

ТЕХНОЛОГИЯ И ДИЗАЙН БУДУЩЕГО



**Каминные печи
и дизайнерские камины**

СОДЕРЖАНИЕ	стр.
Romotox	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 каминны	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



 **Romotop®**

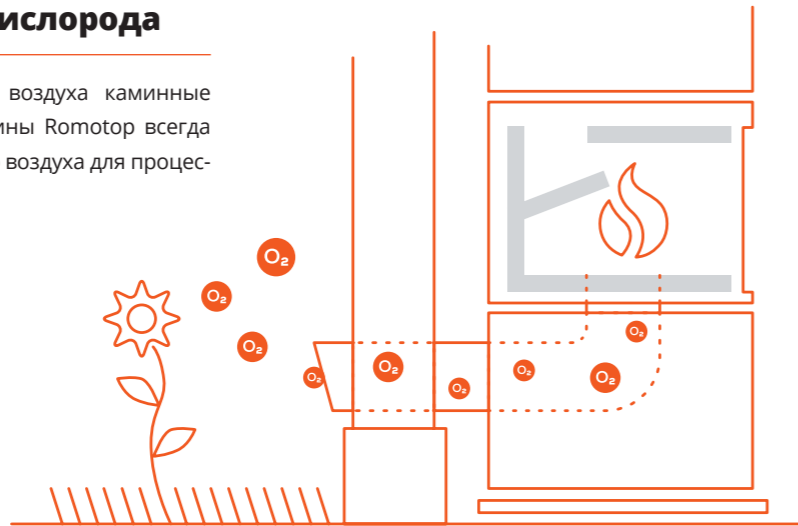
На сегодняшний день более 1 000 000 домохозяйств по всему миру с удовольствием используют продукцию Romotop. Каждый продукт, который покидает завод в Сухдоле над Одрой является результатом совместных усилий всех наших сотрудников. Наши самые современные производственные мощности, компетентные сотрудники 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 аккумуляторных 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

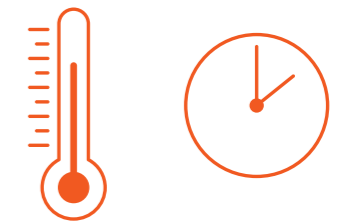
Всегда достаточно кислорода

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



Улучшенная динамики 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.



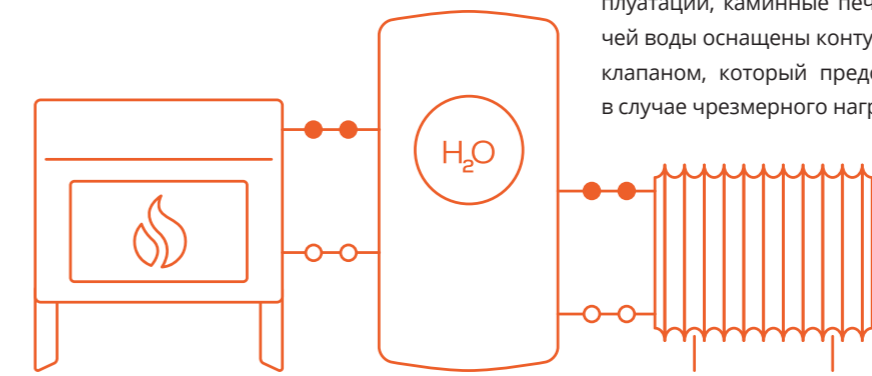
Точное и простое управление подачей воздуха

Так же как и нам, каминным печам, топкам и дизайнерским каминам от Romotor 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.



Каминные печи и топки с теплообменником горячей воды

Каминные печи и топки Romotor с теплообменником горячей воды обеспечивают высокую эффективность сгорания и низкие затраты на отопление. В сочетании с аккумулялирующим 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 записки

P_R	Регулируемая мощность
P_c	Регулируемая мощность водяного контура
\oplus	Размеры В x Ш x Г

\bar{h}	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_н	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_н	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 сочетаются в современном минималистическом дизайне. Благодаря классическому дизайну Alpera F прекрасно дополнит интерьер вашей гостиной.

Alpera F 02 камень

Pr	2-6,5 кВт
+	996 × 520 × 318 мм
⚖	160 кг
%	80,5 %



Alpera G

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

Alpera G 03 металл

Pr	2-6,5 кВт
+	974 × 516 × 397 мм
⚖	125 кг
%	80,5 %



Alpera F 01
керамика



Alpera F 02
камень



Alpera F 03
металл



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_н	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	
Pr	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	
Pr	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 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
керамика



Laredo 02
камень



Laredo 03
металл



Laredo 04
песчаник



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 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 F 01
керамика



Laredo F 02
камень



Laredo F 03
металл



Laredo T 01
керамика



Laredo T 02
камень



Laredo T 03
металл



Laredo T 04
песчаник



Luanco N

Элегантная, изящная форма вашей печи-камина 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 Romotor 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_с	2,5–6,6 кВт
+	1384 × 560 × 470 мм
♁	360 кг
%	88,0 %



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 W 01
керамика



Lugo W 02
камень



Lugo W 03
металл



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 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 01
металл



Riano 02
керамика



Riano 03
камень



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
P₀	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 уголке 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

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

A+

Tala 01 металл

Pr 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.



Камень



Камень

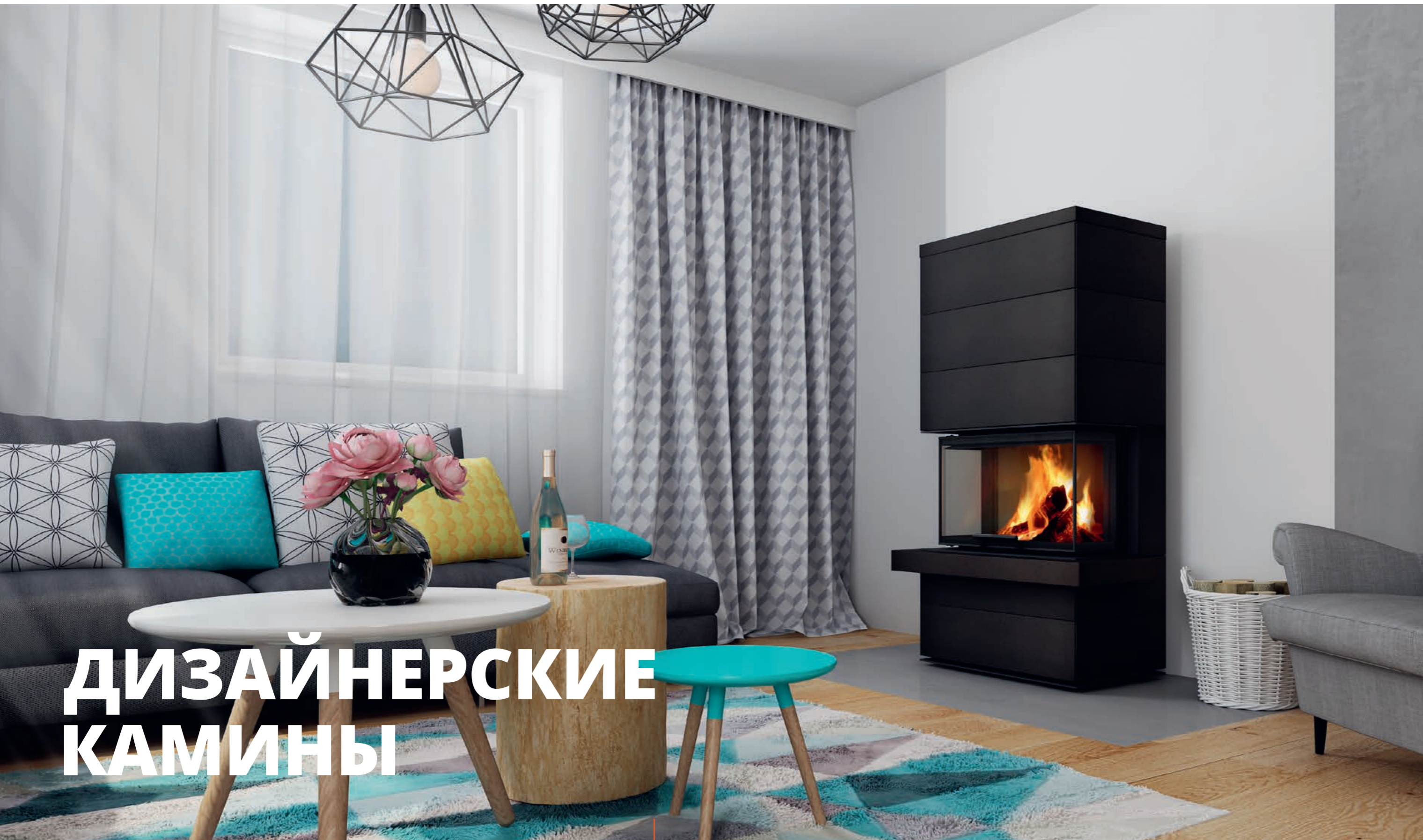


Песчаник

Цвет корпуса



Чёрный



ДИЗАЙНЕРСКИЕ КАМИНЫ



Cara C 02

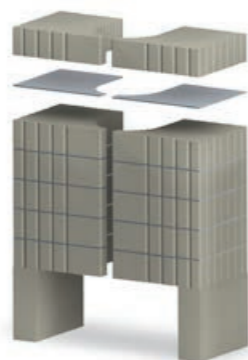
Стильный теплоаккумулирующий камин Romotop Cara C 02 является отражением тенденции и потребности современного дизайна интерьеров. Деликатно сбалансированные наружные пропорции, чистые линии и выразительное трехстороннее остекление создают впечатляющий дизайн, который понравится даже самым требовательным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

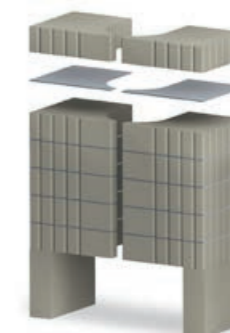
Волшебство горящего огня наряду с эстетическими и техническими характеристиками! Cara CS 02 – это узкий вариант печи-камина, который идеально подойдет для энергоэффективного дома.

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

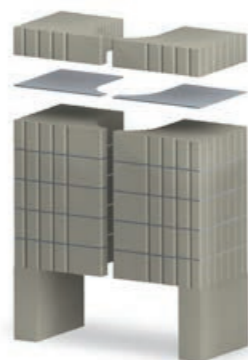
Стильный камин Cara C N представляет собой сочетание окрашенного металла и стекла, а топка по своей форме напоминает букву «С». Изысканный черный цвет и преобладание стекла подчеркивают красоту живого огня.

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

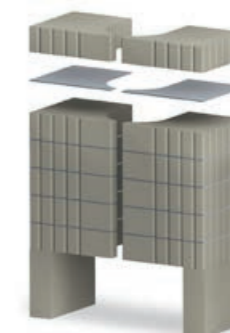
Идеально минималистический стильный теплоаккумулирующий камин Romotor CARA CS N 03 — это новый тренд в отоплении. Элегантный камин с трехсторонним остеклением, продуманными деталями и оптимальной производительностью придется по вкусу даже самым требовательным клиентам.

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

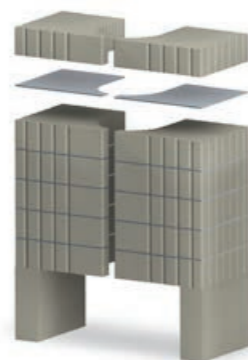
Стильный камин Cara R/L представляет собой сочетание окрашенного металла и стекла, а топка по своей форме напоминает букву «Г». Очень большое стекло этого углового камина открывает удивительный вид на огонь с разных сторон.

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 стильного 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 %

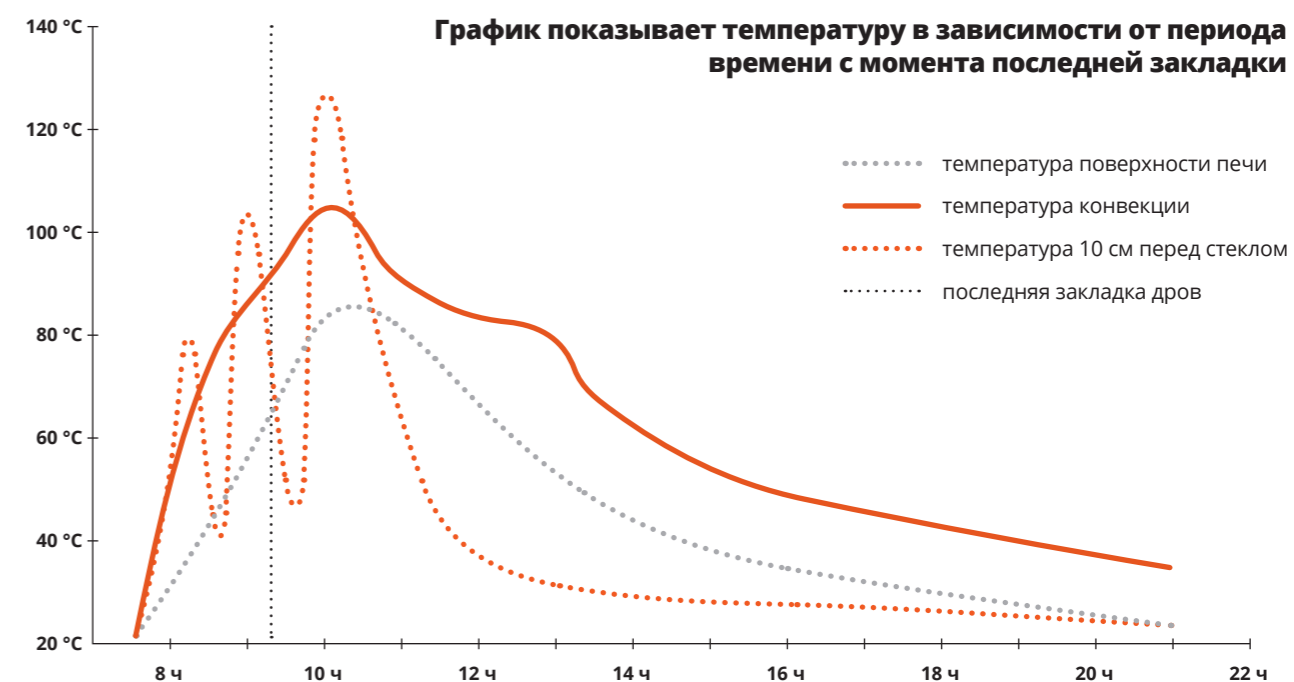


Variant RN 03/LN 03
металл

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. Каминные этого типа создают новую тенденцию, в которой листовая металл создает приятное и презентабельное впечатление.



Классические печи обеспечивают высокую теплопроизводительность вскоре после закладки и наоборот быстрое 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 х Ш х Г (мм)	Диаметр дымохода (мм)	Диаметр ЦПВ (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 х Ш х Г (мм)	Диаметр дымохода (мм)	Диаметр ЦПВ (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 × 520 × 318	150	125	863	132	80,5	1,2	●	●	●	●
LAREDO F 02 - камень	2-6,5	—	996 × 520 × 318	150	125	863	160	80,5	1,2	●	●	●	●
LAREDO F 03 - металл	2-6,5	—	974 × 520 × 318	150	125	863	120	80,5	1,2	●	●	●	●
LAREDO T 01 - керамика	2-6,5	—	997 × 528 × 398	150	125	863	125	80,5	1,2	●	●	●	●
LAREDO T 02 - камень	2-6,5	—	997 × 528 × 398	150	125	863	137	80,5	1,2	●	●	●	●
LAREDO T 03 - металл	2-6,5	—	975 × 528 × 398	150	125	863	122	80,5	1,2	●	●	●	●
LAREDO T 04 - песчаник	2-6,5	—	997 × 528 × 398	150	125	863	128	80,5	1,2	●	●	●	●
LUANCO N01 - керамика	2,9-7,4	—	1305 × 468 × 468	150	125	1129	146	82,9	1,7	●	●	●	●
LUANCO N02 - камень	2,9-7,4	—	1305 × 468 × 468	150	125	1129	152	82,9	1,2	●	●	●	●
LUANCO N03 - металл	2,9-7,4	—	1243 × 468 × 468	150	125	1129	149	82,9	1,2	●	●	●	●
LUANCO N01 A - керамика	2,9-7,4	—	1584 × 468 × 468	150	125	1129/1376	158	82,9	1,2	●	●	●	●
LUANCO N02 A - камень	2,9-7,4	—	1584 × 468 × 468	150	125	1129/1376	164	82,9	1,2	●	●	●	●
LUANCO N03 A - металл	2,9-7,4	—	1522 × 468 × 468	150	125	1129/1376	161	82,9	1,2	●	●	●	●
LUGO N01 - керамика	3-7,8	—	1224 × 550 × 438	150	125	922	146	81,9	1,7	●	●	●	●
LUGO N02 - камень	3-7,8	—	1224 × 550 × 438	150	125	922	179	81,9	1,7	●	●	●	●
LUGO N03 - металл	3-7,8	—	1202 × 550 × 438	150	125	922	134	81,9	1,7	●	●	●	●
LUGO N01 A - керамика	3-7,8	—	1530 × 560 × 457	150	125	988/1289	161	81,9	1,7	●	●	●	●
LUGO N02 A - камень	3-7,8	—	1530 × 560 × 457	150	125	988/1289	189	81,9	1,7	●	●	●	●
LUGO N03 A - металл	3-7,8	—	1530 × 560 × 457	150	125	988/1289	144	81,9	1,7	●	●	●	●
LUGO 01 W - керамика, BT	4-10,4	2,5-6,6	1384 × 560 × 470	150	125	1243	324	88,0	2,1	●	●	●	●
LUGO 02 W - камень, BT	4-10,4	2,5-6,6	1384 × 560 × 470	150	125	1243	360	88,0	2,1	●	●	●	●
LUGO 03 W - металл, BT	4-10,4	2,5-6,6	1358 × 560 × 470	150	125	1243	299	88,0	2,1	●	●	●	●
LUGO 04 W - песчаник, BT	4-10,4	2,5-6,6	1384 × 560 × 470	150	125	1243	335	88,0	2,1	●	●	●	●
LUGO N01 BF - керамика	3-7,8	—	1552 × 550 × 456	150	125	1369	195	81,9	1,7	●	●	●	●
LUGO N02 BF - камень, trouba	3-7,8	—	1552 × 550 × 456	150	125	1369	192	81,9	1,7	●	●	●	●
LUGO N03 BF - металл	3-7,8	—	1530 × 550 × 456	150	125	1369	150	81,9	1,7	●	●	●	●
MALAGA N 01 - керамика	2-6	—	1108 × 600 × 470	150	100	918	194	80,3	1,1	●	●	●	●
MALAGA N 03 - керамика	2-6	—	1554 × 600 × 470	150	100	920/1362	225	80,3	1,1	●	●	●	●
NAVIA 01 - керамика	3-7,8	—	862 × 787 × 374	150	125	729	164	83,5	1,6	●	●	●	●
NAVIA 02 - камень	3-7,8	—	862 × 787 × 374	150	125	729	194	83,5	1,6	●	●	●	●
NAVIA 03 - металл	3-7,8	—	840 × 787 × 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)	Диаметр ЦПВ (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)	Диаметр ЦПВ (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