T

Красивая и элегантная поворачивающаяся печь-камин Laredo T подарит вам возможность любоваться живым огнем из любого уголка вашего дома.

Laredo T 03 металл

| | |
|----------------------|--------------------|
| P_R | 2–6,5 кВт |
| ❖ | 975 × 528 × 398 мм |
| ■ | 122 кг |
| % | 80,5 % |



Laredo T 01
керамика



Laredo T 02
камень



Laredo T 03
металл



Laredo T 04
песчаник



Luanco N

Элегантная, изящная форма вашей печи-камину LUANCO N идеально дополнит любой интерьер. Поворачивающаяся топка позволит вам любоваться красотой живого пламени без ограничений.

Luanco N01 керамика

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 2,9–7,4 кВт |
| ❖ | 1305 × 468 × 468 мм |
| ■ | 146 кг |
| % | 82,9 % |



Luanco N01
керамика



Luanco N02
камень



Luanco N03
металл



Luanco N A

Теплоаккумулирующая печь-камин Luanco N A приспособится к вашим требованиям в любом случае. Благодаря поворачивающейся топке вы сможете беспрепятственно любоваться красотой живого огня. Аккумуляция тепла над топкой максимально повышает эффективность тепла, выделяющегося во время горения.

Luanco N01 A керамика

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 2,9–7,4 кВт |
| ❖ | 1584 × 468 × 468 мм |
| ■ | 158 кг |
| % | 82,9 % |



Luanco N01 A
керамика



Luanco N02 A
камень



Luanco N03 A
металл



Lugo N

Овальная форма печи-камина Lugo N придает интерьеру ощущение уюта. Удобными элементами являются, например, полка над топкой и ручка дверцы, которая по своему техническому решению и дизайну придает печи-камину элегантный вид.

Lugo N02 камень

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 3-7,8 кВт |
| ❖ | 1224 × 550 × 438 мм |
| ■ | 179 кг |
| % | 81,9 % |



Lugo N01
керамика



Lugo N02
камень



Lugo N03
металл



Lugo N A

Теплоаккумулирующая печь-камин Lugo N A может быть дополнена специальной теплоаккумулирующей плиткой, которая помещается над камерой сгорания. Благодаря таким теплоаккумулирующим элементам можно продлить выделение тепла на несколько часов.

Lugo N01 A керамика

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 3–7,8 кВт |
| ❖ | 1530 × 550 × 457 мм |
| ■ | 161 кг |
| % | 81,9 % |



Lugo N01 A
керамика



Lugo N02 A
камень



Lugo N03 A
металл



Lugo W

Водогрейная печь-камин Romotop Lugo W обладает всеми параметрами современной дизайнерской печи-камина. Кроме того, она оснащена производительным водяным теплообменником, позволяющим обогревать избыточным теплом воду для хозяйственных нужд или для системы отопления.

Lugo W 02 камень

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 4-10,4 кВт |
| P_d | 2,5-6,6 кВт |
| ↔ | 1384 × 560 × 470 мм |
| ■ | 360 кг |
| % | 88,0 % |



Lugo W 01
керамика



Lugo W 02
камень



Lugo W 03
металл



Lugo N BF

Сочетание тепла в доме и аромата вкусной еды, безусловно, звучит заманчиво. Почему же не насладиться этим ощущением благодаря печи-камину Lugo N BF с духовкой? Подарите себе лучшее.

Lugo N03 BF керамика

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 3–7,8 кВт |
| ❖ | 1552 × 550 × 456 мм |
| ■ | 195 кг |
| % | 81,9 % |



Lugo N01 BF
керамика



Lugo N02 BF
камень



Lugo N03 BF
металл



Malaga N

Теплоаккумулирующая кафельная печь-камин Malaga N 03 станет идеальным элементом современного и рустикального интерьера. Основной частью кафельной печи-камина является каминная вкладка, к которой можно подключить аккумулирующий теплообменник.

Malaga N 03 керамика

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 2–6 кВт |
| ❖ | 1554 × 600 × 470 мм |
| ■ | 225 кг |
| % | 80,3 % |



Malaga N 01
керамика



Malaga N 03
керамика



Navia

Умелое сочетание основных размеров камина способствовало возникновению уникального дизайна. Закругленное стекло специальных размеров создает крупноформатную картину пламени.

Navia 01 керамика

| | |
|----------------------|--------------------|
| P_R | 3–7,8 кВт |
| | 862 × 787 × 374 мм |
| | 164 кг |
| | 83,5 % |



Navia 01
керамика



Navia 02
камень



Navia 03
металл



Riano

Для любителей выразительного и четкого дизайна мы создали печь-камин Riano. Ее линейная форма не отвлекает внимание от широкой топки.

Riano 03 камень

| | |
|----------------------|--------------------|
| P_R | 3–7,8 кВт |
| | 920 × 820 × 420 мм |
| | 175 кг |
| | 80,1 % |



Riano 01
металл



Riano 02
керамика



Riano 03
камень



Riano N

Элегантность и минимализм. Именно так можно охарактеризовать печь-камин Riano N. Широкая топка со стеклянной дверцей подарит вам достаток тепла и красоту горящего огня.

Riano N 05 камень

| | |
|----------------|--------------------|
| P _R | 3-7,8 кВт |
| ❖ | 995 × 827 × 410 мм |
| ■ | 184 кг |
| % | 80,1 % |



Riano N 01

металл



Riano N 02
керамика



Riano N 03
камень



Riano N 04
керамика



Riano N 05
камень



Riano W

Мощная печь-камин, подающая большую часть энергии в водогрейный короб, найдет применение и в помещении большой площади. Горизонтально расположенная топка придает печи-камину современный вид и позволяет сжигать дрова длиной до 50 см.

Riano W 02 керамика

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 6,7–17,4 кВт |
| P_ø | 4,7–12,2 кВт |
| ↔ | 1070 × 834 × 470 мм |
| ■ | 270 кг |
| % | 83,4 % |



Riano W 01
металл



Riano W 02
керамика



Riano W 03
камень



Stromboli N

Шикарная большая топка, стоящая на элегантной опоре, и поворачивающийся механизм печи-камина Stromboli N позволяют ощущать тепло в каждом углке комнаты.

Stromboli N 01 камень

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 3–7,8 кВт |
| ❖ | 1073 × 666 × 475 мм |
| ■ | 225 кг |
| % | 80,1 % |



Stromboli N 01
камень



Stromboli N 02
керамика



Stromboli N 03
металл



Stromboli N 04
песчаник



Tala

A⁺

Отличительным элементом печи-камина является большая радиусная дверца. Она позволяет беспрепятственно любоваться горящим огнем из любой точки комнаты.

Tala 01 металл

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 3–7,7 кВт |
| ❖ | 1064 × 480 × 433 мм |
| ■ | 110 кг |
| % | 80,1 % |



Tala 01
металл



Tala 06
металл

Образцы цветов глазури

Керамические изразцы чешского производства, современный дизайн и большое количество моделей, форм и цветов.



90002



90901



95508



51502



52808



54505



58507



49000



49400



30301



92360



61660



63360



60100



67300



68692



73706



75705

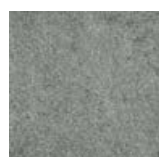


77900



19301

Камень

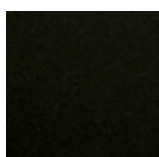


Камень

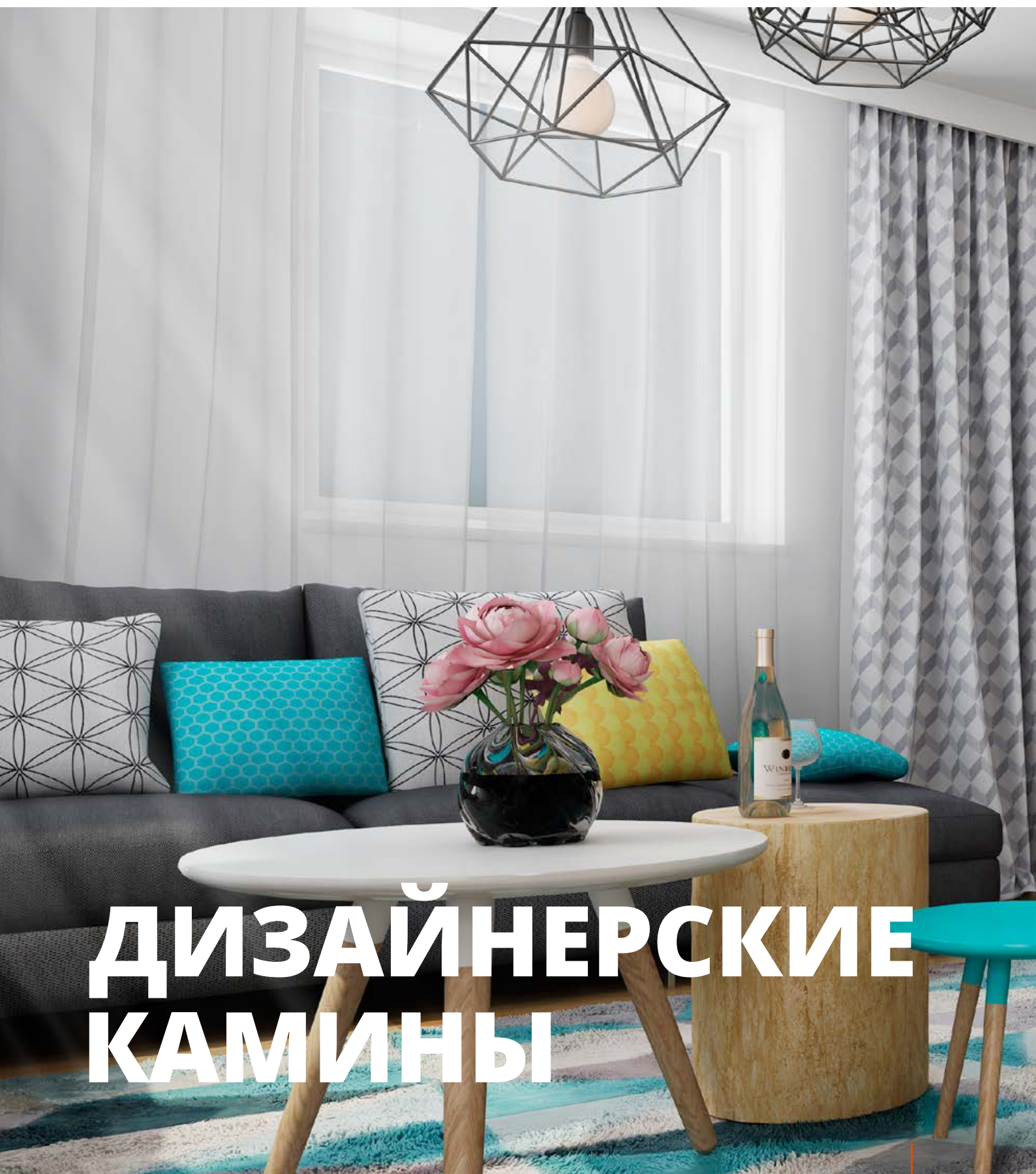


Песчаник

Цвет корпуса



Чёрный



ДИЗАЙНЕРСКИЕ КАМИНЫ





Cara C 02

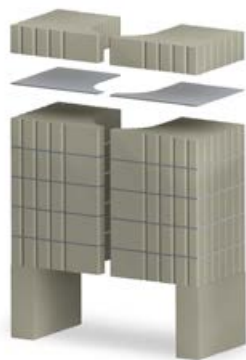
Стильный теплоаккумулирующий камин Romotop Cara C 02 является отражением тенденции и потребности современного дизайна интерьеров. Деликатно сбалансированные наружные пропорции, чистые линии и выразительное трехстороннее остекление создают впечатляющий дизайн, который понравится даже самым требовательным клиентам.

Cara C 02 камень

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 3,9–9,1 кВт |
| ❖ | 1641 × 924 × 577 мм |
| ■ | 355 кг |
| % | 82,9 % |



Cara C 02
камень



Аккумуляция,
вес 100 кг



Cara CS 02

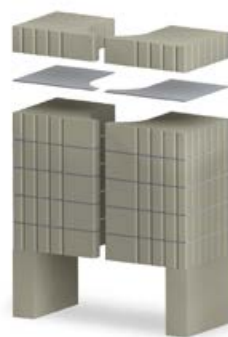
Волшебство горящего огня наряду с эстетическими и техническими характеристиками! Cara CS 02 – это узкий вариант печи-камина, который идеально подойдет для энергоэффективного дома.

Cara CS 02 камень

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 2,9–7,4 кВт |
| | 1648 × 774 × 577 мм |
| | 303 кг |
| | 82,1 % |



Cara CS 02
камень



Аккумуляция,
вес 66 кг



Cara C N 03

Стильный камин Cara C N представляет собой сочетание окрашенного металла и стекла, а топка по своей форме напоминает букву «С». Изысканный черный цвет и преобладание стекла подчеркивают красоту живого огня.

Cara C N 03 металл

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 3,9-10,1 кВт |
| ❖ | 1643 × 924 × 577 мм |
| ■ | 295 кг |
| % | 82,9 % |



Cara C N 03
металл

Аккумуляция,
вес 100 кг



Cara CS N 03

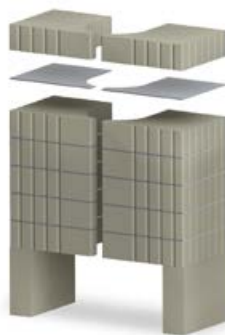
Идеально минималистический стильный теплоаккумулирующий камин Romotop CARA CS N 03 — это новый тренд в отоплении. Элегантный камин с трехсторонним остеклением, продуманными деталями и оптимальной производительностью придется по вкусу даже самым требовательным клиентам.

Cara CS N 03 металл

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 2,9–7,4 кВт |
| ❖ | 1643 × 774 × 577 мм |
| ■ | 255 кг |
| % | 82,1 % |



Cara CS N 03
металл



Аккумуляция,
вес 66 кг



Cara R/L 03

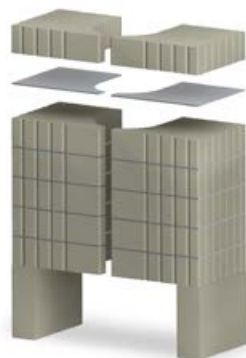
Стильный камин Cara R/L представляет собой сочетание окрашенного металла и стекла, а топка по своей форме напоминает букву «Г». Очень большое стекло этого углового камина открывает удивительный вид на огонь с разных сторон.

Cara R/L 03 металл

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_R | 3,9-10,1 кВт |
| ❖ | 1648 × 883 × 601 мм |
| ■ | 310 кг |
| % | 82,9 % |



Cara R/L 03
металл



Аккумуляция,
вес 100 кг



Variant F N 03

Один камин. Но каждый из них особенный! Станьте дизайнером собственного камина благодаря модульной системе стильного теплоаккумулирующего камина Romotop Variant F N 03. Форма и максимальная гибкость исполнения позволяют точно реагировать на тенденции современного архитектурного дизайна помещений.

Variant F N 03 металл

| | |
|----------------|--------------------------|
| P _R | 2,4–7 кВт |
| ❖ | 1092–1852 × 790 × 470 мм |
| ■ | 182–225 кг |
| % | 83,6 % |



Variant F N 03
металл



Variant RN 03/LN 03

Станьте дизайнером собственного камина благодаря модульной системе стильно-теплоаккумулирующего углового камина Romotop Variant RN 03/LN 03. Вы можете выбрать ориентацию камина, высоту и количество аккумулируемого тепла. Решение принимать вам!

Variant RN 03/LN 03 металл

| | |
|----------------------|--------------------------|
| P_R | 2,9–7,4 кВт |
| ❖ | 1092–1852 × 700 × 470 мм |
| ■ | 170–214 кг |
| % | 85,7 % |



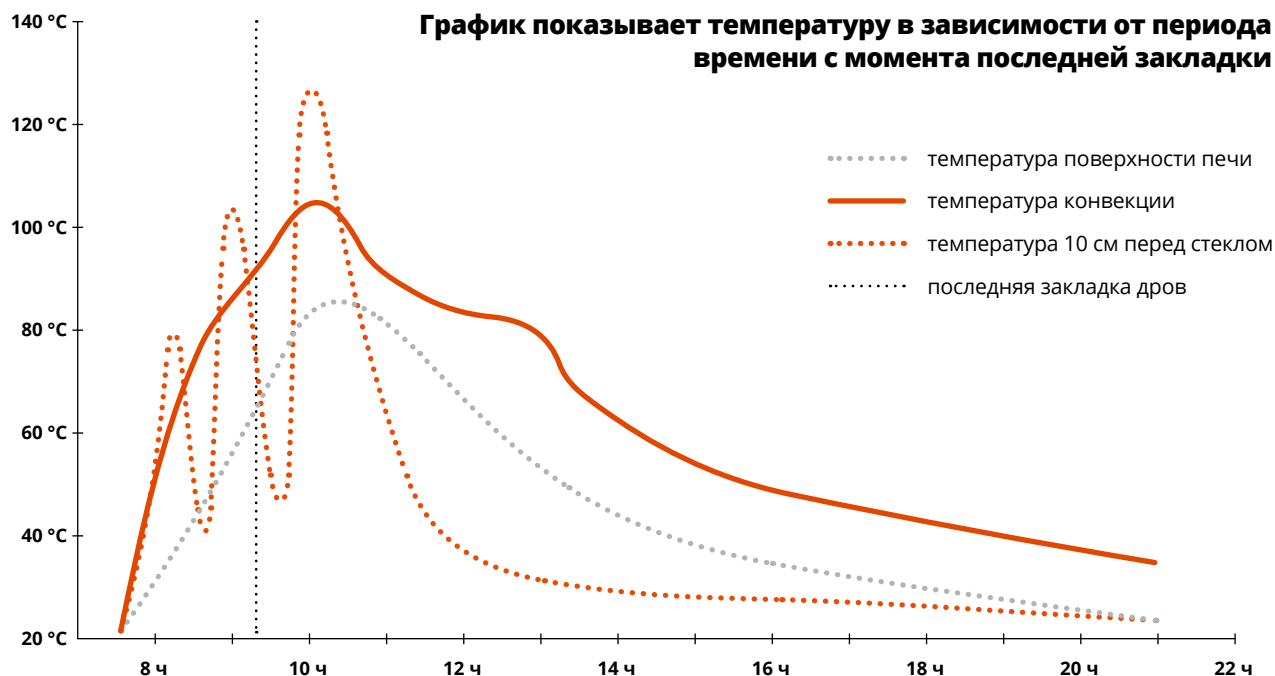
Variant RN 03/LN 03

металл

Это эстетично и греет долго

Чешская компания ROMOTOP, лидер в области производства каминных печей, запустила дизайн каминов **Cara C 02**, **Cara CS 02**, **Cara C N 03**, **Cara CS N 03**, **Cara L / r 03**, **Variant F N 03**, **Variant LN / rN 03** с аккумуляцией одновременно с первоклассным дизайном, а также «нечто большее». Это «нечто большее» на этот раз скрыто благодаря свойствам последнего поколения специальных бетонных блоков, которые увеличивают способность печей накапливать выделяемое тепло и распространять его излучение в течении длительного времени.

Дизайнерские камины CARA и VARIANT с накоплением относятся к действительно роскошным продуктам. Камины этого типа создают новую тенденцию, в которой листовой металл создает приятное и презентабельное впечатление.



Классические печи обеспечивают высокую теплопроизводительность вскоре после закладки и наоборот быстро снижения их мощности, а значит и температура в комнате снижается быстро. Дизайнерские камины были сконструированы настолько конструктивно, что благодаря тщательно исследованному соотношению конвекции и накопления они могут обеспечить относительно быстрое повышение температуры в помещении при розжиге и длительном выделении тепла, кроме того они обогревают помещение еще **13 часов** после последнего закладки топлива.

Каминные печи **Luanco N a**, **Lugo N a**, **Malaga N 03 с накоплением** благодаря накопительным элементам продлевают период теплового излучения от печи в течение **8,5 часов**. Каминные печи **Esquina N**, **Evora akum**, **Laredo akum с элементами аккумуляции** излучают тепло до **5,5 часов**.

Технические параметры печей-каминов

| Модель – название | Регулируемая мощность (кВт) | Регулируемая мощность водяного контура (кВт) | Размеры В × Ш × Г (мм) | Диаметр дымохода (мм) | Диаметр ЧПВ (мм) | Высота до оси заднего подключения (мм) | Вес (кг) | КПД (%) | Средний расход древесины (кг/ч) | EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2 |
|---------------------------|-----------------------------|--|------------------------|-----------------------|------------------|--|----------|---------|---------------------------------|---|
| ALEDO 01 – керамика | 3–7,8 | — | 862 × 740 × 321 | 150 | 125 | 729 | 150 | 83,5 | 1,6 | ● ● ● ● ● |
| ALEDO 02 – камень | 3–7,8 | — | 862 × 740 × 322 | 150 | 125 | 729 | 176 | 83,5 | 1,6 | ● ● ● ● ● |
| ALEDO 03 – металл | 3–7,8 | — | 840 × 696 × 322 | 150 | 125 | 729 | 162 | 83,5 | 1,6 | ● ● ● ● ● |
| ALPERA E 01 – керамика | 2–6,5 | — | 996 × 528 × 394 | 150 | 125 | 863 | 123 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| ALPERA E 02 – камень | 2–6,5 | — | 996 × 528 × 394 | 150 | 125 | 863 | 139 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| ALPERA E 03 – металл | 2–6,5 | — | 974 × 528 × 394 | 150 | 125 | 863 | 118 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| ALPERA F 01 – керамика | 2–6,5 | — | 996 × 520 × 318 | 150 | 125 | 863 | 132 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| ALPERA F 02 – камень | 2–6,5 | — | 996 × 520 × 318 | 150 | 125 | 863 | 160 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| ALPERA F 03 – металл | 2–6,5 | — | 974 × 520 × 318 | 150 | 125 | 863 | 120 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| ALPERA G 01 – керамика | 2–6,5 | — | 996 × 516 × 397 | 150 | 125 | 863 | 135 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| ALPERA G 02 – камень | 2–6,5 | — | 996 × 516 × 397 | 150 | 125 | 863 | 156 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| ALPERA G 03 – металл | 2–6,5 | — | 974 × 516 × 397 | 150 | 125 | 863 | 125 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| ALTEA – керамика | 4–10,4 | — | 860 × 847 × 378 | 150 | — | 667 | 141 | 78,6 | 2,6 | ● ● ● |
| ESPERA 01 – керамика, BT | 5–13 | 3,5–9,1 | 1080 × 540 × 518 | 150 | 125 | — | 220 | 80,1 | 2,9 | ● ● ● ● ● |
| ESPERA 02 – камень, BT | 5–13 | 3,5–9,1 | 1080 × 540 × 518 | 150 | 125 | — | 245 | 80,1 | 2,9 | ● ● ● ● ● |
| ESPERA 03 – металл, BT | 5–13 | 3,5–9,1 | 1056 × 540 × 518 | 150 | 125 | — | 214 | 80,1 | 2,9 | ● ● ● ● ● |
| ESQUINA N – металл | 3–7,7 | — | 1506 × 403 × 403 | 150 | 125 | 1383 | 179 | 81,4 | 1,7 | ● ● ● ● ● |
| EVORA 01 – керамика | 2–6,5 | — | 996 × 528 × 398 | 150 | 125 | 863 | 123 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| EVORA 02 – камень | 2–6,5 | — | 996 × 528 × 398 | 150 | 125 | 863 | 139 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| EVORA 03 – металл | 2–6,5 | — | 974 × 528 × 398 | 150 | 125 | 863 | 118 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| EVORA 07 – песчаник | 2–6,5 | — | 996 × 528 × 398 | 150 | 125 | 863 | 127 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| EVORA 01 AKUM – керамика | 2–6,5 | — | 1312 × 528 × 398 | 150 | 125 | 863/1133 | 143 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| EVORA 02 AKUM – камень | 2–6,5 | — | 1312 × 528 × 398 | 150 | 125 | 863/1133 | 157 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| EVORA 03 AKUM – металл | 2–6,5 | — | 1312 × 528 × 398 | 150 | 125 | 863/1133 | 133 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| EVORA 04 AKUM – песчаник | 2–6,5 | — | 1312 × 528 × 398 | 150 | 125 | 863/1133 | 147 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| EVORA T 01 – керамика | 2–6,5 | — | 997 × 528 × 398 | 150 | 125 | 863 | 125 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| EVORA T 02 – камень | 2–6,5 | — | 997 × 528 × 398 | 150 | 125 | 863 | 137 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| EVORA T 03 – металл | 2–6,5 | — | 975 × 528 × 398 | 150 | 125 | 863 | 122 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| EVORA T 07 – песчаник | 2–6,5 | — | 997 × 528 × 398 | 150 | 125 | 863 | 128 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| LAREDO 01 – керамика | 2–6,5 | — | 996 × 528 × 398 | 150 | 125 | 863 | 123 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| LAREDO 02 – камень | 2–6,5 | — | 996 × 528 × 398 | 150 | 125 | 863 | 139 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| LAREDO 03 – металл | 2–6,5 | — | 974 × 528 × 398 | 150 | 125 | 863 | 118 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| LAREDO 04 – песчаник | 2–6,5 | — | 996 × 528 × 398 | 150 | 125 | 863 | 127 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| LAREDO 01 AKUM – керамика | 2–6,5 | — | 1312 × 528 × 398 | 150 | 125 | 863/1133 | 143 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| LAREDO 02 AKUM – камень | 2–6,5 | — | 1312 × 528 × 398 | 150 | 125 | 863/1133 | 157 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| LAREDO 03 AKUM – металл | 2–6,5 | — | 1312 × 528 × 398 | 150 | 125 | 863/1133 | 133 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |
| LAREDO 04 AKUM – песчаник | 2–6,5 | — | 1312 × 528 × 398 | 150 | 125 | 863/1133 | 147 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● ● |

| Модель - название | Регулируемая мощность (кВт) | Регулируемая мощность водяного контура (кВт) | Размеры В x Ш x Г (мм) | Диаметр дымохода (мм) | Диаметр ЧПВ (мм) | Высота до оси заднего подключения (мм) | Вес (кг) | КПД (%) | Средний расход древесины (кг/ч) | EN 13 240 | 15a B-VG | Din + BimschV 2 |
|------------------------------|-----------------------------|--|------------------------|-----------------------|------------------|--|----------|---------|---------------------------------|-----------|----------|-----------------|
| LAREDO F 01 - керамика | 2-6,5 | — | 996 x 520 x 318 | 150 | 125 | 863 | 132 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● | | |
| LAREDO F 02 - камень | 2-6,5 | — | 996 x 520 x 318 | 150 | 125 | 863 | 160 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● | | |
| LAREDO F 03 - металл | 2-6,5 | — | 974 x 520 x 318 | 150 | 125 | 863 | 120 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● | | |
| LAREDO T 01 - керамика | 2-6,5 | — | 997 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863 | 125 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● | | |
| LAREDO T 02 - камень | 2-6,5 | — | 997 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863 | 137 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● | | |
| LAREDO T 03 - металл | 2-6,5 | — | 975 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863 | 122 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● | | |
| LAREDO T 04 - песчаник | 2-6,5 | — | 997 x 528 x 398 | 150 | 125 | 863 | 128 | 80,5 | 1,2 | ● ● ● ● | | |
| LUANCO N01 - керамика | 2,9-7,4 | — | 1305 x 468 x 468 | 150 | 125 | 1129 | 146 | 82,9 | 1,7 | ● ● ● ● | | |
| LUANCO N02 - камень | 2,9-7,4 | — | 1305 x 468 x 468 | 150 | 125 | 1129 | 152 | 82,9 | 1,2 | ● ● ● ● | | |
| LUANCO N03 - металл | 2,9-7,4 | — | 1243 x 468 x 468 | 150 | 125 | 1129 | 149 | 82,9 | 1,2 | ● ● ● ● | | |
| LUANCO N01 A - керамика | 2,9-7,4 | — | 1584 x 468 x 468 | 150 | 125 | 1129/1376 | 158 | 82,9 | 1,2 | ● ● ● ● | | |
| LUANCO N02 A - камень | 2,9-7,4 | — | 1584 x 468 x 468 | 150 | 125 | 1129/1376 | 164 | 82,9 | 1,2 | ● ● ● ● | | |
| LUANCO N03 A - металл | 2,9-7,4 | — | 1522 x 468 x 468 | 150 | 125 | 1129/1376 | 161 | 82,9 | 1,2 | ● ● ● ● | | |
| LUGO N01 - керамика | 3-7,8 | — | 1224 x 550 x 438 | 150 | 125 | 922 | 146 | 81,9 | 1,7 | ● ● ● ● | | |
| LUGO N02 - камень | 3-7,8 | — | 1224 x 550 x 438 | 150 | 125 | 922 | 179 | 81,9 | 1,7 | ● ● ● ● | | |
| LUGO N03 - металл | 3-7,8 | — | 1202 x 550 x 438 | 150 | 125 | 922 | 134 | 81,9 | 1,7 | ● ● ● ● | | |
| LUGO N01 A - керамика | 3-7,8 | — | 1530 x 560 x 457 | 150 | 125 | 988/1289 | 161 | 81,9 | 1,7 | ● ● ● ● | | |
| LUGO N02 A - камень | 3-7,8 | — | 1530 x 560 x 457 | 150 | 125 | 988/1289 | 189 | 81,9 | 1,7 | ● ● ● ● | | |
| LUGO N03 A - металл | 3-7,8 | — | 1530 x 560 x 457 | 150 | 125 | 988/1289 | 144 | 81,9 | 1,7 | ● ● ● ● | | |
| LUGO 01 W - керамика, BT | 4-10,4 | 2,5-6,6 | 1384 x 560 x 470 | 150 | 125 | 1243 | 324 | 88,0 | 2,1 | ● ● ● | | |
| LUGO 02 W - камень, BT | 4-10,4 | 2,5-6,6 | 1384 x 560 x 470 | 150 | 125 | 1243 | 360 | 88,0 | 2,1 | ● ● ● | | |
| LUGO 03 W - металл, BT | 4-10,4 | 2,5-6,6 | 1358 x 560 x 470 | 150 | 125 | 1243 | 299 | 88,0 | 2,1 | ● ● ● | | |
| LUGO 04 W - песчаник, BT | 4-10,4 | 2,5-6,6 | 1384 x 560 x 470 | 150 | 125 | 1243 | 335 | 88,0 | 2,1 | ● ● ● | | |
| LUGO N01 BF - керамика | 3-7,8 | — | 1552 x 550 x 456 | 150 | 125 | 1369 | 195 | 81,9 | 1,7 | ● ● ● ● | | |
| LUGO N02 BF - камень, trouba | 3-7,8 | — | 1552 x 550 x 456 | 150 | 125 | 1369 | 192 | 81,9 | 1,7 | ● ● ● ● | | |
| LUGO N03 BF - металл | 3-7,8 | — | 1530 x 550 x 456 | 150 | 125 | 1369 | 150 | 81,9 | 1,7 | ● ● ● ● | | |
| MALAGA N 01 - керамика | 2-6 | — | 1108 x 600 x 470 | 150 | 100 | 918 | 194 | 80,3 | 1,1 | ● ● ● ● | | |
| MALAGA N 03 - керамика | 2-6 | — | 1554 x 600 x 470 | 150 | 100 | 920/1362 | 225 | 80,3 | 1,1 | ● ● ● ● | | |
| NAVIA 01 - керамика | 3-7,8 | — | 862 x 787 x 374 | 150 | 125 | 729 | 164 | 83,5 | 1,6 | ● ● ● ● | | |
| NAVIA 02 - камень | 3-7,8 | — | 862 x 787 x 374 | 150 | 125 | 729 | 194 | 83,5 | 1,6 | ● ● ● ● | | |
| NAVIA 03 - металл | 3-7,8 | — | 840 x 787 x 374 | 150 | 125 | 729 | 157 | 83,5 | 1,6 | ● ● ● ● | | |

Pokračování tabulky technických parametrů krbových kamen na následující straně.

Технические параметры печей-каминов

| Модель – название | Регулируемая мощность (кВт) | Регулируемая мощность водяного контура (кВт) | Размеры В x Ш x Г (мм) | Диаметр дымохода (мм) | Высота до оси заднего подключения (мм) | Вес (кг) | КПД (%) | Средний расход древесины (кг/ч) | EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2 |
|---------------------------|-----------------------------|--|------------------------|-----------------------|--|----------|---------|---------------------------------|---|
| RIANO 01 – металл | 3-7,8 | — | 880 × 810 × 410 | 150 | — | 762 | 138 | 80,1 | 1,7 ● ● ● ● |
| RIANO 02 – керамика | 3-7,8 | — | 904 × 834 × 434 | 150 | — | 762 | 155 | 80,1 | 1,7 ● ● ● ● |
| RIANO 03 – камень | 3-7,8 | — | 920 × 820 × 420 | 150 | — | 762 | 175 | 80,1 | 1,7 ● ● ● ● |
| RIANO N 01 – металл | 3-7,8 | — | 963 × 827 × 410 | 150 | 125 | 842 | 172 | 80,1 | 1,7 ● ● ● ● |
| RIANO N 02 – керамика | 3-7,8 | — | 995 × 827 × 410 | 150 | 125 | 842 | 194 | 80,1 | 1,7 ● ● ● ● |
| RIANO N 03 – камень | 3-7,8 | — | 995 × 827 × 410 | 150 | 125 | 842 | 248 | 80,1 | 1,7 ● ● ● ● |
| RIANO N 04 – керамика | 3-7,8 | — | 995 × 827 × 410 | 150 | 125 | 842 | 162 | 80,1 | 1,7 ● ● ● ● |
| RIANO N 05 – камень | 3-7,8 | — | 995 × 827 × 410 | 150 | 125 | 842 | 184 | 80,1 | 1,7 ● ● ● ● |
| RIANO W 01 – металл, BT | 6,7-17,4 | 4,7-12,2 | 1046 × 810 × 459 | 150 | — | — | 256 | 83,4 | 3,7 ● ● ● ● |
| RIANO W 02 – керамика, BT | 6,7-17,4 | 4,7-12,2 | 1070 × 834 × 470 | 150 | — | — | 270 | 83,4 | 3,7 ● ● ● ● |
| RIANO W 03 – камень, BT | 6,7-17,4 | 4,7-12,2 | 1083 × 820 × 463 | 150 | — | — | 291 | 83,4 | 3,7 ● ● ● ● |
| STROMBOLI N 01 – камень | 3-7,8 | — | 1073 × 666 × 475 | 150 | 125 | — | 225 | 80,1 | 1,7 ● ● ● ● |
| STROMBOLI N 02 – керамика | 3-7,8 | — | 1074 × 672 × 478 | 150 | 125 | — | 175 | 80,1 | 1,7 ● ● ● ● |
| STROMBOLI N 03 – металл | 3-7,8 | — | 1047 × 654 × 463 | 150 | 125 | — | 155 | 80,1 | 1,7 ● ● ● ● |
| STROMBOLI N 04 – песчаник | 3-7,8 | — | 1073 × 666 × 475 | 150 | 125 | — | 228 | 80,1 | 1,7 ● ● ● ● |
| TALA 01 – металл | 3-7,7 | — | 1064 × 480 × 433 | 150 | — | 960 | 110 | 80,1 | 1,7 ● ● ● ● |
| TALA 06 – металл | 3-7,7 | — | 1064 × 500 × 390 | 150 | — | 960 | 110 | 80,1 | 1,7 ● ● ● ● |

BT – водяной теплообменник

Технические параметры дизайнерских каминов

| Модель – название | Регулируемая мощность (кВт) | Размеры В x Ш x Г (мм) | Диаметр дымохода (мм) | Высота до оси заднего подключения (мм) | Вес (кг) | КПД (%) | Средний расход древесины (кг/ч) | EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2 |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|--|----------|-------------|---------------------------------|---|
| CARA C 02 камень | 3,9-10,1 | 1648 × 924 × 577 | 150 125 | 1346 | 355 | 82,9 | 2,2 ● ● ● ● | |
| CARA CS 02 камень | 2,9-7,4 | 1648 × 774 × 577 | 150 125 | 1346 | 303 | 82,1 | 1,6 ● ● ● ● | |
| CARA C N 03 металл | 3,9-10,1 | 1643 × 924 × 577 | 150 125 | 1341 | 295 | 82,9 | 2,2 ● ● ● ● | |
| CARA CS N 03 металл | 2,9-7,4 | 1643 × 774 × 577 | 150 125 | 1341 | 255 | 82,1 | 1,6 ● ● ● ● | |
| CARA R/L 03 металл | 3,9-10,1 | 1648 × 883 × 601 | 150 125 | 1341 | 310 | 82,9 | 2,2 ● ● ● ● | |
| VARIANT F N 03 металл | 2,4-7 | 1092-1852 × 790 × 470 | 150 125 1179/1369/1559/1749 | 182-225 | 83,6 | 1,3 ● ● ● ● | | |
| VARIANT RN 03/LN 03 металл | 2,9-7,4 | 1092-1852 × 700 × 470 | 150 125 1179/1369/1559/1749 | 170-214 | 85,7 | 1,6 ● ● ● ● | | |



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

www.romotop-kamin.ru