



**Продукция для профессионалов
каминной и печной индустрии**



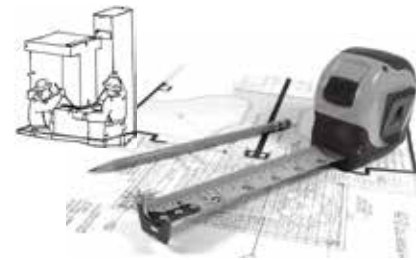
Демонстрационный зал с действующими каминами



Всегда наличие товара на складе



Квалифицированная консультация
при выборе
Отзывчивый персонал



Огромный опыт в проектировании и в
монтаже
«Монтаж - Наше ВСЁ!!!»



Сервисная служба и Доставка
«Доставим в любую точку Мира»



Обучения, Выставки-Ярмарки для
партнёров
«Школа Начинающего Мастера
по каминам»

Содержание:

1. Продукция компании HOXTER	стр. 4 - 37
2. Продукция компании BRUNNER	стр. 38 - 65
3. Продукция компании ORANIER	стр. 66 - 75
4. Продукция компании PERTINGER	стр. 76 - 81
5. Газовые камины BELLFIRES	стр. 82 - 107
6. Печь-камины CONTURA	стр. 108 - 133
7. Барбекю-камины HERMA PRO	стр. 134-135
8. Хлебопекарная печь IGLU (Brunner)	стр. 136-137

☰ hoxter 1. Продукция компании Hoxter

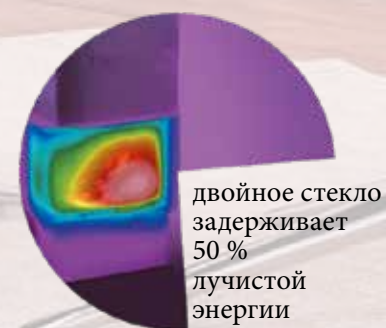
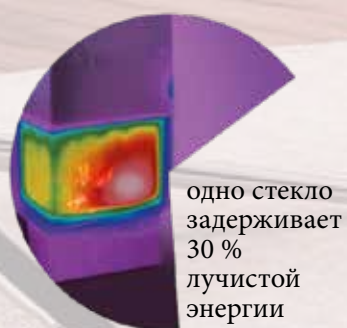
Компания Hoxter образована на базе чешской оптовой фирмы, которая была основана в 2004 году и представляла широкий спектр производителей каминных топок и сопутствующей продукции. В 2008 году к двум первоначальным владельцам компании присоединилась пара коллег с опытом работы в производстве и строительстве. Так была создана компания Hoxter.

Идея компании заключалась в том, чтобы производить качественный продукт, имеющий ценность на рынке услуг, и поставлять его клиентам через сеть профессиональных каминных фирм. Владельцам компании, имея за плечами не только хорошее техническое образование, но и достаточный опыт работы с разными брендами каминов, удалось создать новый продукт, который отвечает высоким требованиям по качеству и технологии.



Чистота смотрового стекла является одним из важнейших приоритетов компании Hoxter. Система подачи воздуха для горения сконструирована таким образом, чтобы воздух был направлен на смотровое стекло. По средствам воздействия воздушного потока возникает динамическая защита стекла, в результате сажа и пыль возвращаются обратно в топочную камеру. Благодаря самоочистке смотровое стекло остается чистым, и продлевается период его обслуживания. На чистоту смотрового стекла значительное влияние оказывают так же влажность древесины, тяга в дымоходной трубе и конструктивные особенности распределения приточного воздуха в топочной камере.

Двойное остекление – одна из разработок компании Hoxter. При двойном остеклении повышаются теплоизоляционные свойства передней части дверей топки, что уменьшает рассеивание лучистой энергии через дверцу. Вследствие этого не перегревается помещение. Все каминные вставки с водяным контуром и теплоемкие печи Hoxter поставляются с дверцами двойного остекления.



Продукция компании Hoxter выполнена в современном стиле. Вся поверхность смотровой двери состоит из стекла, рама не видна. Вследствие этого возможен прекрасный вид на пламя огня. После установки монтажной и декоративной рамы, эстетика камина значительно улучшается. Высококачественные материалы и технологии обработки играют важную роль в дизайне и работе всей конструкции камина.



Плавность хода и надежное тихое открывание дверок достигается путем использования технически продуманного механизма. Плавность хода обеспечивается жаропрочными роликами (температура использования до 350 °С). Ролики передвигаются по профилям, выполненным из высококачественной стали, что обеспечивает точное движение дверей. Топочная камера полностью герметизирована.



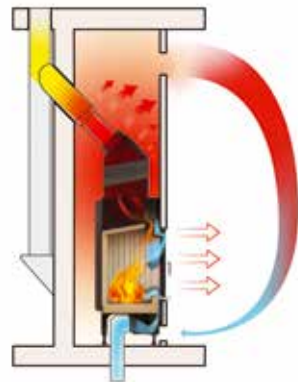
Топочные камеры каминных топок Hoxter настолько герметичны, что пламя сразу же реагирует на малейшее изменение подачи воздуха. Даже при высоких температурных режимах в топочной камере, ее эксплуатация остается комфортной и безопасной. Все элементы топочных камер компании Hoxter были сконструированы таким образом, чтобы охлаждаться непосредственно в процессе эксплуатации. Использование специальных материалов в конструкции каминных топок, как например высококачественная сталь корпуса топки и специальная сталь для дверного профиля, гарантируют надежность и долговечность данной продукции при интенсивной эксплуатации. При расчете цены учитываются не только эти качества, а также дизайн и легкость в обращении. Форма и функциональные движения элементов естественны и интуитивны.

HOXTER Каминные вставки.

Теплоаккумулирующие и конвекционные камины являются на данный момент самыми популярными технологиями в отоплении. Каминные вставки компании Hoxter возможно использовать с двумя этими технологиями. Они безукоризненно работают в закрытых конструкциях теплоаккумулирующего камина с дополнительными теплонакопительными элементами, а также хорошо подходят для конвекционных каминов, которые способны передавать теплый воздух в другие помещения.

Все модели топок могут открываться либо вправо, либо влево. Также любую модель топки можно оснастить дополнительными аксессуарами.

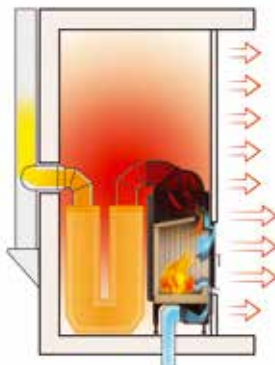
Топки со стальным теплообменником



Конвекционный камин

Камин, подающий теплый воздух - это идеальное решение, когда возникает необходимость отапливать помещение быстро и интенсивно. Горячие дымовые газы из топочной камеры, нагревая большие площади стального теплообменника, прогревают воздух помещения. Нагретый воздух проникает в помещение через вентиляционную решетку, или же ведется по каналам в другие помещения. Холодный воздух из помещения всасывается нижней частью камина через вентиляционные решетки, проходит через теплообменник и нагретый возвращается в помещение.

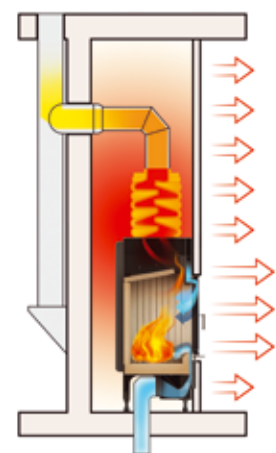
Топки с литым куполом



Теплоаккумулирующий камин

Теплоаккумулирующий камин хорошо сохраняет и излучает так называемое здоровое тепло. Мощность почасовой выработки у данного камина ниже, а период теплоотдачи длиннее. Горячие топочные газы устремляются из топочной камеры по теплообменнику, который имеет форму теплонакопительных элементов (колец) и крепится непосредственно на каминную топку, либо представляет собой систему каналов и находится рядом с топочной камерой. Теплообменник выполнен из тяжелых аккумуляющих материалов, которые способны накапливать тепловую энергию топочных газов. Аккумулярованное тепло постепенно переходит на теплопроводную стенку камина и далее в жилое помещение.

Топки с литым адаптером верхнего соединения



Каминные вставки с дополнительной аккумуляющей массой.

Из-за дополнительной теплоаккумулирующей массы потребительская стоимость камина растет. Благодаря отличным свойствам материала, тепло эффективно аккумулируется и пост период продлевается. К значимым преимуществам относится так же, так называемое, здоровое лучистое тепло. Благодаря прочной конструкции каминной вставки, ее использование возможно и в закрытых конструкциях теплоаккумулирующего камина. Аккумуляция тепла без перегрева помещений представляется возможным при использовании смотровых дверей большого размера.



Футеровки камеры горения

Компания Hoxter предлагает не только стандартные светло-бежевого цвета внутренние шамотные футеровки топок, а также футеровку из темного шамота. Это решение в первую очередь подходит для интерьеров, где цвет футеровки не должен выделяться. Внутренняя футеровка топок изготавливается из цветной шамотной смеси. Шамотная футеровка топок, как светлая, так и темная остается чистой, т.к. она очищается от сажи в процессе горения при температуре выше 600°C. Темная футеровка для топочной камеры идет, как дополнительная опция, поэтому цена на топку со светлым и темным шамотом различаются. В стандартном исполнении цена указана за модели со светлым шамотом.



HOXTER

НАКА - камин с прямым стеклом



	НАКА 37/50	НАКА 37/50	НАКА 37/50
Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу			
номинальная мощность (кВт)	6	9	-
коэффициент эффективности (%)	>80	>80	-
Эксплуатация с дополнительной аккумуляющей массой			
мощность топочной камеры (кВт)	18	-	18
количество топлива (кг)	4,5	-	4,5
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери (мм)	373/501	373/501	373/501
Выходной патрубок (мм)	Ø 180	Ø 150	Ø 180
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125	Ø 125
Общий вес/футеровка (кг)	147/64	150/64	147/64
Цена (одинарное остекление) (€)	1 718	1 748	2 814
Цена (двойное остекление) (€)	1 867	1 899	2 963

G - обозначает, что топка с большей камерой сгорания
N - керамическая камера дожига



	НАКА 37/50GN	НАКА 37/50GN	НАКА 37/50GN
Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу			
номинальная мощность (кВт)	6	9	-
коэффициент эффективности (%)	>80	>80	-
Эксплуатация с дополнительной аккумуляющей массой			
мощность топочной камеры (кВт)	24	-	24
количество топлива (кг)	6	-	6
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери (мм)	373/501	373/501	373/501
Выходной патрубок (мм)	Ø 180	Ø 150	Ø 180
Подача воздуха (мм)	Ø 150	Ø 150	Ø 150
Общий вес/футеровка (кг)	193/88	193/88	193/88
Цена (одинарное остекление) (€)	2 151	2 183	3 248
Цена (двойное остекление) (€)	2 304	2 336	3 400



НАКА - камин с прямым стеклом



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу			
номинальная мощность (кВт)	8,5	13	-
коэффициент эффективности (%)	>80	>80	-
Эксплуатация с дополнительной аккумулирующей массой			
мощность топочной камеры (кВт)	24	-	24
количество топлива (кг)	6	-	6
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери (мм)	623/517	623/517	623/517
Выходной патрубок (мм)	Ø 180	Ø 200	Ø 180
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125	Ø 125
Общий вес/футеровка (кг)	215/94	218/94	215/94
Цена (одинарное остекление) (€)	2 359	2 366	3 456
Цена (двойное остекление) (€)	2 514	2 550	3 611



Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.



НАКА - камин с прямым стеклом



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу			
номинальная мощность (кВт)	7	11	-
коэффициент эффективности (%)	>80	>80	-
Эксплуатация с дополнительной аккумулирующей массой			
мощность топочной камеры (кВт)	22	-	22
количество топлива (кг)	6	-	6
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери (мм)	670/380	670/380	670/380
Выходной патрубок (мм)	Ø 180	Ø 150	Ø 180
Подача воздуха (мм)	Ø 150	Ø 150	Ø 150
Общий вес/футеровка (кг)	210/82	210/82	210/82
Цена (одинарное остекление) (€)	2 283	2 290	3 378
Цена (двойное остекление) (€)	2 448	2 457	3 546

НАКА - камин с прямым стеклом N - керамическая камера дожига



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу			
номинальная мощность (кВт)	7	11	-
коэффициент эффективности (%)	>80	>80	-
Эксплуатация с дополнительной аккумулирующей массой			
мощность топочной камеры (кВт)	22	-	22
количество топлива (кг)	6	-	6
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери (мм)	670/380	670/380	670/380
Выходной патрубок (мм)	Ø 180	Ø 150	Ø 180
Подача воздуха (мм)	Ø 150	Ø 150	Ø 150
Общий вес/футеровка (кг)	234/106	234/106	234/106
Цена (одинарное остекление) (€)	2 495	2 503	3 591
Цена (двойное остекление) (€)	2 662	2 670	3 759

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.



НАКА - камин с прямым стеклом
h - обозначает, что топка с подъемной дверкой



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу			
номинальная мощность (кВт)	9	12	-
коэффициент эффективности (%)	>80	>80	-
Эксплуатация с дополнительной аккумулирующей массой			
мощность топочной камеры (кВт)	22	-	22
количество топлива (кг)	5,5	-	5,5
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери (мм)	669/514	669/514	669/514
Выходной патрубок (мм)	Ø 180	Ø 200	Ø 180
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125	Ø 125
Общий вес/футеровка (кг)	290/104	293/104	290/104
Цена (одинарное остекление) (€)	3 362	3 393	4 458
Цена (двойное остекление) (€)	3 579	3 610	4 676



Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.



НАКА - камин с прямым стеклом



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу			
номинальная мощность (кВт)	9	12	-
коэффициент эффективности (%)	>80	>80	-
Эксплуатация с дополнительной аккумулирующей массой			
мощность топочной камеры (кВт)	21	-	21
количество топлива (кг)	5,5	-	5,5
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери (мм)	780/570	780/570	780/570
Выходной патрубок (мм)	Ø 180	Ø 200	Ø 180
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125	Ø 125
Общий вес/футеровка (кг)	250/113	250/113	250/113
Цена (одинарное остекление) (€)	2 754	2 773	3 851
Цена (двойное остекление) (€)	2 943	2 961	4 040

h - обозначает, что топка с подъемной дверкой



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу			
номинальная мощность (кВт)	9	12	-
коэффициент эффективности (%)	>80	>80	-
Эксплуатация с дополнительной аккумулирующей массой			
мощность топочной камеры (кВт)	22	-	21
количество топлива (кг)	5,5	-	5,5
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери (мм)	780/570	780/570	780/570
Выходной патрубок (мм)	Ø 180	Ø 200	Ø 180
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125	Ø 125
Общий вес/футеровка (кг)	340/113	352/113	340/113
Цена (одинарное остекление) (€)	4 004	4 015	5 100
Цена (двойное остекление) (€)	4 262	4 274	5 357

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.



НАКА - камин с прямым стеклом



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу

номинальная мощность (кВт)	9	12	-
коэффициент эффективности (%)	>80	>80	-

Эксплуатация с дополнительной аккумулирующей массой

мощность топочной камеры (кВт)	22	-	22
количество топлива (кг)	5,5	-	5,5

Общая техническая информация

Ширина/Высота двери (мм)	904/452	904/452	904/452
Выходной патрубок (мм)	Ø 180	Ø 200	Ø 180
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125	Ø 125
Общий вес/футеровка (кг)	450/113	450/113	450/113
Цена (одинарное остекление) (€)	2 712	2 730	3 809
Цена (двойное остекление) (€)	2 900	2 917	3 996

h - обозначает, что топка с подъемной дверкой



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу

номинальная мощность (кВт)	9	12	-
коэффициент эффективности (%)	>80	>80	-

Эксплуатация с дополнительной аккумулирующей массой

мощность топочной камеры (кВт)	22	-	22
количество топлива (кг)	5,5	-	5,5

Общая техническая информация

Ширина/Высота двери (мм)	894/460	894/460	894/460
Выходной патрубок (мм)	Ø 180	Ø 200	Ø 180
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125	Ø 125
Общий вес/футеровка (кг)	450/113	450/113	450/113
Цена (одинарное остекление) (€)	4 025	4 043	5 121
Цена (двойное остекление) (€)	4 247	4 265	5 344

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.



НАКА - камин с прямым стеклом
h - обозначает, что топка с подъемной дверкой



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу

номинальная мощность (кВт)	13	13,5	16
коэффициент эффективности (%)	>80	>80	>80

Эксплуатация с дополнительной аккумулирующей массой

мощность топочной камеры (кВт)	22	22	24
количество топлива (кг)	5,5	5,5	6

Общая техническая информация

Ширина/Высота двери (мм)	896/730	1096/518	1488/519
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 150	Ø 150	Ø 150
Общий вес/футеровка (кг)	410/147	421/137	450/113
Цена (одинарное остекление) (€)	5 095	5 060	5 828
Цена (двойное остекление) (€)	5 432	5 371	6 170



Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.



НАКА - камин с прямым стеклом
Т - обозначает, что топка туннельная



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу			
номинальная мощность (кВт)	6	9	-
коэффициент эффективности (%)	>80	>80	-
Эксплуатация с дополнительной аккумулирующей массой			
мощность топочной камеры (кВт)	21,5	-	21,5
количество топлива (кг)	6	-	6
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери (мм)	373/501	373/501	373/501
Выходной патрубок (мм)	Ø 180	Ø 150	Ø 180
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125	Ø 125
Общий вес/футеровка (кг)	191/71	191/71	191/71
Цена (одинарное остекление) (€)	2 357	2 390	3 454
Цена (двойное остекление) (€)	2 566	2 597	3 662



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу			
номинальная мощность (кВт)	8	13	-
коэффициент эффективности (%)	>80	>80	-
Эксплуатация с дополнительной аккумулирующей массой			
мощность топочной камеры (кВт)	22	-	22
количество топлива (кг)	6	-	6
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери (мм)	623/517	623/517	623/517
Выходной патрубок (мм)	Ø 180	Ø 200	Ø 180
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125	Ø 125
Общий вес/футеровка (кг)	245/81	245/81	245/81
Цена (одинарное остекление) (€)	3 282	3 300	4 379
Цена (двойное остекление) (€)	3 596	3 611	4 692

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу			
номинальная мощность (кВт)	8	13	-
коэффициент эффективности (%)	>80	>80	-
Эксплуатация с дополнительной аккумулирующей массой			
мощность топочной камеры (кВт)	-	-	21
количество топлива (кг)	5,5	5,5	5,5
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери (мм)	780/578	780/578	780/578
Выходной патрубок (мм)	Ø 180	Ø 200	Ø 180
Подача воздуха (мм)	Ø 150	Ø 150	Ø 150
Общий вес/футеровка (кг)	357/93	357/93	357/93
Цена (одинарное остекление) (€)	4 028	4 045	5 124
Цена (двойное остекление) (€)	4 453	4 466	5 550



Т - обозначает, что топка туннельная
h - обозначает, что топка с подъемной дверкой

Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу			
номинальная мощность (кВт)	8	13	-
коэффициент эффективности (%)	>80	>80	-
Эксплуатация с дополнительной аккумулирующей массой			
мощность топочной камеры (кВт)	21	-	21
количество топлива (кг)	5,5	-	5,5
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери (мм)	780/578	780/578	780/578
Выходной патрубок (мм)	Ø 180	Ø 200	Ø 300
Подача воздуха (мм)	Ø 150	Ø 150	Ø 150
Общий вес/футеровка (кг)	357/93	357/93	357/93
Цена (одинарное остекление) (€)	5 170	5 186	6 267
Цена (двойное остекление) (€)	5 619	5 633	6 716

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.



НАКА - камин с прямым стеклом
h - обозначает, что топка с подъемной дверкой
T - обозначает, что топка туннельная



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу

номинальная мощность (кВт)	13,5	14
коэффициент эффективности (%)	>80	>80

Эксплуатация с дополнительной аккумулирующей массой

мощность топочной камеры (кВт)	22	-
количество топлива (кг)	5,5	-

Общая техническая информация

Ширина/Высота двери (мм)	1096/518	1096/518
Выходной патрубок (мм)	Ø 250	Ø 250
Подача воздуха (мм)	Ø 150	Ø 150
Общий вес/футеровка (кг)	412/137	420/100
Цена (Вверх / Петли слева, одинарное остекление) (€)	5 375	6 614
Цена (Вверх / Петли слева, двойное остекление) (€)	5 769	7 029



Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.



НАКА - камин с прямым стеклом
а - обозначает, что топка с дверкой для внешнего розжига



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу

номинальная мощность (кВт)	8,5	13	-
коэффициент эффективности (%)	>80	>80	-

Эксплуатация с дополнительной аккумулирующей массой

мощность топочной камеры (кВт)	24	-	24
количество топлива (кг)	6	-	6

Общая техническая информация

Ширина/Высота двери (мм)	623/517 (532/402)	623/517 (532/402)	623/517 (532/402)
Выходной патрубок (мм)	Ø 180	Ø 200	Ø 180
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125	Ø 125
Общий вес/футеровка (кг)	215/94	218/94	215/94
Цена (одинарное остекление) (€)	3 100	3 107	4 196
Цена (двойное остекление) (€)	3 527	3 264	4 353



Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.



ЕСКА - камин с угловым стеклом
h - обозначает, что топка с подъемной дверкой



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу

номинальная мощность (кВт)	5,9	5,9
коэффициент эффективности (%)	>80	>80
Эксплуатация с дополнительной аккумулирующей массой		
мощность топочной камеры (кВт)	18	18
количество топлива (кг)	4,5	4,5
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери (мм)	500/350/450	508/359/450
Выходной патрубок (мм)	Ø 150	Ø 150
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125
Общий вес/футеровка (кг)	116/45	175/45
Цена (одинарное остекление) (€)	2 481	3 484
Цена (двойное остекление) (€)	2 934	4 006



Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.



ЕСКА - камин с угловым стеклом
h - обозначает, что топка с подъемной дверкой



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу

номинальная мощность (кВт)	7	10	-
коэффициент эффективности (%)	>80	>80	-
Эксплуатация с дополнительной аккумулирующей массой			
количество топлива (кг)	5	-	5
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери (мм)	509/509/516	509/509/516	509/509/516
Выходной патрубок (мм)	Ø 180	Ø 200	Ø 180
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125	Ø 125
Общий вес/футеровка (кг)	261/67	261/67	261/67
Цена (одинарное остекление) (€)	3 818	3 833	4 893
Цена (двойное остекление) (€)	4 431	4 446	5 506

ЕСКА - камин с угловым стеклом



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу

номинальная мощность (кВт)	7	10	-
коэффициент эффективности (%)	>80	>80	-
Эксплуатация с дополнительной аккумулирующей массой			
количество топлива (кг)	5	-	5
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери (мм)	509/509/516	509/509/516	509/509/516
Выходной патрубок (мм)	Ø 180	Ø 200	Ø 180
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125	Ø 125
Общий вес/футеровка (кг)	186/67	186/67	186/67
Цена (одинарное остекление) (€)	2 855	2 864	3 930
Цена (двойное остекление) (€)	3 349	3 360	4 424

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.



ЕСКА - камин с угловым стеклом



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу			
номинальная мощность (кВт)	8	12	-
коэффициент эффективности (%)	>80	>80	-
Эксплуатация с дополнительной аккумулирующей массой			
мощность топочной камеры (кВт)	22	-	22
количество топлива (кг)	5,5	-	5,5
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери (мм)	688/467/510	688/467/510	688/467/510
Выходной патрубок (мм)	Ø 180	Ø 200	Ø 180
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125	Ø 125
Общий вес/футеровка (кг)	320/87	323/87	315/87
Цена (одинарное остекление) (€)	2 990	2 998	4 065
Цена (двойное остекление) (€)	3 505	3 515	4 580

ЕСКА - камин с угловым стеклом
h - обозначает, что топка с подъемной дверкой



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу			
номинальная мощность (кВт)	8	12	-
коэффициент эффективности (%)	>80	>80	-
Эксплуатация с дополнительной аккумулирующей массой			
мощность топочной камеры (кВт)	22	-	22
количество топлива (кг)	5,5	-	5,5
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери (мм)	690/474/515	690/474/515	690/474/515
Выходной патрубок (мм)	Ø 180	Ø 200	Ø 180
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125	Ø 125
Общий вес/футеровка (кг)	320/87	323/87	315/87
Цена (одинарное остекление) (€)	4 130	4 153	5 205
Цена (двойное остекление) (€)	4 955	4 960	6 030

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.



ЕСКА - камин с угловым стеклом



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу			
номинальная мощность (кВт)	8	11	-
коэффициент эффективности (%)	>80	>80	-
Эксплуатация с дополнительной аккумулирующей массой			
мощность топочной камеры (кВт)	22	-	22
количество топлива (кг)	6	6	5,5
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери (мм)	684/414/380	684/414/380	684/414/380
Выходной патрубок (мм)	Ø 180	Ø 200	Ø 180
Подача воздуха (мм)	Ø 150	Ø 150	Ø 150
Общий вес/футеровка (кг)	213/70	213/70	213/70
Цена (одинарное остекление) (€)	2 974	2 978	4 049
Цена (двойное остекление) (€)	3 413	3 416	4 488

ЕСКА - камин с угловым стеклом
N - керамическая камера дожига



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу			
номинальная мощность (кВт)	8	11	-
коэффициент эффективности (%)	>80	>80	-
Эксплуатация с дополнительной аккумулирующей массой			
мощность топочной камеры (кВт)	22	-	22
количество топлива (кг)	8	-	8
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери (мм)	684/414/380	684/414/380	684/414/380
Выходной патрубок (мм)	Ø 180	Ø 200	Ø 180
Подача воздуха (мм)	Ø 150	Ø 150	Ø 150
Общий вес/футеровка (кг)	230/87	230/87	230/87
Цена (одинарное остекление) (€)	3 085	3 214	4 160
Цена (двойное остекление) (€)	3 649	3 653	4 724

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.



ЕСКА - камин с угловым стеклом
h - обозначает, что топка с подъемной дверкой



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу

номинальная мощность (кВт)	8	12	-
коэффициент эффективности (%)	>80	>80	-
Эксплуатация с дополнительной аккумулирующей массой			
количество топлива (кг)	5,5	-	5,5
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери (мм)	459/759/575	459/759/575	459/759/575
Выходной патрубок (мм)	Ø 180	Ø 200	Ø 300
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125	Ø 125
Общий вес/футеровка (кг)	298/86	298/86	298/86
Цена (одинарное остекление) (€)	5 074	5 090	6 149
Цена (двойное остекление) (€)	5 926	5 941	7 001

ЕСКА - камин с угловым стеклом
h - обозначает, что топка с подъемной дверкой



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу

номинальная мощность (кВт)	11
коэффициент эффективности (%)	>80
Эксплуатация с дополнительной аккумулирующей массой	
мощность топочной камеры (кВт)	20
количество топлива (кг)	5
Общая техническая информация	
Ширина/Высота двери (мм)	904/422/419
Выходной патрубок (мм)	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 125
Общий вес/футеровка (кг)	280/65
Цена (одинарное остекление) (€)	4 799



UKA - камин с трех-сторонним стеклом
h - обозначает, что топка с подъемной дверкой



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу

номинальная мощность (кВт)	9	10,5	13
коэффициент эффективности (%)	>80	>80	>80
Эксплуатация с дополнительной аккумулирующей массой			
мощность топочной камеры (кВт)	-	-	-
количество топлива (кг)	-	-	-
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери (мм)	368/551/368/576	368/751/368/576	368/951/368/576
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 150	Ø 150	Ø 150
Общий вес/футеровка (кг)	221/49	227/69	326/89
Цена (одинарное остекление) (€)	5 256	5 794	6 374

UKA - камин с трех-сторонним стеклом
h - обозначает, что топка с подъемной дверкой



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу

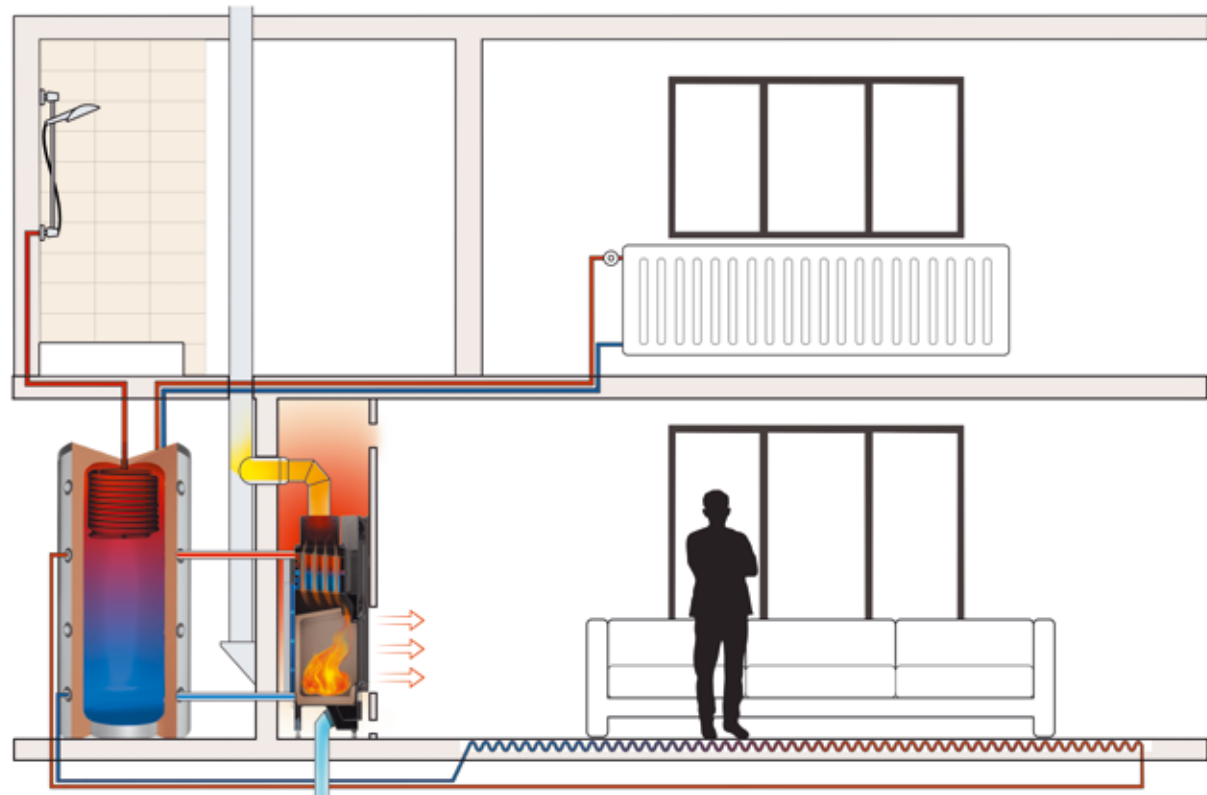
номинальная мощность (кВт)	8	9	8
коэффициент эффективности (%)	>80	>80	>80
Эксплуатация с дополнительной аккумулирующей массой			
мощность топочной камеры (кВт)	-	-	-
количество топлива (кг)	-	-	-
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери (мм)	559/478/559/540	678/485/678/524	844/510/844/540
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 150	Ø 150	Ø 150
Общий вес/футеровка (кг)	250\43	260\46	307\58
Цена (одинарное остекление) (€)	5 601	6 467	6 996

Котел в форме камина

Коэффициент полезного действия и производительность при использовании каминов с водяным контуром можно сравнить только что с производительностью котла без остекленной двери. Водонагревательная продукция компании Hoxter стандартно поставляется с дверцами двойного остекления. Таким образом, уменьшается количество тепла передаваемого через дверцы топочной камеры в помещение, и увеличивается то количество энергии, которое будет аккумулироваться в воде. Водным теплообменником поглощается более 70% тепла, что вместе с тем является гарантией наивысшей степени качества. Для нагрева воды в теплообменнике используются также стены топочной камеры. Тепловые потери могут быть минимизированы использованием дополнительной теплоизоляции. Данными техническими решениями достигнута высокая степень эффективности более 80%.

Безопасная эксплуатация

Для безопасной эксплуатации каминных вставок с водяным контуром компании Hoxter предусмотрена многоступенчатая система безопасности. В случае перебоев с питанием от перегрева водный теплообменник защитит встроенная система охлаждения. Если температура в теплообменнике превысила 95°C, тогда термостатический вентиль выпускает холодную воду из сети в аварийный контур из нержавеющей стали, и таким образом вода в теплообменнике охлаждается. Еще один элемент безопасности - предохранительный вентиль, под воздействием которого давление в теплообменнике автоматически падает ниже значения в 2,5 бар.



Восхитительный вид огня и отопление всего дома

Использование каминных вставок с водяным контуром дарит неповторимую атмосферу от наблюдения за огнем и одновременно самое эффективное использование тепловой энергии. Они могут удовлетворить настолько высокие потребности в преобразовании тепловой энергии посредством воды, что будет и целый дом отоплен, и вода нагрета, и при этом помещение, в котором находится камин, не будет перегреваться. Каминные вставки с водяным контуром в сочетании с резервуаром-накопителем (буфером) представляют собой эффективный способ генерирования тепла.

Камин с водным контуром

Камин с водным контуром служит источником тепла для обогрева всего дома или воды для хозяйственных нужд. Горячие дымовые газы из топочной камеры проходят через трубчатый теплообменник, установленный над топочной камерой. Нагретая в теплообменнике до 70-80°C вода направляется в резервуар-накопитель. Аккумулированное в резервуаре-накопителе тепло используется в последующем для радиаторов, теплых полов и нагрева воды для хозяйственных нужд.

Комплексное отопление всего дома

Камины с водяным контуром компании Hoxter могут заменить другие источники отопления в доме. Нагретая вода из теплообменника поступает в теплоаккумуляционную емкость с минимальными теплотерями и далее может использоваться для обогрева дома, подогрева полов или для нагрева воды для бытовых нужд. Отопление с использованием каминных вставок с водяным профилем компании HOXTER не только экономично, но и приятно.

Все модели топок могут открываться либо вправо, либо влево. Также любую модель топки можно оснастить дополнительными аксессуарами.



НАКА - камин с прямым стеклом
W - обозначает, что топка с водным теплообменником
WI - обозначает, что топка с водным теплообменником + изоляция

Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу

номинальная мощность (кВт)	8	8
водный теплообменник (кВт)	5,6	6,4
коэффициент эффективности (%)	>80	>80
количество топлива (кг)	2,2	2,2
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери (мм)	373/501	373/501
Выходной патрубок (мм)	Ø 150	Ø 150
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125
Общий вес/футеровка (кг)	199/57	206/57
Цена (двойное остекление) (€)	3 259	3 376



НАКА - камин с прямым стеклом
W - обозначает, что топка с водным теплообменником
WI - обозначает, что топка с водным теплообменником + изоляция

Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу

номинальная мощность (кВт)	15	15
водный теплообменник (кВт)	10	11,3
коэффициент эффективности (%)	>80	>80
количество топлива (кг)	4	4
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери (мм)	623/517	623/517
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125
Общий вес/футеровка (кг)	322/96	330/96
Цена (двойное остекление) (€)	4 022	4 157



НАКА - камин с прямым стеклом
 W - обозначает, что топка с водным теплообменником
 WI - обозначает, что топка с водным теплообменником + изоляция
 + - подходит для большого количества топлива



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу

номинальная мощность (кВт)	22	22
водный теплообменник (кВт)	13,2	15,4
коэффициент эффективности (%)	>80	>80
количество топлива (кг)	6	6
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери (мм)	623/517	623/517
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 150	Ø 150
Общий вес/футеровка (кг)	322/96	330/96
Цена (двойное остекление) (€)	4 193	4 329



НАКА - камин с прямым стеклом
 W - обозначает, что топка с водным теплообменником
 WI - обозначает, что топка с водным теплообменником + изоляция
 h - обозначает, что топка с подъемной дверкой



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу

номинальная мощность (кВт)	11	11
водный теплообменник (кВт)	7,2	8,1
коэффициент эффективности (%)	>80	>80
количество топлива (кг)	3	3
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери (мм)	670/520	670/520
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125
Общий вес/футеровка (кг)	375/78	383/78
Цена (двойное остекление) (€)	4 652	5 057

НАКА - камин с прямым стеклом
 W - обозначает, что топка с водным теплообменником
 WI - обозначает, что топка с водным теплообменником + изоляция
 h - обозначает, что топка с подъемной дверкой
 + - подходит для большого количества топлива



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу

номинальная мощность (кВт)	17,6	17,6
водный теплообменник (кВт)	10,5	11,9
коэффициент эффективности (%)	>80	>80
количество топлива (кг)	4,7	4,7
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери (мм)	670/520	670/520
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 150	Ø 150
Общий вес/футеровка (кг)	375/78	383/78
Цена (двойное остекление) (€)	4 814	5 220



НАКА 78/57W



НАКА 78/57WI



НАКА - камин с прямым стеклом
W - обозначает, что топка с водным теплообменником
WI - обозначает, что топка с водным теплообменником + изоляция

Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу

номинальная мощность (кВт)	12,5	12,5
водный теплообменник (кВт)	7	8,1
коэффициент эффективности (%)	>80	>80
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери (мм)	780/570	780/570
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 150	Ø 150
Общий вес/футеровка (кг)	250 / 113	250 / 113
Цена (двойное остекление) (€)	4 682	4 881

НАКА 78/57 W+



НАКА 78/57 WI+



НАКА - камин с прямым стеклом
W - обозначает, что топка с водным теплообменником
WI - обозначает, что топка с водным теплообменником + изоляция
+ - подходит для большого количества топлива

Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу

номинальная мощность (кВт)	22	22
водный теплообменник (кВт)	10	11
коэффициент эффективности (%)	>80	>80
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери (мм)	780/570	780/570
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 150	Ø 150
Общий вес/футеровка (кг)	250 / 113	-
Цена (двойное остекление) (€)	4 905	4 996



НАКА 78/57Wh



НАКА 78/57Whh



НАКА - камин с прямым стеклом
W - обозначает, что топка с водным теплообменником
WI - обозначает, что топка с водным теплообменником + изоляция
h - обозначает, что топка с подъемной дверкой

Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу

номинальная мощность (кВт)	12,5	12,5
водный теплообменник (кВт)	7	8,1
коэффициент эффективности (%)	>80	>80
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери (мм)	804/605	804/605
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125
Общий вес/футеровка (кг)	445/113	460/113
Цена (двойное остекление) (€)	5 895	6 093

НАКА 89/45Wh



НАКА 89/45Wh+



НАКА - камин с прямым стеклом
W - обозначает, что топка с водным теплообменником
h - обозначает, что топка с подъемной дверкой
+ - подходит для большого количества топлива

Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу

номинальная мощность (кВт)	14	22
водный теплообменник (кВт)	10,2	15,1
коэффициент эффективности (%)	>80	>80
количество топлива (кг)	3,7	6
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери (мм)	889/460	889/460
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 150
Общий вес/футеровка (кг)	435/120	435/120
Цена (двойное остекление) (€)	5 696	5 855



W - обозначает, что топка с водным теплообменником
 a - обозначает, что топка с дверкой для внешнего розжига
 + - подходит для большого количества топлива



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу

	НАКА 63/51Wa	НАКА 63/51Wa+
номинальная мощность (кВт)	15	22
водный теплообменник (кВт)	9,5	12,7
коэффициент эффективности (%)	>80	>80
количество топлива (кг)	4	6
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери (мм)	623/517 (532/402)	623/517 (532/402)
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 150
Общий вес/футеровка (кг)	327/100	327/100
Цена (двойное остекление) (€)	4 574	4 748

НАКА - камин с прямым стеклом
 W - обозначает, что топка с водным теплообменником
 T - обозначает, что топка туннельная
 h - обозначает, что топка с подъемной дверкой



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу

	НАКА 63/51WT	НАКА 78/57WTh	НАКА 89/45WTh
номинальная мощность (кВт)	14,5	12,5	20
водный теплообменник (кВт)	8,1	8	10,4
коэффициент эффективности (%)	>80	>80	>80
количество топлива (кг)	-	-	6
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери (мм)	623/517	780/578	888/460 (904/452)
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 150	Ø 150	Ø 150
Общий вес/футеровка (кг)	303/81	445/113	369/100
Цена (двойное остекление) (€)	4 627	6 863	6 750



ЕСКА - камин с угловым стеклом
 W - обозначает, что топка с водным теплообменником
 h - обозначает, что топка с подъемной дверкой



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу

	ЕСКА 50/35/45W	ЕСКА 50/35/45Wh
номинальная мощность (кВт)	7,5	7,5
водный теплообменник (кВт)	4,5	4,5
коэффициент эффективности (%)	>80	>80
количество топлива (кг)	2,5	2,5
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери (мм)	500/350/450	508/359/450
Выходной патрубок (мм)	Ø 150	Ø 150
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125
Общий вес/футеровка (кг)	168/45	227/45
Цена (одинарное остекление) (€)	3 818	4 959
Цена (двойное остекление) (€)	4 381	5 621

ЕСКА - камин с угловым стеклом
 W - обозначает, что топка с водным теплообменником
 h - обозначает, что топка с подъемной дверкой



Эксплуатация с прямым подключением к дымоходу

	ЕСКА 67/45/51W	ЕСКА 67/45/51Wh
номинальная мощность (кВт)	13	13
водный теплообменник (кВт)	7,9	7,9
коэффициент эффективности (%)	>80	>80
количество топлива (кг)	3,5	3,5
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери (мм)	687/467/515	690/470/515
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125
Общий вес/футеровка (кг)	294/87	370/87
Цена (одинарное остекление) (€)	4 545	6 139
Цена (двойное остекление) (€)	5 220	6 815

hoxter Печные дверцы

Теплоемкие печи относят к самым лучшим отопительным системам. Печи не только хорошо сохраняют тепло, но и способны излучать здоровое тепло. Теплоемкие печи строят вручную, чаще всего по индивидуальным проектам заказчика, выполняя все эстетические и технические пожелания. Размер печной топки и количество аккумулирующей массы рассчитывается для определенного помещения, при этом учитывая все возможные теплопотери. После розжига печи, помещение быстро нагревается и отапливается в течение всего дня. Лучистое тепло, исходящее от стеклянной дверцы печи наполняет комнату теплом и уютом, практически сразу после розжига. Печные дверцы Hoxter обладают хорошими изоляционными свойствами двойного остекления, поэтому есть возможность устанавливать на камин или печь дверцы с большими смотровыми стеклами. При этом камин или печь не только обогреет, но и даст большой обзор пламени.



Дверцы теплоемкой печи GT



Дверцы GT для теплоемкой печи идеально совмещают пространства топки и помещения. Дверцы для печей изготовлены с учетом самых современных технологий, большие стекла в дверцах позволяют наблюдать за восхитительным зрелищем горящего огня. Практически все дверцы Hoxter снабжены двойным остеклением, поэтому их использование позволяет более эффективно расходовать выделяемое тепло. Интегрированная подача воздуха в дверцах Hoxter обеспечивает отличную герметизацию печи, а прочная конструкция дверей создает отличное соединение с топкой, что гарантирует надежное использование даже при воздействии высоких температур.

Теплоёмкие печи SF



Теплоёмкая печь HOXTER с двойной оболочкой из шамота (6+4 см) и камерой дожига из лёгкого огнеупорного бетона образуют идеальную топочную систему. Регулируемая подача вторичного воздуха через заднюю стенку способствует идеальному результату сгорания.

Двойная оболочка из обожжённой огнеупорной глины.

Сердцевина теплоаккумулятора HOXTER состоит из традиционного шамота - огнеупорной глины, выдерживающей температуры до 1100 °С. Это гарантирует прочность и многолетнее качество топки. Топки имеют двухконтурную изолирующую оболочку. Толщина внутренних шамотных пластин составляет 6 см, которые соединены посредством системы пазов. Внешняя оболочка состоит из 4 см. пластин, соединенных специальным

сортом связующего раствора. Камера дожига изготовлена из керамического, также огнеупорного материала ISONYROLIT. Этот материал характеризуется очень хорошей термостойкостью - до 1100°С. Лёгкий огнеупорный бетон с низкой теплопроводностью обеспечивает равномерность передачи тепла на внешнюю оболочку.

Подача воздуха

Дверцы для теплоемких печей GTS оснащены аэродинамическими элементами, которые размещены на плоскости, перпендикулярной к поверхности потока, они повышают динамику подачи воздушного потока, что очень важно для процесса горения. Благодаря этим встроенным аэродинамическим элементам снижается потеря тяги, поэтому количество воздуха для горения в топке повышается до 17%. Данная инновация, делает процесс горения более эффективным, это важно при использовании большого количества топлива, потому что его количество заметно сокращается.

Эффективное сгорание с малым количеством отходов

Безотходные технологии приносят пользователю весомые преимущества. Топливо сгорает до тончайшего слоя золы, отдавая максимально тепловую энергию. Полное дожигание значительно снижает количество золы, тем самым увеличивая интервал регулярного обслуживания. Небольшое количество мелкой золы в топочной камере способствует чистому сгоранию и обеспечивает чистоту смотрового стекла, что важно и приятно для пользователя.

Двойное остекление

С двойным остеклением HOXTER идёт навстречу всем современным стандартам в строительстве. Тепловые потери современных зданий благодаря хорошей теплоизоляции значительно снизились. При двойном остеклении тепловое излучение через смотровое окно значительно снижается, больше тепла аккумулируется в теплоёмких материалах печи, что позволяет избежать так называемого “эффекта сауны”.

Все модели дверей могут открываться либо вправо, либо влево. Также дверцы можно оснастить дополнительными аксессуарами.



SF - печная дверца с шамотной камерой



Основные технические данные			
Рекомендуемое загрузка топлива (кг)	7-14	7-14	10-17
Тепловая мощность (кВт)	3	3	4,4
Коэффициент эффективности (%)	>80	>80	>80
Диаметр отверстия для притока воздуха на горение (мм)	2 x Ø 125	2 x Ø 125	2 x Ø 125
Общая техническая информация			
Внутренний размер топки - глубина / ширина / высота, см	31/40/56	31/45/56	56/40/56
Цена (двойное остекление) (€)	3 568	5 086	3 976

SF - печная дверца с шамотной камерой
T - обозначает, что топка туннельная



Основные технические данные		
Рекомендуемое загрузка топлива (кг)	7-10	10
Тепловая мощность (кВт)	2,5	3
Коэффициент эффективности (%)	>80	>80
Диаметр отверстия для притока воздуха на горение (мм)	2 x Ø 150	2 x Ø 125
Общая техническая информация		
Внутренний размер топки - глубина / ширина / высота, см	37/24/56	55/24/38
Цена (одинарное остекление) (€)	4 189	4 649
Цена (двойное остекление) (€)	4 526	4 986

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.

GT2 - печная дверца от серии SF, но без шамота



Основные технические данные

Мах количество топлива (кг)	12	15
Мах площадь отверстия для притока воздуха на горение (см ²)	220	220
Диаметр отверстия для притока воздуха на горение (мм)	2 x Ø 125	2 x Ø 125
Общая техническая информация		
Ширина / Высота / Глубина (мм)	373/501	623/517
Цена (двойное остекление) (€)	1 596	1 956

GT2 - печная дверца от серии SF, но без шамота



Основные технические данные

Мах количество топлива (кг)	12	10
Мах площадь отверстия для притока воздуха на горение (см ²)	220	220
Диаметр отверстия для притока воздуха на горение (мм)	2 x Ø 125	2 x Ø 125
Общая техническая информация		
Ширина / Высота / Глубина (мм)	500/450/350	684/414/380
Цена (одинарное остекление) (€)	2 538	2 916
Цена (двойное остекление) (€)	2 936	3 355

GT - печная дверца



Основные технические данные

Мах количество топлива (кг)	7	12	12
Мах площадь отверстия для притока воздуха на горение (см ²)	180	220	220
Диаметр отверстия для притока воздуха на горение (мм)	1 x Ø 150	2 x Ø 125	1 x Ø 125
Общая техническая информация			
Ширина / Высота / Глубина (мм)	320/432	373/501	623/517
Цена (одинарное остекление) (€)	-	1 244	1 472
Цена (двойное остекление) (€)	1 188	1 330	1 579

GT - печная дверца



Основные технические данные

Мах количество топлива (кг)	15	12	15
Мах площадь отверстия для притока воздуха на горение (см ²)	240	240	240
Диаметр отверстия для притока воздуха на горение (мм)	2 x Ø 125, 1 x Ø 180	2 x Ø 125, 1 x Ø 180	2 x Ø 125, 1 x Ø 180
Общая техническая информация			
Ширина / Высота / Глубина (мм)	670/380	501/376	684/414/380
Цена (одинарное остекление) (€)	1 408	1 392	2 808
Цена (двойное остекление) (€)	1 575	1 464	3 246



Система контроля горения ABRA 6.1



Поставляется с герметичным клапаном подачи воздуха.

В модели ABRA 6.1 были модифицированы отдельные элементы системы: дисплей, блок управления и клапан подачи воздуха, что технически улучшило работу ABRA 6.1.

ABRA 6.1 является простой при эксплуатации, надежной и высококачественной системой контроля процессом горением. Блок управления контроля горения отдельно стоящий.

Дисплей

Дисплей был специально разработан для ABRA 6.1. Дисплей оборудован функциональными клавишами и может взаимодействовать с блоком управления. Блок управления работает на 3-х батарейках типа АА.



Клапан подачи воздуха

Клапан подачи воздуха сделан из нержавеющей стали толщиной 1 мм (Ø125 мм и 150 мм). Клапан подачи воздуха с 180 мм изготовлен из нержавеющей стали толщиной 2 мм. Для работы клапана подачи воздуха применяется двигатель SIEMENS с возвратной пружиной, поэтому деформации исключены. При аварийном отключении электроэнергии, возвратная пружина открывает клапан подачи воздуха автоматически. Клапан подачи воздуха посылает информацию о своем положении блоку управления и тем самым исключаются позиционные ошибки.

Блок управления

Корпус блока управления изготовлен из алюминия и покрыт порошковой краской. Для облегчения установки разъем отмечен цветом. Для настроек не нужен специализированный электрик.



Артикул	Номенклатура	Цена
H100102	ABRA 6.1 Комплект с клапаном подачи воздуха Ø125 mm	1 242 €
H100103	ABRA 6.1 Комплект с клапаном подачи воздуха Ø150 mm	1 242 €
H100104	ABRA 6.1 Комплект с клапаном подачи воздуха Ø180 mm	1 242 €

В комплектацию ABRA 6.1, система управления горением, входит:

Информационный дисплей (вкл. 3x АА батареи)
Бесконтактный датчик двери (длина провода 4 м)
Датчик температуры с защитной керамической втулкой (длина провода 4 м)
Клапан подачи воздуха (длина провода 5 м)
Блок управления (кабель для зарядки длиной 3,2 м)

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.

Аккумулятивные кольца



Компания Hoxter создала тепло-накопительные кольца для своих каминных топков, разработанные для эффективного аккумулирования энергии отходящих газов.

Конструктив тепло-накопительных колец Hoxter представляет собой две оболочки, позволяет быстрее и эффективней аккумулировать тепло и намного облегчает установку колец на топку. Материал, из которого изготовлены тепло-накопительные кольца, как и шамот, обожжен при 1100° С, что делает его абсолютно термостойким, нет риска образования трещин при высоких температурах. Материал характеризуется высокой теплопроводностью и высокими аккумулятивными свойствами. Дымовой канал выполнен в виде спирали, для более эффективного нагрева теплообменника. При этом дым не попадает в помещение при открывании дверцы для загрузки дров.

Преимущества конструкции тепло-накопительных колец: верхний комплект колец заканчивается литым чугунным адаптером, всего в комплекте может быть до 5 шт. тепло-накопительных колец. Для подключения дымохода используется регулируемый во всех направлениях литой купол (Ø180 мм). Тепло-накопительные кольца поставляются вместе с каминными топками на поддоне.



Модель ESKA51/51/51 с тепло-накопительными кольцами Hoxter



Материал прессуется под давлением 500 кг/см².



Внешние кольца из Магнезита-кремниевой смеси, до обжига.



Внешнее кольцо изготовлено из магнезита-кремниевой смеси под давлением около 500 кг/см². При таком высоком давлении достигнута плотность 3000 кг/м³. Внутреннее кольцо выполнено из обожженного литого бетона Nyrolit. Вес одного тепло-накопительного кольца 29 кг.



Аккумулятивные кольца HOXTER

Артикул	Номенклатура	Цена
H1000908	Аккумулятивное кольцо 29 kg (внутреннее и внешнее кольцо)	177 €



Аккумулятивные кольца HOXTER

Артикул	Номенклатура	Цена
H1000909	Чугунный дымосборник вых. Ø180 mm с крышкой для прочистки (вкл. зажимные скобы)	248 €



Щётка для очистки HOXTER

Артикул	Номенклатура	Цена
H1001011	Щётка для очистки аккумулятивных колец	54 €

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.

BRUNNER 2. Продукция компании Brunner

„Сделано в Германии“ это не просто рекламный слоган Brunner.

Мы гордимся создавать продукцию с людьми, которые с их отношением к работе и усердием развивают и производят что-то, что хорошо знакомо и ценится во всем мире.



Наши клиенты могут быть уверены, что продукция созданная нашими инженерами и техниками, вырезана, сварена и собрана в Баварских мастерских, немецкими рабочими.

Даже такие компоненты, как шамотная футеровка и керамическое стекло, мы покупаем на местном (немецком) рынке. „Сделано в Германии“ - наш девиз на все времена.

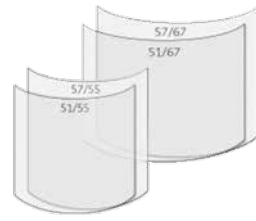
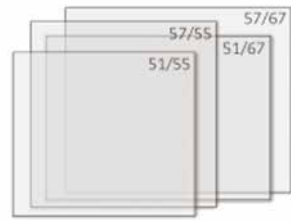
Все детали изготовлены с ювелирной точностью и при надобности каждый из компонентов можно заменить.





Компакт

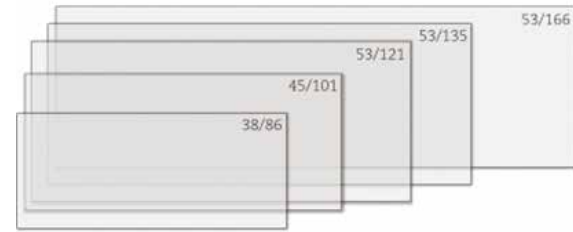
Разновидность стекол



Stil



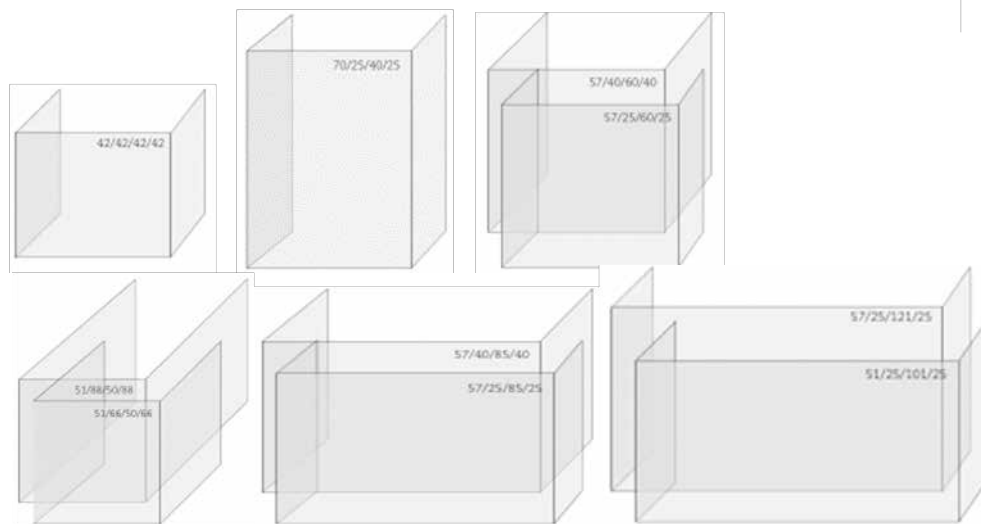
Architektur



Угловые камины



Панорамные камины



Виды рам



Декоративная рамка
сырая/нерж. сталь



Монтажная рамка
50 мм
сырая/нерж. сталь



Монтажная рамка
70 мм
сырая/нерж. сталь



Узкая рамка



Широкая рамка



Цвет рамок



Нержавеющая сталь

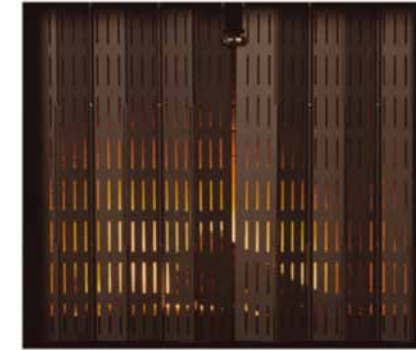


«Сырая» сталь



Окрашена в черный цвет

HeatSTOP® - система раздвижных шторок-жалюзей, собранных в специальной раме, крепящейся к корпусу топки; с плавным скользящим ходом.



Варианты шамотной футеровки



Гладкий шамот
(для каминов серии Architektur)



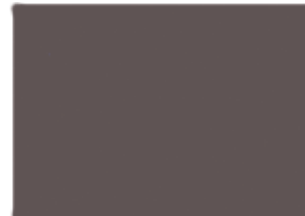
Шамот Rillenoptic
(для каминов Компакт, панорамных и угловых каминов)



Шамот
(для каминов Style)



Гладкий шамот
(Антрацит для каминов Architektur)



Все виды шамота доступны в цвете Антрацит

BRUNNER

Камины BRUNNER не только красивы, они предоставляют уникальную возможность собрать полноценную отопительную систему.



Горячий поток дымовых газов остывает в расширенной поверхности дымоборника и быстро превращаются в тёплый воздух. Это идеальный вариант для небольших помещений с относительно сильной и быстрой потребностью в теплом воздухе.



Горячий поток дымовых газов собирается чугуном куполом и формирует поток раскалённого воздуха высокой плотности. Это идеальные условия для нагрева массивных блоков керамического дымового канала, как в классической кафельной печи. Очень разумное решение, когда относительно большой камин используется как источник лучистого тепла.



Горячие дымовые газы поступают в керамический воздуховод расположенный непосредственно над камерой сгорания. Это решение рекомендуется, когда требуется высокая эффективность в сочетании с непрерывной теплоотдачей, но доступное пространство очень ограничено.

Дымосборник - универсальный, чугунный, реверсивный, с возможностью изгиба на 360 градусов.



BRUNNER

КК - серия Компакт-Камин (прямое стекло)
h - обозначает, что топка с подъемной дверкой



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

Номинальная тепловая мощность, kW	8	8
Эффективность горения, kW	10	10
Потребление древесины, kg/h	2,5	2,5
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери (мм)	536/488	536/488
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125
Сечение вентиляционных решеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	400/400	400/400
Общий вес/вес футеровки (кг)	112/69	163/69
Цена (€)	2 840	4 002

КК - серия Компакт-Камин (прямое стекло)
h - обозначает, что топка с подъемной дверкой



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

Номинальная тепловая мощность, kW	11	11
Эффективность горения, kW	14	14
Потребление древесины, kg/h	3,3	3,3
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери (мм)	656/488	656/488
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125
Сечение вентиляционных решеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	700/700	700/700
Общий вес/вес футеровки (кг)	128/90	192/90
Цена (€)	2 995	4 188

BRUNNER

КК - серия Компакт-Камин
(прямое стекло)
h - обозначает, что топка с подъемной
дверкой



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

Номинальная тепловая мощность, kW	8	8
Эффективность горения, kW	10	10
Потребление древесины, kg/h	2,5	2,5
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери (мм)	536/548	536/548
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125
Сечение вентиляционных решеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	400/400	400/400
Общий вес/вес футеровки (кг)	107/69	165/69
Цена (€)	2 928	4 121

КК - серия Компакт-Камин
(прямое стекло)
h - обозначает, что топка с подъемной
дверкой



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

Номинальная тепловая мощность, kW	11	11
Эффективность горения, kW	14	14
Потребление древесины, kg/h	3,3	3,3
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери (мм)	656/548	656/548
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125
Сечение вентиляционных решеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	700/700	700/700
Общий вес/вес футеровки (кг)	127/90	183/90
Цена (€)	3 166	4 391

BRUNNER

КК - серия Компакт-Камин
(полукруглое стекло)
h - топка с подъемной
дверкой
г - полукруглое стекло



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

Номинальная тепловая мощность, kW	8	8
Эффективность горения, kW	10	10
Потребление древесины, kg/h	2,5	2,5
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери (мм)	530/486	525/486
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125
Сечение вентиляционных решеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	400/400	400/400
Общий вес/вес футеровки (кг)	108/55	155/55
Цена (€)	3 345	4 663

КК - серия Компакт-Камин
(полукруглое стекло)
h - обозначает, что топка с подъемной
дверкой
г - полукруглое стекло



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

Номинальная тепловая мощность, kW	11	11
Эффективность горения, kW	14	14
Потребление древесины, kg/h	3,3	3,3
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери (мм)	621/486	616/486
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125
Сечение вентиляционных решеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	700/700	700/700
Общий вес/вес футеровки (кг)	128/71	182/71
Цена (€)	3 582	4 862

BRUNNER

КК - серия Компакт-Камин
(полукруглое стекло)
h - обозначает, что топка с подъемной
дверкой
r - полукруглое стекло



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

Номинальная тепловая мощность, kW	8	8
Эффективность горения, kW	10	10
Потребление древесины, kg/h	2,5	2,5
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери (мм)	529/546	525/546
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125
Сечение вентиляционных решеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	400/400	400/400
Общий вес/вес футеровка (кг)	108/55	158/55
Цена (€)	3 477	4 761

КК - серия Компакт-Камин
(полукруглое стекло)
h - обозначает, что топка с подъемной
дверкой
r - полукруглое стекло



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

Номинальная тепловая мощность, kW	11	11
Эффективность горения, kW	14	14
Потребление древесины, kg/h	3,3	3,3
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери (мм)	620/546	616/546
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125
Сечение вентиляционных решеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	700/700	700/700
Общий вес/вес футеровка (кг)	133/71	187/71
Цена (€)	3 808	5 106



BRUNNER

SK - Серия Stil-Kamin
прямое стекло, с подъемной дверцей
k - неглубокая топка



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

	SK 62/76	SK 62/76 k
Номинальная тепловая мощность, kW	10,5	9
Эффективность горения, kW	13	11
Потребление древесины, kg/h	3,2	2,8
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери/Глубина (мм)	661/519/585	661/519/409
Выходной патрубок (мм)	Ø 250	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125
Сечение вентиляционных решеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	900/900	700/700
Общий вес/вес футеровки (кг)	205/97	190/75
Цена (€)	5 338	4 963

SK - Серия Stil-Kamin
прямое стекло, с подъемной дверцей
k - неглубокая топка



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

	SK 53/88	SK 53/88 k	SK 75/90
Номинальная тепловая мощность, kW	11	9	13
Эффективность горения, kW	13	11	16
Потребление древесины, kg/h	3,5	2,9	4
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери/Глубина (мм)	851/502/542	851/502/451	872/772
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200	Ø 250
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125	Ø 150
Сечение вентиляционных решеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	700/700	700/700	900/900
Общий вес/футеровка (кг)	220/96	198/75	253/128
Цена (€)	5 301	4 888	7 040

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.

BRUNNER

SK - Серия Stil-Kamin tunnel,
прямое стекло
ds - туннельная топка, с одной стороны
дверца открывается вбок, с другой
стороны, поднимается вверх
t - обозначает, что топка сквозная,
с горизонтальным или вертикальным
открытием дверец



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

	SK 51/67 dst	SK 53/88 t
Номинальная тепловая мощность, kW	11	11
Эффективность горения, kW	14	13
Потребление древесины, kg/h	3,3	3,5
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери/Глубина (мм)	656/488/732	850/502/724
Выходной патрубок (мм)	Ø 250	Ø 250
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125
Сечение вентиляционных решеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	900/900	700/700
Общий вес/вес футеровки (кг)	271/67	203/69
Цена (€)	7 163	7 602

SK - Серия Stil-Kamin tunnel,
прямое стекло
t - обозначает, что топка сквозная,
с горизонтальным или вертикальным
открытием дверец



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

	SK 62/76 t	SK 75/90 t
Номинальная тепловая мощность, kW	11	13
Эффективность горения, kW	13	16
Потребление древесины, kg/h	3,2	4
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери/Глубина (мм)	732/592/725	874/722/724
Выходной патрубок (мм)	Ø 250	Ø 250
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125
Сечение вентиляционных решеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	700/700	700/700
Общий вес/вес футеровки (кг)	203/69	310/86
Цена (€)	7 729	8 770

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.

BRUNNER

АК - Серия Architektur-Kamin
с прямым вытянутым по горизонтали
стеклом
к - неглубокая топка



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

Номинальная тепловая мощность, kW	10	8
Эффективность горения, kW	13,5	10
Потребление древесины, kg/h	3,1	2,5
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери/Глубина (мм)	850/353/486	851/351/450
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125
Сечение вентиляционных решеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	700/700	1000/1000
Общий вес/вес футеровки (кг)	160/64	175/55
Цена (€)	5 507	5 507



АК - Серия Architektur-Kamin
с прямым вытянутым по горизонтали
стеклом
к - неглубокая топка

Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

Номинальная тепловая мощность, kW	11	11
Эффективность горения, kW	14	14
Потребление древесины, kg/h	3,3	3,3
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери/Глубина (мм)	981/422/485	981/422/450
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125
Сечение вентиляционных решеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	900/900	900/900
Общий вес/вес футеровки (кг)	200/80	185/68
Цена (€)	5746	5 866

BRUNNER

АК - Серия Architektur-Kamin
с прямым вытянутым по горизонтали
стеклом



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

Номинальная тепловая мощность, kW	11	9	13
Эффективность горения, kW	13	11	16
Потребление древесины, kg/h	3,5	2,9	4
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери/Глубина (мм)	851/502/542	851/502/451	872/772
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200	Ø 250
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125	Ø 150
Сечение вентиляционных решеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	700/700	700/700	900/900
Общий вес/футеровка (кг)	220/96	198/75	253/128
Цена (€)	6 449	6 626	7 318



BRUNNER

АК - Серия Architektur-Kamin Tunnel с прямым вытянутым по горизонтали стеклом
t - обозначает, что топка сквозная



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

Номинальная тепловая мощность, kW	10	14
Эффективность горения, kW	13,5	18
Потребление древесины, kg/h	3,1	4,3
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери/Глубина (мм)	853/353/698	910/422/697
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 250
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125
Сечение ветсеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	700/700	800/800
Общий вес/вес футеровка (кг)	200/51	231/59
Цена (€)	7 584	8 135

АК - Серия Architektur-Kamin Tunnel с прямым вытянутым по горизонтали стеклом
t - обозначает, что топка сквозная



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

Номинальная тепловая мощность, kW	13,5	14,5	17
Эффективность горения, kW	17	18	21
Потребление древесины, kg/h	4,3	4,5	4,3
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери/Глубина (мм)	1182/502/751	1322/502/751	1633/502/751
Выходной патрубок (мм)	Ø 250	Ø 250	Ø 250
Подача воздуха (мм)	Ø 150	Ø 150	Ø 150
Сечение ветсеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	800/800	800/800	900/900
Общий вес/футеровка (кг)	354/81	370/97	436/99
Цена (€)	8 800	9 420	10 007



BRUNNER

ЕК - Серия Eck-Kamin
угловое стекло



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

Номинальная тепловая мощность, kW	10	10	9
Эффективность горения, kW	13	13	12
Потребление древесины, kg/h	3	3	2,9

Общая техническая информация

Ширина/Высота двери/Глубина (мм)	506/485/735	506/545/735	338/702/569
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 200	Ø 180
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125	Ø 125
Сечение решеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	500/500	500/500	400/400
Общий вес/футеровка (кг)	208/52	213/52	171/42
Цена (€)	4 643	4 820	4 784

ЕК - Серия Eck-Kamin
угловое стекло
R - правосторонняя топка
L - левосторонняя топка



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

Номинальная тепловая мощность, kW	8	11
Эффективность горения, kW	11	14
Потребление древесины, kg/h	3	3,2

Общая техническая информация

Ширина/Высота двери/Глубина (мм)	558/422/288, 515	656/422/427, 656
Выходной патрубок (мм)	Ø 200	Ø 250
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125
Сечение решеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	800/800	650/650
Общий вес/вес футеровка (кг)	148/37	213/56
Цена (€)	5 063	5 136

BRUNNER

ЕК - Серия Eck-Kamin
угловое стекло
R - правосторонняя топка
L - левосторонняя топка



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

Номинальная тепловая мощность, kW	12	11
Эффективность горения, kW	16	14
Потребление древесины, kg/h	3,6	3,2

Общая техническая информация

Ширина/Высота двери/Глубина (мм)	807/422/466, 697	656/545/426, 656
Выходной патрубок (мм)	Ø 250	Ø 250
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125
Сечение решеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	700/700	650/650
Общий вес/вес футеровка (кг)	238/71	213/66
Цена (€)	5 667	5 278

ЕК - Серия Eck-Kamin
угловое стекло
R - правосторонняя топка
L - левосторонняя топка



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

Номинальная тепловая мощность, kW	12	10
Эффективность горения, kW	16	13,5
Потребление древесины, kg/h	3,6	3,1

Общая техническая информация

Ширина/Высота двери/Глубина (мм)	806/545/466, 696	801/353/300, 529
Выходной патрубок (мм)	Ø 250	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125
Сечение решеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	700/700	800/800
Общий вес/вес футеровка (кг)	255/82	185/45
Цена (€)	5 806	5 540

BRUNNER

ЕК - Серия Eck-Kamin
 угловое стекло
 R - правосторонняя топка
 L - левосторонняя топка



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

Номинальная тепловая мощность, kW	14,5	14,5
Эффективность горения, kW	18	18
Потребление древесины, kg/h	4,3	4,3
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери/Глубина (мм)	939/422/372, 570	1170/503/450, 673
Выходной патрубок (мм)	Ø 250	Ø 250
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 160
Сечение вентиляционных решеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	1000/1000	1100/1100
Общий вес/вес футеровки (кг)	240/73	318/103
Цена (€)	7 301	8 181



BRUNNER

РК - Серия Panorama-Kamin
 трехстороннее стекло



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

Номинальная тепловая мощность, kW	8	13	14,5
Эффективность горения, kW	10	17	17
Потребление древесины, kg/h	2,5	4,1	4,1
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери/Глубина (мм)	425/409/422, 759	613/505/773, 1018	505/479/680, 1018
Выходной патрубок (мм)	Ø 250	Ø 200	Ø 200-250
Подача воздуха (мм)	Ø 125	Ø 125	Ø 125
Сечение вентиляционных решеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	500/500	1000/1000	1000/1000
Общий вес/вес футеровки (кг)	148/25	220/22	235/45
Цена (€)	6 151	7 371	7 817

РК - Серия Panorama-Kamin
 трехстороннее стекло



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

Номинальная тепловая мощность, kW	14,5	8
Эффективность горения, kW	17	10
Потребление древесины, kg/h	4,1	2,4
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери/Глубина (мм)	505/479/904, 1238	404/669/274, 609
Выходной патрубок (мм)	Ø 200-250	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 150	Ø 125
Сечение вентиляционных решеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	1000/1000	500/500
Общий вес/вес футеровки (кг)	270/45	160/35
Цена (€)	8 359	6 661

BRUNNER

PK - Серия Panorama-Kamin
трехстороннее стекло

PK 57/25/60/25



PK 57/40/60/40



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

Номинальная тепловая мощность, kW	11	13
Эффективность горения, kW	13	16
Потребление древесины, kg/h	3,1	4,3
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери/Глубина (мм)	605/539/274, 630	605/539/424, 779
Выходной патрубок (мм)	Ø 200-250	Ø 200-250
Подача воздуха (мм)	Ø 150	Ø 150
Сечение вентиляционных решеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	700/700	900/900
Общий вес/вес футеровки (кг)	180/42	196/49
Цена (€)	6 421	6 764

PK 57/25/85/25



PK 57/40/85/40



PK - Серия Panorama-Kamin
трехстороннее стекло

Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

Номинальная тепловая мощность, kW	13,5	13,5
Эффективность горения, kW	16	16
Потребление древесины, kg/h	4,3	4,3
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери/Глубина (мм)	852/539/274, 630	852/539/424, 780
Выходной патрубок (мм)	Ø 200-250	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 150	Ø 150
Сечение вентиляционных решеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	1000/1000	1000/1000
Общий вес/вес футеровки (кг)	220/68	246/70
Цена (€)	7 363	7 628

BRUNNER

EK - Серия Eck-Kamin
угловое стекло
t - обозначает, что топка сквозная

PK 51/25/101/25



PK 51/25/121/25



PK 57/25/85/25 t



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

Номинальная тепловая мощность, kW	12	13	11
Эффективность горения, kW	14,5	16	13,5
Потребление древесины, kg/h	4	4,3	4,3
Общая техническая информация			
Ширина/Высота двери/Глубина (мм)	1015/479/274, 617	1215/539/274, 617	
Выходной патрубок (мм)	Ø 200-250	Ø 200-250	Ø 200
Подача воздуха (мм)	Ø 150	Ø 150	Ø 150
Сечение вентиляционных решеток нижнее (вход)/верхнее (выход) воздух, см ²	900/900	1200/1200	900/900
Общий вес/футеровка (кг)	208/52	213/52	171/42
Цена (€)	8 542	9 485	8 866



BRUNNER

DF - Серия ROTATING beam
вращающийся камин



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

Номинальная тепловая мощность, kW	8
Температура выходящих газов, С°	12
Потребление древесины, kg/h	3.5
Общая техническая информация	
Ширина/Высота/глубина очага (мм)	500/500
Выходной патрубок (мм)	Ø 180/150
Подача воздуха (мм)	Ø 150
Общий вес/вес футеровка (кг)	250/37
Цена (€)	5638.50

Варианты конструкции



MSS



GNF 8



MAS

BRUNNER



BRUNNER

Серия URFEUER - открытые камины



BRUNNER

UK - Серия URFEUER
открытые камины
Küchenkamin - модель кухонной
топки, с возможностью
интегрирования электровертела и
приготовления пищи на открытом
огне



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

Номинальная тепловая мощность, kW	min	min
Температура выходящих газов, С°	115	115
Потребление древесины, kg/h	2-5	2-4
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери/Глубина (мм)	645/489/674	645/489/894
Выходной патрубок (мм)	Ø 250-300	Ø 250-300
Подача воздуха (мм)	Ø 250	Ø 250
Общий вес/вес футеровка (кг)	213/112	289/133
Цена (€)	5 427	8 029

PK - Серия Panorama-Kamin
трехстороннее стекло



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

Номинальная тепловая мощность, kW	min	min
Температура выходящих газов, С°	110	105
Потребление древесины, kg/h	2-4	2-5
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери/Глубина (мм)	865/489/674	1085/489/674
Выходной патрубок (мм)	Ø 250-300	Ø 300
Подача воздуха (мм)	Ø 250	Ø 250
Общий вес/вес футеровка (кг)	248/132	275/156
Цена (€)	5 892	6 980

BRUNNER

UK - Серия URFEUER
открытые камины
R - правосторонняя топка
L - левосторонняя топка



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

	UK 50/66/44 L/R	UK 50/88/44 L/R
Номинальная тепловая мощность, kW	min	min
Температура выходящих газов, С°	105	95
Потребление древесины, kg/h	2-4	2-5
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери/Глубина (мм)	794/505/478, 706	1015/505/478, 706
Выходной патрубок (мм)	Ø 300	Ø 300
Подача воздуха (мм)	Ø 250	Ø 250
Общий вес/вес футеровка (кг)	206/91	241/111
Цена (€)	6 415	7 349



PK - Серия Rapogama-Kamin
трехстороннее стекло

Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

	UK 50/44/66/44	UK 50/44/88/44
Номинальная тепловая мощность, kW	min	min
Температура выходящих газов, С°	90	85
Потребление древесины, kg/h	2-4	2-5
Общая техническая информация		
Ширина/Высота двери/Глубина (мм)	817/505/429, 779	974/505/428, 778
Выходной патрубок (мм)	Ø 300	Ø 300
Подача воздуха (мм)	Ø 250	Ø 250
Общий вес/вес футеровка (кг)	180/68	212/90
Цена (€)	6 502	7 441

BRUNNER

UK - Серия URFEUER
открытый камин, очаг



Эксплуатация при стандартном подключении к дымоходу

	UK 4 free 70
Номинальная тепловая мощность, kW	min
Температура выходящих газов, С°	120
Потребление древесины, kg/h	2-5
Общая техническая информация	
Ширина/Высота/глубина очага (мм)	550/516/888
Выходной патрубок (мм)	Ø 350
Подача воздуха (мм)	Ø 250
Общий вес/вес футеровка (кг)	190+119/48
Цена (€)	7 360





3. Продукция компании Oranier



Немецкие печь-камины ORANIER со 100-летней историей воплотили в себе единство эффективности и удобства эксплуатации с современным, функциональным и перспективным дизайном. Все приборы ORANIER характеризуются технологией оптимального сгорания топлива, что соответствует последним европейским нормативам.

Дровяная печь-камин – это уют, комфорт, релаксация. Дровяные печь-камины ORANIER сочетают в себе современный дизайн с новаторскими техническими решениями.

Откройте для себя высококачественные немецкие дровяные печь-камины в духе релаксации и уюта, которые в то же время отвечают современным техническим и экологическим требованиям. Откройте для себя огромное разнообразие цветов и материалов в ассортименте отделки печь-каминов ORANIER, которое подарит Вам вдохновение!



ORANIER предлагает для отделки дровяных печь-каминов широкий спектр цветов и материалов: из классической стали, из натуральных камней или из элегантной керамики, что соответствует любому вкусу.

Людей всегда привлекали живой огонь и тепло, они позволяли чувствовать себя защищенными. Отопление древесиной получило активное современное распространение, оно стало эффективным и экологически чистым, экономически выгодным, помогает комфортно переносить климатические изменения.

Очень важно стало использование оборудования, которое не наносит вред окружающей среде.



У всех печей профильная обзорная дверца камеры горения. Камера горения печи имеет профилированные компоненты вермикулита с высокопрочной и привлекательной поверхностью. Красивое горение и обеспечение необходимой турбулентности газов для чистого сжигания.



Теплоаккумулирующие элементы „W +“
Теплоаккумулирующие кольца “ W+ « встроены внутри печи, они сохраняют тепло до 13 часов после завершения процесса горения.



Автоматическое управление процессом горения
Автоматический контроль подачи воздуха на горение с индивидуальной настройкой для древесины и бурого угля.



24 часа непрерывной работы
Особенностью качества печей является экологичность. Печь может эксплуатироваться неограниченное время. При этом использовать только разрешенные виды топлива в соответствии с инструкцией по эксплуатации.



Возможность обогрева помещений площадью до 131 м³
Теплоемкость помещения используется для выбора правильного режима работы печи.



Эффективность печи более 81%
Эффективность печи более 81% описывает фактическую полезную часть топливной энергии. Остаточная энергия необходима для функциональности дымохода.



Система безопасности ORANIER
Герметичное закрытие двери. Гидравлическая система практически не нуждается в обслуживании. Дверь проста в использовании, все ее элементы износостойчивы.
Пожалуйста, обратите внимание:
По согласованию с сертификацией (немецкий Институт строительной техники) печи могут работать без дополнительного оборудования безопасности.



Многоточечная система блокировки
Мультиточечное закрытие предотвращает деформацию двери при воздействии высоких температур. В дополнение, специальные уплотнители предотвращают от излишней подачи воздуха, герметичность печи позволяет добиться стабильного горения в печи.



Внешняя подача воздуха для горения
В современных, более герметичных зданиях с контролируемыми системами вентиляции, воздух на горение должен быть организован извне, чтобы не расходовался воздух из помещения. Для этого делается отдельный внешний приток воздуха для печи.



Система Airwash (чистое стекло)
Направленный теплый воздушный поток на стекло дверцы предотвращает конденсацию и осаждение сажи на стекле в камере сгорания. Это позволяет стеклу дверцы быть чистым.



Тройная подача воздуха в камеру сгорания
Специальная тройная воздушная система обеспечивает идеально дозированную подачу воздуха именно туда, где он необходим для горения. Результат эффективной подачи воздуха в печке – это чистое и эффективное горение.



Печи с водяным теплообменником
Водяной теплообменник в печах делает возможным использовать тепловую энергию отходящих газов в системе отопления жилища. В результате экономия нефти и газа и сокращение выбросов CO₂.



Длина бревен в среднем не более 33 см для закладки в камеру сгорания печи.
Камеры сгорания печей ORANIER имеют размеры для длины бревен от 25 до 40 см.



Холодная ручка дверцы.
За счет циркуляции воздуха через эргономичную ручку дверцы печи, температура самой ручки в значительной степени ниже температуры корпуса печи.

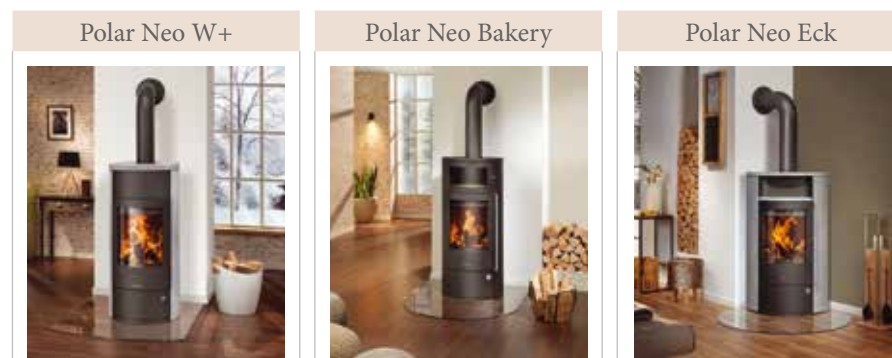


Печь-камины



Технические данные:

Технические данные:	Polar Neo 4	Polar Neo 6	Polar Neo 8
Номинальная мощность (кВт)	5	6,5	8
Коэффициент эффективности %	> 80	> 80	> 80
Температура дымовых газов на выходе (°C)	270	270	269
Длина поленьев (см)	30	33	35
Ширина / Высота / Глубина (мм)	520 / 1125 / 380	570 / 1221 / 480	600 / 1320 / 510
Ø выходного патрубка / подача воздуха (мм)	Ø 150 / 100	Ø 150 / 100	Ø 150 / 100
Вес: сталь/камень, керамика (кг)	110 / 171	141 / 196	144 / 203
Обогреваемая площадь (м²)	88	131	186
Варианты			
Цена (стальной черный, серый) (€)	1 902	2 174	2 310
Цена (камень, песчаник, керамика) (€)	3 126	3 262	3 575



Технические данные:

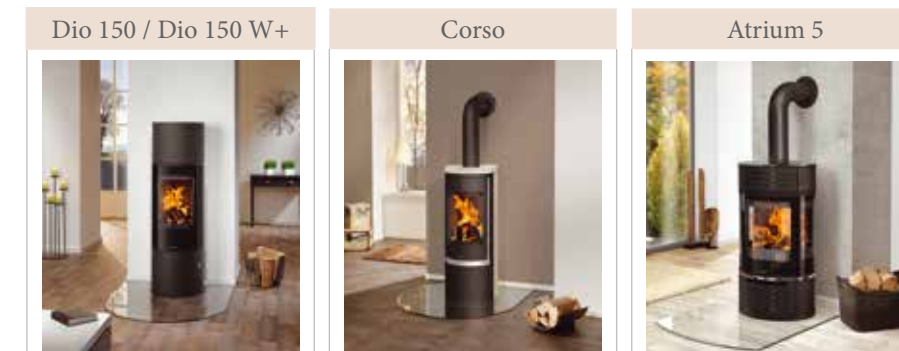
Технические данные:	Polar Neo W+	Polar Neo Bakery	Polar Neo Eck
Номинальная мощность (кВт)	8	6	6,5
Коэффициент эффективности %	> 80	> 80	> 80
Температура дымовых газов на выходе (°C)	257	244	270
Длина поленьев (см)	35	33	30
Ширина / Высота / Глубина (мм)	595 / 1323 / 505	570 / 1291 / 480	689,1 / 1223 / 586,5
Ø выходного патрубка / подача воздуха (мм)	Ø 150 / 100	Ø 150 / 100	Ø 150 / 100
Вес: сталь/камень, керамика (кг)	210 / 254	156	218 / 263
Обогреваемая площадь (м²)	186	131	131
Варианты			
Цена (стальной черный, серый) (€)	2 814	3 099	2 446
Цена (камень, песчаник) (€)	4 078	-	3 235
Цена (керамика) (€)	4 078	-	3 534

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.



Технические данные:

Технические данные:	Arena	Arena W+	Arkona W+
Номинальная мощность (кВт)	6	7	7
Коэффициент эффективности %	> 80	> 80	> 80
Температура дымовых газов на выходе (°C)	327	327	244
Длина поленьев (см)	33	33	25
Ширина/Высота/ Глубина (мм)	520 / 1262 / 520	520 / 1500 / 520	515 / 1583 / 515
Ø выходного патрубка / подача воздуха (мм)	Ø 150 / 100	Ø 150 / 100	Ø 150 / 100
Вес: сталь/камень, керамика (кг)	150 / 167	230 / 256	240 / 268 / 345
Обогреваемая площадь (м²)	124	144	144
Варианты			
Цена (стальная черная) (€)	2 678	3 828	3 534
Цена (стекло, камень, песчаник, известняк) (€)	2 786	3 915	4 799



Технические данные:

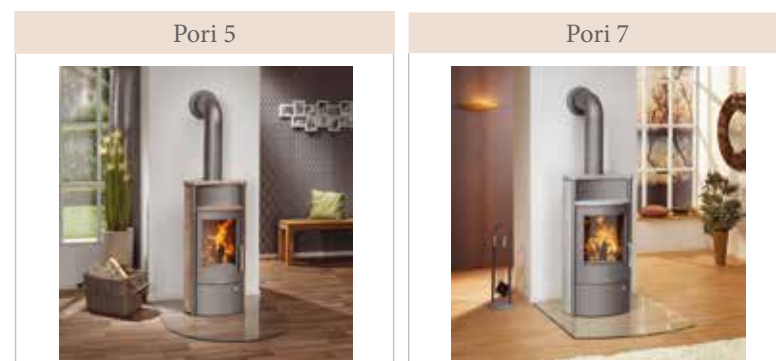
Технические данные:	Dio 150 / Dio 150 W+	Corso	Atrium 5
Номинальная мощность (кВт)	6	6	5
Коэффициент эффективности %	> 80	> 80	> 82
Температура дымовых газов на выходе (°C)	327	301	229
Длина поленьев (см)	25	33	30
Ширина/Высота/ Глубина (мм)	456 / 1504 / 456	520 / 1262 / 520	588 / 1152 / 468
Ø выходного патрубка / подача воздуха (мм)	Ø 150 / 100	Ø 150 / 100	Ø 150 / 100
Вес (кг)	183 / 233	сталь/камень, плитка 152 / 207	141
Обогреваемая площадь (м²)	124	144	88
Варианты			
Цена (стальная черная) (€)	3 806 / 4 214	2 623	3 942
Цена (камень) (€)	-	3 099	-
Цена (известняк) (€)	-	3 235	-

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.



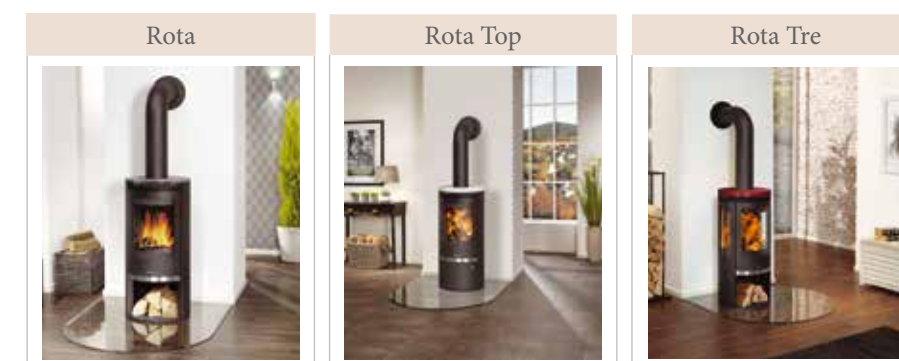
Технические данные:

Номинальная мощность (кВт)	5	7
Коэффициент эффективности %	> 80	> 80
Температура дымовых газов на выходе (°C)	267	274
Длина поленьев (см)	25	33
Ширина / Высота / Глубина (мм)	520 / 1010 / 380	570 / 1100 / 480
Ø выходного патрубка / подача воздуха (мм)	Ø 150 / 100	Ø 150 / 100
Вес: сталь/камень, керамика (кг)	113 / 137	130 / 180
Обогреваемая площадь (м ³)	88	131
Варианты		
Цена (стальной черный, серый) (€)	1 698	1 970
Цена (камень, известняк) (€)	2 392	2 678



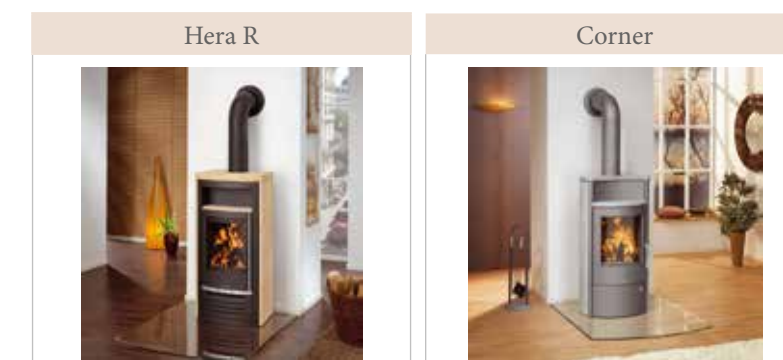
Технические данные:

Номинальная мощность (кВт)	5	6,5
Коэффициент эффективности %	> 80	> 80
Температура дымовых газов на выходе (°C)	267	256
Длина поленьев (см)	25	33
Ширина / Высота / Глубина (мм)	520 / 1010 / 380	600 / 1145 / 480
Ø выходного патрубка / подача воздуха (мм)	Ø 150 / 100	Ø 150 / 100
Вес: сталь/камень, керамика (кг)	113 / 137	120 / 175
Обогреваемая площадь (м ³)	88	131
Варианты		
Цена (стальной черный, серый) (€)	1 426	1 658
Цена (камень, песчаник, керамика) (€)	2 079	2 365



Технические данные:

Номинальная мощность (кВт)	5	5	7
Коэффициент эффективности %	> 80	> 80	> 80
Температура дымовых газов на выходе (°C)	254	254	244
Длина поленьев (см)	30	30	25
Ширина/Высота/ Глубина (мм)	458 / 967 / 458	458 / 985 / 458	515 / 1583 / 515
Ø выходного патрубка / подача воздуха (мм)	Ø 150 / 100	Ø 150 / 100	Ø 150 / 100
Вес: сталь/камень, керамика (кг)	120 / 130	120 / 130	240 / 268 / 345
Обогреваемая площадь (м ³)	88	88	144
Варианты			
Цена (стальная черная) (€)	1 413	1 494	1 834
Цена (стекло, камень, песчаник) (€)	1 549	1 630	1 902
Цена (керамика) (€)	1 617	1 726	1 970



Технические данные:

Номинальная мощность (кВт)	6	7
Коэффициент эффективности %	> 80	> 80
Температура дымовых газов на выходе (°C)	280	266
Длина поленьев (см)	33	33
Ширина / Высота / Глубина (мм)	555 / 1152 / 400,4	685 / 1125 / 685
Ø выходного патрубка / подача воздуха (мм)	Ø 150 / 100	Ø 150 / 100
Вес: сталь/камень (кг)	135 / 210	- / 144
Обогреваемая площадь (м ³)	124	144
Варианты		
Цена (стальная) (€)	2 433	-
Цена (камень, песчаник) (€)	3 126	3 154



Печь-камины с водяным контуром

Polar Neo Aqua



Arena Aqua



Технические данные:

Номинальная мощность (кВт)	10	8,5
Номинальная тепловая мощность водного контура (кВт)	6	4,2
Коэффициент эффективности %	> 80	> 81
Температура дымовых газов на выходе (°C)	227	271
Длина поленьев (см)	35	33
Ширина / Высота / Глубина (мм)	595 / 1320 / 505	520 / 1465 / 520
Ø выходного патрубка / подача воздуха (мм)	Ø 150 / 100	Ø 150 / 100
Вес: сталь/камень, керамика (кг)	210 / 250	208 / 258
Обогреваемая площадь (м²)	200	200
Варианты		
Цена (стальная черная, серая) (€)	3 942	4 214
Цена (камень, песчаник, керамика) (€)	5 234	4 323
Цена (стекло, известняк) (€)	-	4 323

Pori Aqua



Belt Aqua Panorama



Технические данные:

Номинальная мощность (кВт)	10	10
Номинальная тепловая мощность водного контура (кВт)	5	6
Коэффициент эффективности %	> 83	> 81
Температура дымовых газов на выходе (°C)	254	217
Длина поленьев (см)	33	36
Ширина / Высота / Глубина (мм)	600 / 1147 / 477	564 / 1234 / 563
Ø выходного патрубка / подача воздуха (мм)	Ø 150 / 100	Ø 150 / 100
Вес: сталь/камень, керамика (кг)	148 / 202	- / 220
Обогреваемая площадь (м²)	240	240
Варианты		
Цена (стальная черная, серая) (€)	2 786	-
Цена (камень, песчаник) (€)	3 222	3 806





Комплектующие

Дымоходная труба с шиберной заслонкой



Арт.	Длина, мм	Цвет	Цена, €
9202 36	250	черная	75
9202 37	250	серая	

Дымоходная труба



Арт.	Длина, мм	Цвет	Цена, €
9202 72	150	черная	41
9202 73	150	серая	
9202 40	250	черная	49
9202 41	250	серая	
9202 44	500	черная	72
9202 45	500	серая	
9202 48	1000	черная	72
9202 49	1000	серая	

Адаптер для подключения



Арт.		Цвет	Цена, €
9202 52		серый	32
9200 69	внешний		56

Декоративная “розетка”



Арт.	Ширина, мм	Цвет	Цена, €
9202 56	50	черная	26
9202 57	50	серый	
с хомутом 9213 05	50	черная	53
с хомутом 9213 06	50	серый	

Отвод



Арт.	Наклон	Цвет	Цена, €
9202 64	0° - 90° регулируемый	черный	80
9202 65		серый	
9204 93	45°	черный	68
9204 94		серый	
9204 95	90°	черный	72
9204 96		серый	

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.

Гибкая алюминиевая труба

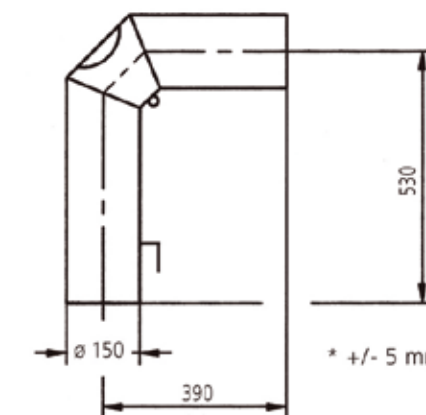


Арт.	Длина, мм	Цвет	Цена, €
9213 03	60 -150	черная	82
9213 04		серая	



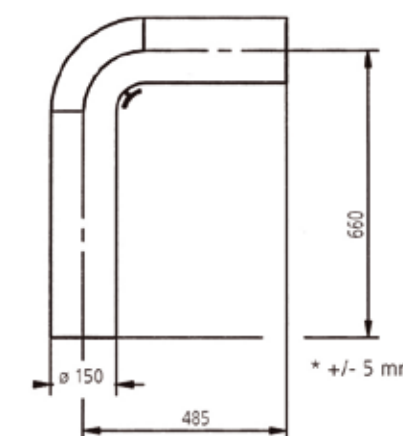
Комплекты подключения

Pipe set standard



Арт.	Длина, мм	Цвет	Цена, €
стандарт 9200 92	150	черный	160
стандарт 9200 93		серый	

Pipe set pulled



Арт.	Длина, мм	Цвет	Цена, €
pulled 9200 94	150	черный	245
pulled 9200 95		серый	

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.

4. Продукция компании PERTINGER

Ökoalpin. Кухонные плиты

Все модели серии Ökoalpin воплощают в себе высокие стандарты качества и уникальную философию компании Pertinger. Несмотря на то, что каждая из них изготовлена в стандартной комплектации, каждая плита позволяет использовать широкий спектр дополнительных опций и индивидуальных вариантов дизайна.

Существуют три модели:

Trend, тонкие, минималистские линии, воплощенные гладкой поверхностью стальных дверей.

Panorama, с просторным, самоочищающимся окном с тройным остеклением.

Dekor, в классическом и деревенском стиле с различными декорами.

Каждая модель выпускается из нержавеющей стали, с порошковым покрытием разных цветов или кирпичной кладкой. По запросу также в специальных материалах и конструкциях.

Ökoalpin 70BU Panorama



Технические данные:

Номинальная мощность (кВт)	8
КПД %	80.5
Размеры: Ширина/Глубина/Высота (мм)	700 / 600 / 850-910
Размеры духовки: Ширина/Глубина/Высота (мм)	260 / 420 / 265
Цена (€)	5 264



Технические данные:

Номинальная мощность (кВт)	6
КПД %	80.2
Размеры: Ширина/Глубина/Высота (мм)	500 / 600 / 850-910
Цена (€)	

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.

Ökoalpin 70 Trend



Ökoalpin 70 Dekor



Ökoalpin 70 Panorama



Технические данные:

Номинальная мощность (кВт)	7
КПД %	80.7
Размеры: Ширина/Глубина/Высота (мм)	700 / 600 / 850-910
Размеры духовки: Ширина/Глубина/Высота (мм)	260 / 420 / 265
Цена (€)	3 100 3 370 3 395

Ökoalpin 90 Trend



Ökoalpin 90 Dekor



Ökoalpin 90 Panorama



Технические данные:

Номинальная мощность (кВт)	8
КПД %	82.3
Размеры: Ширина/Глубина/Высота (мм)	900 / 600 / 850-910
Размеры духовки: Ширина/Глубина/Высота (мм)	345 / 420 / 265
Цена (€)	3 360 3 630 3 655

Ökoalpin 100 Trend



Ökoalpin 100 Dekor



Ökoalpin 100 Panorama



Технические данные:

Номинальная мощность (кВт)	8.5
КПД %	82.3
Размеры: Ширина/Глубина/Высота (мм)	1000 / 600 / 850-910
Размеры духовки: Ширина/Глубина/Высота (мм)	445 / 420 / 265
Цена (€)	3 490 3 760 3 785

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.

HEIZUNGSSHERD. Кухонные плиты с водным контуром

У каждого дома и каждой системы отопления разные требования. Выбор правильной отопительной плиты имеет решающее значение. Ассортимент Pertinger включает в себя 3 различные модели: фиксированной или регулируемой по высоте колосниковой решеткой (для моделей Plus) и с технологией обратного пламени. Все три отвечают различным потребностям, и все три имеют щедрое стандартное оборудование: самоочищающееся окно с тройным остеклением, освещением духовки, телескопическими направляющими противня духовки, электронным управлением и отдельной замкнутой схемой из меди для интеграции устройства тепловой безопасности.



Heizungsherd 60 Panorama



Heizungsherd 90 Panorama



Технические данные:

Номинальная мощность (кВт)	15	14-16
КПД %	85.7	80.6
Размеры: Ширина/Глубина/Высота (мм)	600 / 600 / 850-910	900 / 600 / 850-910
Размеры духовки: Ширина/Глубина/Высота (мм)	-	345 / 420 / 265
Цена (€)	4 800	5 600

Heizungsherd 80PLUS Panorama



Heizungsherd 100 PLUS



Технические данные:

Номинальная мощность (кВт)	14-21	16-23
КПД %	83.5	83.5
Размеры: Ширина/Глубина/Высота (мм)	800 / 600 / 850-910	1000 / 600 / 850-910
Размеры духовки: Ширина/Глубина/Высота (мм)	245 / 420 / 265	445 / 420 / 265
Цена (€)	5 730	5990

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.

BAUSATZHERD. Комплекты для ПЕЧИ

Сборные конструкции Pertinger просты: высокоэффективная камера сгорания, печь, полностью изготовленная из толстой стали и множество настраиваемых вариаций. Как только модель будет выбрана, её можно сразу облицовывать, придав ей уникальный штрих. Все изготовленные печи Pertinger могут быть оснащены клапанами для отвода дыма. Основой сборных печей может быть открытый каменный свод или большой ящик для хранения дров. Под заказ также есть готовые специально разработанные модели.



Bausatzherd 60



Bausatzherd 80



Bausatzherd 100XL



Технические данные:

Номинальная мощность (кВт)	6	7.5	8.5
КПД %	80.2	82.3	82.3
Размеры: Ширина/Глубина/Высота (мм)	600 / 600 / 480	800 / 600 / 480	1000 / 600 / 480
Размеры духовки: Ширина/Глубина/Высота (мм)	-	260 / 420 / 265	400 / 420 / 265
Цена Trend (€)	2 000	2 820	3 080
Цена Dekor (€)	2 180	3 000	3 260
Цена Panorama (€)	2 295	3 115	3 375

Любые варианты облицовки.



Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.



Варианты для Ökoalpin

Варианты плиты:



Стеклокерамическая плита Ceran

Сатинированная чугунная плита с кольцами или без (доступно только для Ökoalpin 60/60BU/70BU)

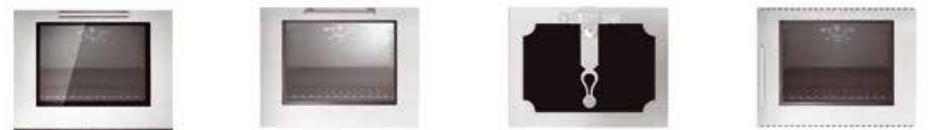


Сатинированная стальная плита

Сатинированная стальная плита с кольцами

Верхняя покрывная пластина

Варианты духовой дверцы:



Дверь духовки со смотровым окном

Дверь духовки со смотровым окном и внутренним освещением

Дверь духовки Dekor

Боковое открытие дверцы духовки

Варианты духовой дверцы:



PANORAMA

TREND

DEKOR

Варианты духовой дверцы:



ST04

ST21

ST31

ST35

ST37

ST41

Стандартные цвета и отделка:



Сатинированная нержавеющая сталь

Maueroptik

Чёрно-серебристый (F1)

Чёрный матовый (F5)

Бургундия матовая (F6)

Песочный (F7)

Белый (F8)

Антрацит (F9)

Дополнительные варианты:



Тальковый камень

Керамическая плитка

Незакаленная сталь

Цветовое решение по RAL



Варианты для индивидуальных заказов

Варианты плиты:



Стеклокерамическая плита Ceran

Сатинированная стальная плита

Сатинированная стальная плита с кольцами

Варианты духовой дверцы:



Дверь духовки со смотровым окном

Дверь духовки со смотровым окном и внутренним освещением

Дверь духовки Dekor

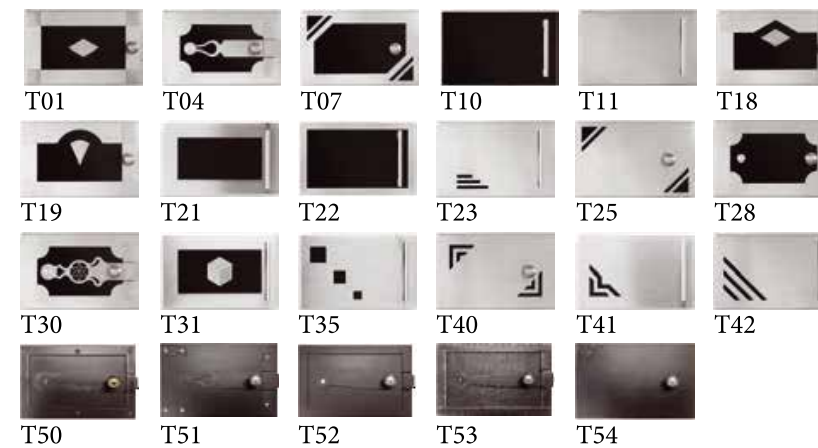
Боковое открытие дверцы духовки

Варианты топочной дверцы:



Топочная дверца с самоочищающимся тройным остеклением

Варианты DEKOR:



Варианты отделки:



Сатинированная нержавеющая сталь

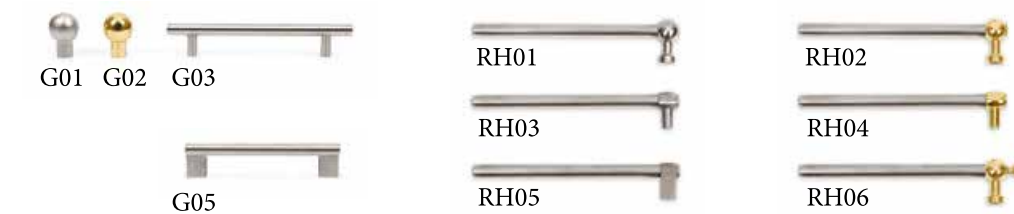
Кирпичная кладка

Керамическая плитка

Тальковый камень

Незакаленная сталь

Варианты дверных ручек и поручней:



G01

G02

G03

RH01

RH03

RH05

RH02

RH04

RH06

bellfires

5. Газовые камины BellFires

Главная цель BellFires – производство каминов самого высокого качества, способных удовлетворить самые притязательные требования клиента. Кроме того, компания BellFires считает важной задачей охрану окружающей среды и заботу о людях, и ориентируется на эти активности в своей повседневной работе.

Каждый камин BellFires имеет камеру сгорания из очень толстой, жаропрочной стали, специально подобранной в соответствие со стандартами компании. Кроме того, поверхность каждого камина подвергается уникальной обработке термостойким лаком в тщательно контролируемых условиях. Способ обработки является энергосберегающим и экологически чистым. Наружный кожух изготавливается из толстой стали, что обеспечивает оптимальную теплоотдачу и гарантирует, что Вы будете наслаждаться теплом своего камина долгие годы.

Двойная горелка

Специалисты BellFires разработали двойную горелку для своих каминов. Эта инновационная функция позволяет насладиться огнём вне зависимости от отопительного сезона. Двойная горелка даёт возможность выбрать один из двух режимов: обычный режим, при котором работают обе горелки, и режим экономии энергии, в котором работает только одна горелка.



Premium Fire

Это тип, при котором все три горелки располагаются в камине вместе с большим количеством деревянных брёвен, и при их горении, создаётся атмосфера настоящего костра.



Line Fire

Это тип, при котором можно регулировать глубину пламени в Вашем камине. Включите обе горелки одновременно, и Вы увидите все грани огня. В режиме экономии энергии зажжена только передняя горелка, но она горит по всей ширине камина.



Centre Fire

Это тип, при котором можно регулировать пламя в камине по его ширине. При включении обеих горелок, огонь распространится на всю ширину камина и обеспечивает комнату оптимальной температурой. В режиме экономии энергии пламя располагается по центру камина.

Регулировка пламени

При выборе Premium Fire пламя в камине будет гореть и спереди, и сзади бревна. Пламя задней горелки может быть выключено, что позволит снизить потребление до 40%. Высота пламени сохранится на передней горелке, и атмосфера уюта не уйдёт из Вашего дома. При необходимости высота переднего пламени также может быть уменьшена.



Две горелки горят



В режиме экономии: горит только передняя горелка

Система дымохода
Все газовые камины BellFires оснащаются системой вывода продуктов горения, что обеспечивает безопасность использования устройства и его высокую производительность.



Конвекционный кожух
Почти все модели газовых каминов могут быть оборудованы дополнительным конвекционным кожухом, что позволит нагревать воздух и распространять тепло от камина более равномерно для поддержания комфорта в помещении.



Декоративная подсветка

Под подложкой горелки установлены лампочки, которые обеспечивают дополнительный эффект свечения. Новейшие разработки компании BellFires позволяют свету распределяться равномерно по всей нижней части горелки. Силу света можно регулировать. Создайте уютную атмосферу в Вашем доме с помощью специальных наборов украшений для камина, в том числе углей, декоративного стекла, золы.



Декоративное освещение без огня



Декоративное освещение с огнём

bellfires

ГАЗОВЫЕ КАМИНЫ BELLFIRES
СЕРИЯ CLASSIC BELL



Технические характеристики

Тип двойной горелки	Premium Fire**	Premium Fire**
Мощность (кВт)	4-9	4-9
Коэффициент эффективности (%) природный газ пропан/бутан	85	85
	85	85
Тип газа	Природный газ	Природный газ
Расход газа природный газ (м³/час) пропан (грамм/час)	1.18	1.18
	720	720
Дистанционное управление (пульт)	есть	есть
Общая техническая информация		
Размер ШxВxГ (мм)	850x650x498	750x600x498
Коаксиальное подключение (мм)	Ø 100-150 / 130-200	Ø 100-150 / 130-200
Общий вес (кг)	154	140
Конвекционный кожух	опционально	опционально
Цена* (€)	6 264	6 006

* Стандартная комплектация: горелка Premium Fire, полированное стекло, блоки в деревенском стиле, художественное оформление горелки и дистанционное управление.

** Нельзя использовать с пропан/бутан



ГАЗОВЫЕ КАМИНЫ BELLFIRES
С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ
СЕРИЯ HORIZON



Технические характеристики

Тип двойной горелки	Line Fire Centre Fire	Line Fire Centre Fire 3
Мощность (кВт)	2-6	2-7
Коэффициент эффективности (%) природный газ пропан/бутан	85	85
	85	85
Тип газа	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан
Расход газа природный газ (м³/час) пропан (грамм/час)	0.95	1.10
	670	670
Дистанционное управление (пульт)	есть	есть
Общая техническая информация		
Размер по стеклу топки ШxВxГ (мм)	806x425x327	1000x425x327
Коаксиальное подключение (мм)	Ø 100-150 / 130-200	Ø 100-150 / 130-200
Общий вес (кг)	78	96
Конвекционный кожух	опционально	опционально
Цена* (€)	4 600	5 034

* Стандартная комплектация: рамка дверцы Floating Frame или Hidden Door, горелка Line Fire или Centre Fire, полированное стекло, стальные панели или простой фон, художественное оформление горелки и дистанционное управление

bellfires

ГАЗОВЫЕ КАМИНЫ BELLFIRES
С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ
СЕРИЯ HORIZON



Технические характеристики		
Тип двойной горелки	Line Fire Centre Fire	Line Fire Centre Fire
Мощность (кВт)	2-8	2-9
Коэффициент эффективности (%)	природный газ	85
	пропан/бутан	85
Тип газа	Природный газ, пропан/бутан	
Расход газа	природный газ (м³/час)	1.21
	пропан (грамм/час)	750
Дистанционное управление (пульт)	есть	
Общая техническая информация		
Размер по стеклу топки ШхВхГ (мм)	1150x425x327	1300x425x327
Коаксиальное подключение (мм)	Ø 100-150 / 130-200	Ø 100-150 / 130-200
Общий вес (кг)	112	122
Конвекционный кожух	опционально	
Цена* (€)	5 261	5 653

* Стандартная комплектация: рамка дверцы Floating Frame или Hidden Door, горелка Line Fire или Centre Fire, полированное стекло, стальные панели или простой фон, художественное оформление горелки и дистанционное управление



ГАЗОВЫЕ КАМИНЫ BELLFIRES
С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ
СЕРИЯ HORIZON



Технические характеристики		
Тип двойной горелки	Line Fire Centre Fire	Line Fire Centre Fire
Мощность (кВт)	2-10	2-12
Коэффициент эффективности (%)	природный газ	85
	пропан/бутан	85
Тип газа	Природный газ, пропан/бутан	
Расход газа	природный газ (м³/час)	1.41
	пропан (грамм/час)	860
Дистанционное управление (пульт)	есть	
Общая техническая информация		
Размер по стеклу топки ШхВхГ (мм)	1450x425x327	1700x811x337
Коаксиальное подключение (мм)	Ø 100-150 / 130-200	Ø 100-150 / 130-200
Общий вес (кг)	132	175
Конвекционный кожух	опционально	
Цена* (€)	6 012	6 342

* Стандартная комплектация: рамка дверцы Floating Frame или Hidden Door, горелка Line Fire или Centre Fire, полированное стекло, стальные панели или простой фон, художественное оформление горелки и дистанционное управление



ГАЗОВЫЕ КАМИНЫ BELLFIRES
С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ
СЕРИЯ HORIZON



Технические характеристики		
Тип двойной горелки	Line Fire Centre Fire	Line Fire Centre Fire
Мощность (кВт)	2-7	2-9
Коэффициент эффективности (%) природный газ пропан/бутан	85 85	85 85
Тип газа	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан
Расход газа природный газ (м³/час) пропан (грамм/час)	1.10 670	1.30 750
Дистанционное управление (пульт)	есть	есть
Общая техническая информация		
Размер по стеклу топки ШхВхГ (мм)	1000x425x480	1312x430x470
Коаксиальное подключение (мм)	Ø 100-150 / 130-200	Ø 100-150 / 130-200
Общий вес (кг)	111	138
Конвекционный кожух	опционально	опционально
Цена* (€)	6 199	6 356

* Стандартная комплектация: рамка дверцы Floating Frame или Hidden Door, горелка Line Fire или Centre Fire, полированное стекло, стальные панели или простой фон, художественное оформление горелки и дистанционное управление

ГАЗОВЫЕ КАМИНЫ BELLFIRES
С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ
СЕРИИ ORIGINAL



Технические характеристики		
Тип двойной горелки	Line Fire Centre Fire**	Premium Fire** Line Fire Centre Fire
Мощность (кВт)	2-7	2-8
Коэффициент эффективности (%) природный газ пропан/бутан	85 85	85 85
Тип газа	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан
Расход газа природный газ (м³/час) пропан (грамм/час)	0.98 670	1.18 670
Дистанционное управление (пульт)	есть	есть
Общая техническая информация		
Размер по стеклу топки ШхВхГ (мм)	534x550x327	680x668x327
Коаксиальное подключение (мм)	Ø 100-150 / 130-200	Ø 100-150 / 130-200
Общий вес (кг)	70	90
Конвекционный кожух	опционально	опционально
Цена* (€)	4 231	4 648

* Стандартная комплектация: рамка дверцы Floating Frame или Hidden Door, горелка Line Fire или Centre Fire, полированное стекло, стальные панели или простой фон, художественное оформление горелки и дистанционное управление
** Нельзя использовать с пропан/бутан



Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.

bellfires

ГАЗОВЫЕ КАМИНЫ BELLFIRES
С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ
СЕРИЯ ORIGINAL



Технические характеристики

Тип двойной горелки	Premium Fire** Line Fire Centre Fire	Premium Fire** Line Fire Centre Fire
Мощность (кВт)	2-8	2-10
Коэффициент эффективности (%) природный газ пропан/бутан	85 85	85 85
Тип газа	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан
Расход газа природный газ (м³/час) пропан (грамм/час)	1.18 670	1.40 670
Дистанционное управление (пульт)	есть	есть
Общая техническая информация		
Размер по стеклу топки ШхВхГ (мм)	806x550x327	1000x668x327
Коаксиальное подключение (мм)	Ø 100-150 / 130-200	Ø 100-150 / 130-200
Общий вес (кг)	90	125
Конвекционный кожух	опционально	опционально
Цена* (€)	4 735	6 034

* Стандартная комплектация: рамка дверцы Floating Frame или Hidden Door, горелка Line Fire или Centre Fire, полированное стекло, стальные панели или простой фон, художественное оформление горелки и дистанционное управление
** Нельзя использовать с пропан/бутан



bellfires



ГАЗОВЫЕ КАМИНЫ BELLFIRES
С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ
СЕРИЯ ORIGINAL



Технические характеристики

Тип двойной горелки	Premium Fire** Line Fire Centre Fire	Premium Fire** Line Fire Centre Fire	Premium Fire** Line Fire Centre Fire
Мощность (кВт)	2-7	2-8	2-8
Коэффициент эффективности (%) природный газ пропан/бутан	85 85	85 85	85 85
Тип газа	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан
Расход газа природный газ (м³/час) пропан (грамм/час)	1.08 670	1.21 670	1.21 670
Дистанционное управление	есть	есть	есть
Общая техническая информация			
Размер по стеклу ШхВхГ (мм)	680x550x327	818x641x327	806x668x480
Коаксиальное подключение (мм)	Ø 100-150 / 130-200	Ø 100-150 / 130-200	Ø 100-150 / 130-200
Общий вес (кг)	80	100	120
Конвекционный кожух	опционально	опционально	опционально
Цена* (€)	4 575	5 158	5 844

* Стандартная комплектация: рамка дверцы Floating Frame или Hidden Door, горелка Line Fire или Centre Fire, полированное стекло, стальные панели или простой фон, художественное оформление горелки и дистанционное управление
** Нельзя использовать с пропан/бутан



ГАЗОВЫЕ КАМИНЫ BELLFIRES
С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ
СЕРИЯ VERTICAL



Технические характеристики		
Тип двойной горелки	Line Fire Centre Fire**	Line Fire Centre Fire**
Мощность (кВт)	2-7	2-7
Коэффициент эффективности (%) природный газ пропан/бутан	85 85	85 85
Тип газа	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан
Расход газа природный газ (м³/час) пропан (грамм/час)	1.05 670	1.05 690
Дистанционное управление (пульт)	есть	есть
Общая техническая информация		
Размер по стеклу топки ШxВxГ (мм)	534x822x327	597x822x480
Коаксиальное подключение (мм)	Ø 100-150 / 130-200	Ø 100-150 / 130-200
Общий вес (кг)	94	106
Конвекционный кожух	опционально	опционально
Цена* (€)	4 892	5 785

* Стандартная комплектация: рамка дверцы Floating Frame или Hidden Door, горелка Line Fire или Centre Fire, полированное стекло, стальные панели или простой фон, художественное оформление горелки и дистанционное управление
** Нельзя использовать с пропан/бутан

ГАЗОВЫЕ КАМИНЫ BELLFIRES
С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ
СЕРИИ VERTICAL



Технические характеристики		
Тип двойной горелки	Line Fire Centre Fire**	Line Fire Centre Fire**
Мощность (кВт)	2-7	2-7
Коэффициент эффективности (%) природный газ пропан/бутан	85 85	85 85
Тип газа	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан
Расход газа природный газ (м³/час) пропан (грамм/час)	1.05 610	1.05 610
Дистанционное управление (пульт)	есть	есть
Общая техническая информация		
Размер по стеклу топки ШxВxГ (мм)	409x1016x327	409x1016x480
Коаксиальное подключение (мм)	Ø 100-150 / 130-200	Ø 100-150 / 130-200
Общий вес (кг)	69	111
Конвекционный кожух	опционально	опционально
Цена* (€)	4 838	5 928

* Стандартная комплектация: рамка дверцы Floating Frame или Hidden Door, горелка Line Fire или Centre Fire, полированное стекло, стальные панели или простой фон, художественное оформление горелки и дистанционное управление
** Нельзя использовать с пропан/бутан



bellfires

ГАЗОВЫЕ КАМИНЫ BELLFIRES
С УГЛОВЫМ СТЕКЛОМ
СЕРИЯ CORNER BELL

Corner Bell Topsham 3



Corner Bell Derby 3



Corner Bell York 3



Технические характеристики

Тип двойной горелки	Premium Fire** Line Fire Centre Fire	Premium Fire** Line Fire Centre Fire	Premium Fire** Line Fire Centre Fire
Мощность (кВт)	2-8	2-8	2-8
Коэффициент эффективности (%) природный газ пропан/бутан	85 85	85 85	85 85
Тип газа	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан
Расход газа природный газ (м³/час) пропан (грамм/час)	1.10 670	1.21 750	1.17 700
Дистанционное управление	есть	есть	есть
Общая техническая информация			
Размер по стеклу ШxВxГ (мм)	(660x315)x450x441	(960x315)x400x441	(860x315)x540x441
Коаксиальное подключение (мм)	Ø 100-150 / 130-200	Ø 100-150 / 130-200	Ø 100-150 / 130-200
Общий вес (кг)	84	99	124
Конвекционный кожух	опционально	опционально	опционально
Цена* (€)	4 376	4 878	4 539

* Стандартная комплектация: рамка дверцы Floating Frame или Hidden Door, горелка Line Fire или Centre Fire, полированное стекло, стальные панели или простой фон, художественное оформление горелки и дистанционное управление

** Нельзя использовать с пропан/бутан



Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.



ГАЗОВЫЕ КАМИНЫ BELLFIRES
С УГЛОВЫМ СТЕКЛОМ
СЕРИЯ CORNER BELL

Corner Bell Small 3



Corner Bell Medium 3



Corner Bell Large 3



Технические характеристики

Тип двойной горелки	Line Fire Centre Fire	Line Fire Centre Fire	Line Fire Centre Fire
Мощность (кВт)	2-7	2-8	2-8
Коэффициент эффективности (%) природный газ пропан/бутан	85 85	85 85	85 85
Тип газа	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан
Расход газа природный газ (м³/час) пропан (грамм/час)	1.10 670	1.21 750	1.30 750
Дистанционное управление	есть	есть	есть
Общая техническая информация			
Размер по стеклу ШxВxГ (мм)	(660x315)x450x441	(960x315)x400x441	(1220x315)x400x441
Коаксиальное подключение (мм)	Ø 100-150 / 130-200	Ø 100-150 / 130-200	Ø 100-150 / 130-200
Общий вес (кг)	84	99	117
Конвекционный кожух	опционально	опционально	опционально
Цена* (€)	4 897	5 267	5 639

* Стандартная комплектация: рамка дверцы Floating Frame или Hidden Door, горелка Line Fire или Centre Fire, полированное стекло, стальные панели или простой фон, художественное оформление горелки и дистанционное управление

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.

bellfires

ГАЗОВЫЕ КАМИНЫ BELLFIRES
С УГЛОВЫМ СТЕКЛОМ
СЕРИЯ CORNER BELL



Технические характеристики		
Тип двойной горелки	Line Fire Centre Fire	Line Fire, Centre Fire
Мощность (кВт)	2-10	2-10
Коэффициент эффективности (%)	природный газ	85
	пропан/бутан	85
Тип газа	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан
Расход газа	природный газ (м³/час)	1.41
	пропан (грамм/час)	860
Дистанционное управление (пульт)	есть	есть
Общая техническая информация		
Размер по стеклу топки ШхВхГ (мм)	(1440x315)x393x450	(1690x3315)x393x450
Коаксиальное подключение (мм)	Ø 100-150 / 130-200	Ø 100-150 / 130-200
Общий вес (кг)	160	178
Конвекционный кожух	опционально	опционально
Цена* (€)	5 894	6 264

* Стандартная комплектация: без рамки, горелка Line Fire или Centre Fire, полированное стекло, простой фон, художественное оформление горелки и дистанционное управление



Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.



ГАЗОВЫЕ КАМИНЫ BELLFIRES
МОДЕЛИ С П-ОБРАЗНЫМ СТЕКЛОМ
СЕРИЯ ROOM DIVIDER



Технические характеристики		
Тип двойной горелки	Line Fire Centre Fire	Line Fire, Centre Fire
Мощность (кВт)	3-8	4-9
Коэффициент эффективности (%)	природный газ	85
	пропан/бутан	85
Тип газа	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан
Расход газа	природный газ (м³/час)	1.09
	пропан (грамм/час)	700
Дистанционное управление (пульт)	есть	есть
Общая техническая информация		
Размер по стеклу топки ШхВхГ (мм)	(756x380)x430x442	(1046x380)x416x442
Коаксиальное подключение (мм)	Ø 100-150 / 130-200	Ø 100-150 / 130-200
Общий вес (кг)	116	140
Конвекционный кожух	опционально	опционально
Цена* (€)	4 774	5 342

* Стандартная комплектация: без рамки, горелка Line Fire или Centre Fire, полированное стекло, простой фон, художественное оформление горелки и дистанционное управление

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.

bellfires

ГАЗОВЫЕ КАМИНЫ BELLFIRES
ТРЕХСТОРОННИЕ
СЕРИЯ VIEW BELL



Технические характеристики

Тип двойной горелки	Line Fire Centre Fire	Line Fire Centre Fire	Line Fire Centre Fire
Мощность (кВт)	2-7	2-8	2-9
Коэффициент эффективности (%) природный газ пропан/бутан	85 85	85 85	85 85
Тип газа	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан
Расход газа природный газ (м³/час) пропан (грамм/час)	1.10 670	1.21 750	1.30 750
Дистанционное управление	есть	есть	есть

Общая техническая информация

Размер по стеклу ШxВxГ (мм)	747x443x440	1007x406x440	1267x400x441
Коаксиальное подключение (мм)	Ø 100-150 / 130-200	Ø 100-150 / 130-200	Ø 100-150 / 130-200
Общий вес (кг)	82	97	115
Конвекционный кожух	опционально	опционально	опционально
Цена* (€)	5 152	5 522	5 888

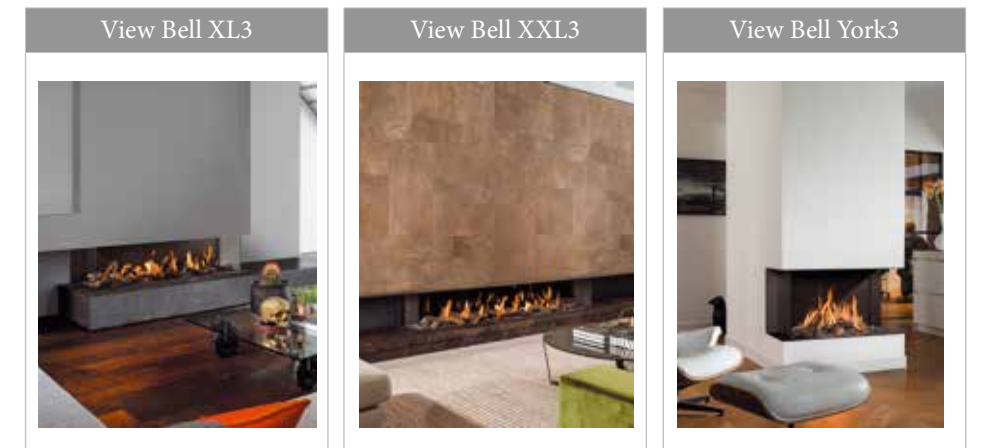
* Стандартная комплектация: рамка дверцы Hidden Door, горелка Line Fire или Centre Fire, полированное стекло, стальные панели или простой фон, художественное оформление горелки и дистанционное управление



Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.

bellfires

ГАЗОВЫЕ КАМИНЫ BELLFIRES
ТРЕХСТОРОННИЕ
СЕРИЯ VIEW BELL



Технические характеристики

Тип двойной горелки	Line Fire Centre Fire	Line Fire Centre Fire	Premium Fire** Line Fire Centre Fire
Мощность (кВт)	2-10	2-10	2-6
Коэффициент эффективности (%) природный газ пропан/бутан	85 85	85 85	85 85
Тип газа	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан
Расход газа природный газ (м³/час) пропан (грамм/час)	1.41 860	1.41 860	0.90 420
Дистанционное управление	есть	есть	есть

Общая техническая информация

Размер по стеклу ШxВxГ (мм)	1577x401x454	1826x401x454	1062x546x440
Коаксиальное подключение (мм)	Ø 100-150 / 130-200	Ø 100-150 / 130-200	Ø 100-150 / 130-200
Общий вес (кг)	166	185	80
Конвекционный кожух	опционально	опционально	опционально
Цена* (€)	6 140	6 507	4 698

* Стандартная комплектация: рамка дверцы Hidden Door, горелка Line Fire или Centre Fire, полированное стекло, стальные панели или простой фон, художественное оформление горелки и дистанционное управление

** Нельзя использовать с пропан/бутан



Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.



ГАЗОВЫЕ КАМИНЫ BELLFIRES
ТРЕХСТОРОННИЕ
СЕРИЯ VIEW BELL



Технические характеристики

Технические характеристики	View Bell Vertical 3	View Bell Topsham 3	View Bell Derby 3
Тип двойной горелки	Line Fire Centre Fire**	Premium Fire** Line Fire Centre Fire	Premium Fire** Line Fire Centre Fire
Мощность (кВт)	2-6	2-8	2-8
Коэффициент эффективности (%) природный газ пропан/бутан	85 85	85 85	85 85
Тип газа	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан
Расход газа природный газ (м³/час) пропан (грамм/час)	0.90 420	1.17 700	1.17 700
Дистанционное управление	есть	есть	есть
Общая техническая информация			
Размер по стеклу ШхВхГ (мм)	400x660x441	707x583x440	857x653x440
Коаксиальное подключение (мм)	Ø 100-150 / 130-200	Ø 100-150 / 130-200	Ø 100-150 / 130-200
Общий вес (кг)	80	100	100
Конвекционный кожух	опционально	опционально	опционально
Цена* (€)	4 511	4 679	4 903

* Стандартная комплектация: рамка дверцы Hidden Door, горелка Line Fire или Centre Fire, полированное стекло, стальные панели или простой фон, художественное оформление горелки и дистанционное управление
** Нельзя использовать с пропан/бутан



ГАЗОВЫЕ КАМИНЫ BELLFIRES
С УГЛОВЫМ СТЕКЛОМ
СЕРИЯ SMART BELL



Технические характеристики

Технические характеристики	Smart Bell 75/70	Smart Bell 75/80
Тип двойной горелки	Premium Fire**	Premium Fire**
Мощность (кВт)	3-7	3-8
Коэффициент эффективности (%) природный газ	85	85
Тип газа	природный газ	природный газ
Расход газа природный газ (м³/час)	1.05	1.13
Дистанционное управление (пульт)	есть	есть
Общая техническая информация		
Размер по стеклу топki ШхВхГ (мм)	623x448x400	713x538x350
Выхлопной патрубок (мм)	Ø 100-150	Ø 100-150
Общий вес (кг)	80	87
Конвекционный кожух	опционально	опционально
Цена (€)	4 231	4466

ГАЗОВЫЕ КАМИНЫ BELLFIRES
С УГЛОВЫМ СТЕКЛОМ
СЕРИЯ SMART BELL



Технические характеристики

Технические характеристики	Smart Bell 80/70	Smart Bell 80/80
Тип двойной горелки	Premium Fire**	Premium Fire**
Мощность (кВт)	3-7	3-8
Коэффициент эффективности (%) природный газ	85	85
Тип газа	природный газ	природный газ
Расход газа природный газ (м³/час)	1.05	1.13
Дистанционное управление (пульт)	есть	есть
Общая техническая информация		
Размер по стеклу топki ШхВхГ (мм)	713x448x350	803x538x350
Выхлопной патрубок (мм)	Ø 100-150	Ø 100-150
Общий вес (кг)	87	95
Конвекционный кожух	опционально	опционально
Цена (€)	4 466	4 757

** Нельзя использовать с пропан/бутан

bellfires

ГАЗОВЫЕ КАМИНЫ BELLFIRES
С УГЛОВЫМ СТЕКЛОМ
СЕРИЯ SMART BELL



Smart Bell 90/70



Smart Bell 90/80

Технические характеристики

Тип двойной горелки	Premium Fire**	Premium Fire**
Мощность (кВт)	3-7	3-8
Коэффициент эффективности (%) природный газ	85	85
Тип газа	природный газ	природный газ
Расход газа природный газ (м³/час)	1.05	1.13
Дистанционное управление (пульт)	есть	есть
Общая техническая информация		
Размер по стеклу топки ШxВxГ (мм)	903x448x400	803x538x350
Выхлопной патрубок (мм)	Ø 100-150	Ø 100-150
Общий вес (кг)	93	100
Конвекционный кожух	опционально	опционально
Цена (€)	4 757	5 048

** Нельзя использовать с пропан/бутан



Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.



ГАЗОВЫЕ КАМИНЫ BELLFIRES
МОДЕЛИ С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ
СЕРИЯ UNICA



Unica-2 40



Unica-2 90

Технические характеристики

Мощность (кВт)	2-4	2-8.5
Коэффициент эффективности (%) природный газ пропан/бутан	80 80	80 80
Тип газа	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан
Расход газа природный газ (м³/час) пропан (грамм/час)	0.61 360	1.07 650
Дистанционное управление (пульт)	есть	есть
Общая техническая информация		
Размер по стеклу топки ШxВxГ (мм)	455x573x350	895x573x350
Выхлопной патрубок (мм)	Ø 100	Ø 100
Общий вес (кг)	41	65
Конвекционный кожух	опционально	опционально
Цена (€)*	2 752	3 452

* Стандартная комплектация: рама 35 мм, одна горелка, полированное стекло, простой фон, художественное оформление горелки и дистанционное управление

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.

bellfires

ГАЗОВЫЕ КАМИНЫ BELLFIRES
МОДЕЛИ С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ
СЕРИЯ UNICA

Unica-2 50



Unica-2 55



Технические характеристики

Мощность (кВт)	2-5	2-5
Коэффициент эффективности (%)	природный газ	80
	пропан/бутан	80
Тип газа	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан
Расход газа	природный газ (м³/час)	0.72
	пропан (грамм/час)	450
Дистанционное управление (пульт)	есть	есть
Общая техническая информация		
Размер по стеклу топki ШxВxГ (мм)	575x518x350	575x733x350
Выхлопной патрубок (мм)	Ø 100	Ø 100
Общий вес (кг)	45	58
Конвекционный кожух	опционально	опционально
Цена (€)*	2 909	3 139

* Стандартная комплектация: рама 35 мм, одна горелка, полированное стекло, простой фон, художественное оформление горелки и дистанционное управление



Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.

bellfires

ГАЗОВЫЕ КАМИНЫ BELLFIRES
МОДЕЛИ С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ
СЕРИЯ UNICA

Unica-2 70



Unica-2 75



Технические характеристики

Мощность (кВт)	2-7	2-7
Коэффициент эффективности (%)	природный газ	80
	пропан/бутан	80
Тип газа	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан
Расход газа	природный газ (м³/час)	0.86
	пропан (грамм/час)	480
Дистанционное управление (пульт)	есть	есть
Общая техническая информация		
Размер по стеклу топki ШxВxГ (мм)	765x608x350	695x733x350
Выхлопной патрубок (мм)	Ø 100	Ø 100
Общий вес (кг)	54	64
Конвекционный кожух	опционально	опционально
Цена (€)*	3 214	3 318




* Стандартная комплектация: рама 35 мм, одна горелка, полированное стекло, простой фон, художественное оформление горелки и дистанционное управление



Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.

bellfires

ГАЗОВЫЕ КАМИНЫ BELLFIRES
СЕРИЯ BOX

	BOX gas 45	BOX gas 65	BOX gas 80
			
Технические характеристики			
Класс энерго эффективности	A	B	B
Мощность (кВт)	2-4	3-5	3-7
Тип газа	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан
Расход газа			
природный газ (м³/час)	0.52	0.66	0.80
пропан (грамм/час)	360	440	450
Общая техническая информация			
Размер ШxВxГ (мм)	432x625x400	642x625x400	822x625x400
Размер BOX store ШxВxГ (мм)	432x400x400	642x400x400	822x400x400
Коаксиальное подключение (мм)	Ø 100-150	Ø 100-150	Ø 100-150
Дистанционное управление (пульт)			
BOX store	опционально	опционально	опционально
Wi-Fi модуль	опционально	опционально	опционально
Цена* (€)	3 951	4 217	4 450






Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.

bellfires



ГАЗОВЫЕ КАМИНЫ BELLFIRES
СЕРИЯ BOX

	BOX gas Panorama 45/45	BOX gas Panorama 45/59	BOX gas Panorama 73/52
			
Технические характеристики			
Класс энерго эффективности	A	B	B
Мощность (кВт)	2-6	3-6	3-7
Тип газа	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан	Природный газ, пропан/бутан
Расход газа			
природный газ (м³/час)	0.64	0.76	0.86
пропан (грамм/час)	390	430	510
Общая техническая информация			
Размер ШxВxГ (мм)	553x783x399	553x920x399	833x850x399
Размер BOX store ШxВxГ (мм)	553x330x399	553x330x399	833x330x399
Коаксиальное подключение (мм)	Ø 100-150	Ø 100-150	Ø 100-150
Дистанционное управление (пульт)			
BOX store	опционально	опционально	опционально
Wi-Fi модуль	опционально	опционально	опционально
Цена* (€)	3 951	4 450	4 872

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.

Contura

6. Печь-камины CONTURA

ЧИСТЕЙШИЙ ОГОНЬ, ПОСЛЕДНЕЕ СЛОВО ТЕХНИКИ, ЕСТЕСТВЕННОЕ ОТОПЛЕНИЕ

**Эффективная конвекция воздуха**

Холодный комнатный воздух поступает в камин через нижние воздухозаборники, нагревается и выходит сверху. Буквально через несколько минут помещение наполняется теплом.

Чистое стекло

Регулятор, установленный в передней части камина, позволяет контролировать подачу воздуха и, таким образом, интенсивность горения. При сгорании топлива воздух прогревается до очень высокой температуры. Камера горения камина устроена так, чтобы горячий воздух обдувал внутреннюю поверхность стекла, предотвращая появление нагара и сажи.

Чистое горение

В задней части камина установлены дополнительные каналы для распределения и предварительного подогрева воздуха, подаваемого в топку камина. Эта технология называется системой чистого горения, двойного сгорания или системой вторичного дожига. Благодаря этой системе камин эффективно сжигает топливо и равномерно отдает тепло, при этом значительно снижается образование сажи.

Топите камин с заботой об окружающей среде

Все камины Contura отмечены знаком SWAN - безопасные для окружающей среды и здоровья человека.

Требования к эффективности горения также очень высоки. Во время сгорания топлива образуются вредные для здоровья частицы и углеводороды. В каминах Contura эффективность горения при правильной эксплуатации так высока, что концентрация вредных частиц в воздухе на выходе из топки существенно ниже предельно допустимых концентраций, определенных законом.



Contura

Оснащена поворотной колосниковой решеткой и выдвижным зольником



Мощность (кВт)	3-7		
Эффективности (%)	80		
Отапливаемая площадь (м²)	120		
Общая техническая информация			
Высота (мм)	1066		
Ширина (мм)	495		
Глубина (мм)	440		
Вес (кг)	105		
Макс. длина поленьев (см)	33		
Диаметр подключения (мм)	150		
Варианты	чугунная дверца		
Дверца	чугунная дверца		
Цвет	черный или серый	черный	черный или серый
Отделка верхней панели	чугунная	из стекла	из талькомагнезита
Цена (€)	2 830	3 029	3 124

Оснащена поворотной колосниковой решеткой и выдвижным зольником



Мощность (кВт)	3-7		
Эффективности (%)	80		
Отапливаемая площадь (м²)	до 120		
Общая техническая информация			
Высота (мм)	1066		
Ширина (мм)	495		
Глубина (мм)	440		
Вес (кг)	105		
Макс. длина поленьев (см)	33		
Диаметр подключения (мм)	150		
Варианты	стеклянная дверца		
Дверца	стеклянная дверца		
Цвет	черный или белый	черный или белый	черный
Отделка верхней панели	чугунная	из стекла	из талькомагнезита
Цена (€)	3 071	3 218	3 365

Contura

Оснащена поворотной колосниковой решеткой и выдвижным зольником



Мощность (кВт)	3-7	3-7	
Эффективности (%)	80	80	
Отапливаемая площадь (м²)	до 120	до 120	
Общая техническая информация			
Высота (мм)	1100	1100	
Ширина (мм)	570	566	
Глубина (мм)	477	475	
Вес (кг)	205	220	191
Макс. длина поленьев (см)	33	33	
Диаметр подключения (мм)	150	150	
Варианты	чугунная дверца		
Дверца	чугунная дверца		
Цвет	черный	черный или серый	
Отделка	металл	талькомагнезит	песчаник
Цена (€)	3 392	4 310	4 799

Оснащена поворотной колосниковой решеткой и выдвижным зольником



Мощность (кВт)	3-7		
Эффективности (%)	80		
Отапливаемая площадь (м²)	до 120		
Общая техническая информация			
Высота (мм)	1066		
Ширина (мм)	495		
Глубина (мм)	440		
Вес (кг)	105		
Макс. длина поленьев (см)	33		
Диаметр подключения (мм)	150		
Варианты	чугунная дверца		
Дверца	чугунная дверца		
Цвет	черный или серый	черный	черный или серый
Отделка верхней панели	чугунная	из стекла	из талькомагнезита
Цена (€)	3 392	3 533	3 680

Contura

Оснащена поворотной колосниковой решеткой и выдвижным зольником

	Contura 556G:1 Style	Contura 556G:2 Style	Contura 556G:3 Style
Мощность (кВт)	3-7		
Эффективности (%)	80		
Отапливаемая площадь (м²)	до 120		
Общая техническая информация			
Высота (мм)	1066		
Ширина (мм)	495		
Глубина (мм)	440		
Вес (кг)	105		
Макс. длина поленьев (см)	33		
Диаметр подключения (мм)	150		
Варианты			
Дверца	стеклянная дверца		
Цвет	черный или белый	черный или белый	черный
Отделка верхней панели	чугунная	из стекла	из талькомагнезита
Цена (€)	3 633	3 780	3 922

Оснащена поворотной колосниковой решеткой и выдвижным зольником

	Contura 556T
Мощность (кВт)	3-7
Эффективности (%)	80
Отапливаемая площадь (м²)	до 120
Общая техническая информация	
Высота (мм)	1083
Ширина (мм)	542
Глубина (мм)	440
Вес (кг)	175
Макс. длина поленьев (см)	33
Диаметр подключения (мм)	150
Варианты	
Дверца	чугунная дверца
Цвет	черный или серый
Отделка	талькомагнезит
Цена (€)	4 510



Contura

Оснащена поворотной колосниковой решеткой и выдвижным зольником

Мощность (кВт)	3-7		
Эффективности (%)	80		
Отапливаемая площадь (м²)	до 120		
Общая техническая информация			
Высота (мм)	1143		
Ширина (мм)	495		
Глубина (мм)	440		
Вес (кг)	104		
Макс. длина поленьев (см)	33		
Диаметр подключения (мм)	150		
Варианты			
Дверца	чугунная дверца		
Цвет	черный или серый	черный	черный или серый
Отделка верхней панели	чугунная	из стекла	из талькомагнезита
Цена (€)	3 680	3 827	3 969

	Contura 586:1 Style	Contura 586:2 Style	Contura 586:3 Style
Мощность (кВт)	3-7		
Эффективности (%)	80		
Отапливаемая площадь (м²)	до 120		
Общая техническая информация			
Высота (мм)	1143		
Ширина (мм)	495		
Глубина (мм)	440		
Вес (кг)	104		
Макс. длина поленьев (см)	33		
Диаметр подключения (мм)	150		
Варианты			
Дверца	чугунная дверца		
Цвет	черный или серый	черный	черный или серый
Отделка верхней панели	чугунная	из стекла	из талькомагнезита
Цена (€)	3 680	3 827	3 969

Оснащена поворотной колосниковой решеткой и выдвижным зольником

Мощность (кВт)	3-7		
Эффективности (%)	80		
Отапливаемая площадь (м²)	до 120		
Общая техническая информация			
Высота (мм)	1143		
Ширина (мм)	495		
Глубина (мм)	440		
Вес (кг)	104		
Макс. длина поленьев (см)	33		
Диаметр подключения (мм)	150		
Варианты			
Дверца	стеклянная дверца		
Цвет	чугунная	черный	из талькомагнезита
Отделка верхней панели	чугунная	из стекла	из талькомагнезита
Цена (€)	3 922	4 069	4 216

	Contura 586:1G Style	Contura 586:2G Style	Contura 586:3G Style
Мощность (кВт)	3-7		
Эффективности (%)	80		
Отапливаемая площадь (м²)	до 120		
Общая техническая информация			
Высота (мм)	1143		
Ширина (мм)	495		
Глубина (мм)	440		
Вес (кг)	104		
Макс. длина поленьев (см)	33		
Диаметр подключения (мм)	150		
Варианты			
Дверца	стеклянная дверца		
Цвет	чугунная	черный	из талькомагнезита
Отделка верхней панели	чугунная	из стекла	из талькомагнезита
Цена (€)	3 922	4 069	4 216

Contura

Оснащена поворотной колосниковой решеткой и выдвижным зольником



Мощность (кВт)	3-7
Эффективности (%)	80
Отапливаемая площадь (м²)	до 120
Общая техническая информация	
Высота (мм)	1544
Ширина (мм)	542
Глубина (мм)	463
Вес (кг)	240
Макс. длина поленьев (см)	33
Диаметр подключения (мм)	150
Варианты	
Дверца	чугунная дверца
Цвет	черный или серый
Отделка	талькомагнезит
Цена (€)	4 856



Оснащена поворотной колосниковой решеткой и выдвижным зольником



Мощность (кВт)	3-7		
Эффективности (%)	80		
Отапливаемая площадь (м²)	до 120		
Общая техническая информация			
Высота (мм)	1529		
Ширина (мм)	495		
Глубина (мм)	440		
Вес (кг)	136		
Макс. длина поленьев (см)	33		
Диаметр подключения (мм)	150		
Варианты			
Дверца	чугунная дверца		
Цвет	черный или серый	черный	черный или серый
Отделка верхней панели	чугунная	из стекла	из талькомагнезита
Цена (€)	3 560	3 707	3 854

Contura

Оснащена поворотной колосниковой решеткой и выдвижным зольником



Мощность (кВт)	3-7		
Эффективности (%)	80		
Отапливаемая площадь (м²)	до 120		
Общая техническая информация			
Высота (мм)	1529		
Ширина (мм)	495		
Глубина (мм)	440		
Вес (кг)	136		
Макс. длина поленьев (см)	33		
Диаметр подключения (мм)	150		
Варианты			
Дверца	стеклянная дверца		
Цвет	черный или белый	черный	черный
Отделка верхней панели	чугунная	из стекла	из талькомагнезита
Цена (€)	3 633	3 780	3 922

Оснащена поворотной колосниковой решеткой и выдвижным зольником



Мощность (кВт)	3-7
Эффективности (%)	80
Отапливаемая площадь (м²)	до 120
Общая техническая информация	
Высота (мм)	1544
Ширина (мм)	542
Глубина (мм)	463
Вес (кг)	220
Макс. длина поленьев (см)	33
Диаметр подключения (мм)	150
Варианты	
Дверца	чугунная дверца
Цвет	черный или серый
Отделка	талькомагнезит
Цена (€)	5 345



Contura

Оснащена поворотной колосниковой решеткой и выдвижным бесшумным зольником



Мощность (кВт)	3-9
Эффективности (%)	86
Отапливаемая площадь (м²)	150

Общая техническая информация

Высота (мм)	1260
Ширина (мм)	540
Глубина (мм)	495
Вес (кг)	120
Макс. длина поленьев (см)	36
Диаметр подключения (мм)	150

Варианты

Верхняя часть	теплая полка или передняя крышка		
Дверца	чугунная дверца		
Цвет	черный или серый	черный	черный или серый
Отделка верхней панели	окрашенная алюминиевая	из стекла	из талькомагнезита
Цена (€)	3 213	3 376	3 339

Оснащена поворотной колосниковой решеткой и выдвижным бесшумным зольником



Мощность (кВт)	3-9
Эффективности (%)	86
Отапливаемая площадь (м²)	до 150

Общая техническая информация

Высота (мм)	1260
Ширина (мм)	540
Глубина (мм)	495
Вес (кг)	120
Макс. длина поленьев (см)	36
Диаметр подключения (мм)	150

Варианты

Верхняя часть	теплая полка или передняя крышка		
Дверца	стеклянная дверца		
Цвет	черный или белый	черный или белый	черный
Отделка верхней панели	окрашенная алюминиевая	из стекла	из талькомагнезита
Цена (€)	3 444	3 602	3 570

Contura

Оснащена поворотной колосниковой решеткой и выдвижным бесшумным зольником



Мощность (кВт)	3-9		
Эффективности (%)	86		
Отапливаемая площадь (м²)	150		

Общая техническая информация

Высота (мм)	1260	1290	1290
Ширина (мм)	540	580	580
Глубина (мм)	495	515	515
Вес (кг)	176	270	270
Макс. длина поленьев (см)	36		
Диаметр подключения (мм)	150		

Варианты

Верхняя часть	теплая полка или передняя крышка		
Дверца	стеклянная дверца	чугунная дверца	чугунная дверца
Цвет	черный	черный	черный или серый
Отделка	артстоун	металл	талькомагнезит
Отделка верхней панели	артстоун	чугунная	из талькомагнезита
Цена (€)	4 363	3 906	5 087

Оснащена поворотной колосниковой решеткой и выдвижным бесшумным зольником



Мощность (кВт)	3-9		
Эффективности (%)	86		
Отапливаемая площадь (м²)	150		

Общая техническая информация

Высота (мм)	1650		
Ширина (мм)	540		
Глубина (мм)	495		
Вес (кг)	133		
Макс. длина поленьев (см)	36		
Диаметр подключения (мм)	150		

Варианты

Дверца	чугунная дверца		
Цвет	черный или серый	черный	черный или серый
Отделка верхней панели	окрашенная алюминиевая	из стекла	из талькомагнезита
Цена (€)	3 581	3 743	3 707

Contura

Оснащена поворотной колосниковой решеткой и выдвижным бесшумным зольником



Мощность (кВт)	3-9
Эффективности (%)	86
Отапливаемая площадь (м²)	до 150

Общая техническая информация

Высота (мм)	1650
Ширина (мм)	540
Глубина (мм)	495
Вес (кг)	133
Макс. длина поленьев (см)	36
Диаметр подключения (мм)	150

Варианты

Дверца	стеклянная дверца		
Цвет	черный или белый	черный или белый	черный
Отделка верхней панели	окрашенная алюминиевая	из стекла	из талькомагнезита
Цена (€)	3 812	3 974	3 938

Оснащена поворотной колосниковой решеткой и выдвижным бесшумным зольником



Мощность (кВт)	3-9
Эффективности (%)	86
Отапливаемая площадь (м²)	до 150

Общая техническая информация

Высота (мм)	1650	1680
Ширина (мм)	540	580
Глубина (мм)	495	515
Вес (кг)	221	322
Макс. длина поленьев (см)	36	
Диаметр подключения (мм)	150	

Варианты

Дверца	стеклянная дверца	чугунная дверца
Цвет	черный	черный или серый
Отделка	артстоун	талькомагнезит
Цена (€)	5 528	5 985



Contura

Оснащена поворотной колосниковой решеткой



Мощность (кВт)	3-7	3-9	3-7	3-7
Эффективности (%)	80			
Отапливаемая площадь (м²)	до 120			

Общая техническая информация

Высота (мм)	1151	1179	1151	1151
Ширина (мм)	459	556	460	460
Глубина (мм)	372	407	375	375
Вес (кг)	105	195	103	103
Макс. длина поленьев (см)	30			
Диаметр подключения (мм)	150			

Варианты

Цвет	черный или серый			
Отделка	металл	талькомагнезит	металл	алюминий
Отделка верхней панели	чугунная	талькомагнезит	чугунная	чугунная
Цена (€)	2 998	4 242	3 502	4 001

Оснащена поворотной колосниковой решеткой



Мощность (кВт)	3-7
Эффективности (%)	80
Отапливаемая площадь (м²)	до 120

Общая техническая информация

Высота (мм)	1200	1593	1593
Ширина (мм)	460	556	556
Глубина (мм)	372	407	407
Вес (кг)	103	170	260
Макс. длина поленьев (см)	30	33	33
Диаметр подключения (мм)	150		

Варианты

Цвет	черный или серый	черный или белый	черный или серый
Отделка	металл	керамика	талькомагнезит
Отделка верхней панели	чугунная	керамика	из талькомагнезита
Цена (€)	3 754	5 266	6 022
Цена (€) (ceramic base)	-	5 644	-
Цена (€) (soapstone base)	-	-	6 647

Contura

Оснащен поворотной колосниковой решеткой и выдвижным зольником



Мощность (кВт)	5				
Эффективности (%)	82				
Отапливаемая площадь (м²)	до 90				
Общая техническая информация					
Высота (мм)	915				
Ширина (мм)	460				
Глубина (мм)	360				
Вес (кг)	75/85				
Макс. длина поленьев (см)	25-30				
Диаметр подключения (мм)	150				
Варианты					
Цвет	черный или серый	черный или серый	черный или серый	черный	черный или серый
Отделка	металл				
Отделка верхней панели	чугунная	многослойная сталь	талькомагнезит	черное стекло, сталь	нерж. сталь, шлифовка
Цена (€)	2 662	2 662	2 961	3 113	3 371

Оснащена поворотной колосниковой решеткой и выдвижным зольником



Мощность (кВт)	5
Эффективности (%)	82
Отапливаемая площадь (м²)	до 90
Общая техническая информация	
Высота (мм)	930
Ширина (мм)	460
Глубина (мм)	360
Вес (кг)	125
Макс. длина поленьев (см)	30
Диаметр подключения (мм)	150
Варианты	
Цвет	черный или серый
Отделка	талькомагнезит
Цена (€)	3 801



Contura

Оснащен поворотной колосниковой решеткой и выдвижным зольником



Мощность (кВт)	5				
Эффективности (%)	82				
Отапливаемая площадь (м²)	до 90				
Общая техническая информация					
Высота (мм)	915				
Ширина (мм)	460				
Глубина (мм)	360				
Вес (кг)	85				
Макс. длина поленьев (см)	25-33				
Диаметр подключения (мм)	150				
Варианты					
Цвет	черный или серый	черный или серый	черный или серый	черный	черный или серый
Отделка	металл				
Отделка верхней панели	чугунная	многослойная сталь	талькомагнезит	черное стекло, сталь	нерж. сталь, шлифовка
Цена (€)	3 166	3 318	3 470	3 612	3 875

Оснащен поворотной колосниковой решеткой и выдвижным зольником



Мощность (кВт)	3-6				
Эффективности (%)	82				
Отапливаемая площадь (м²)	до 90				
Общая техническая информация					
Высота (мм)	615				
Ширина (мм)	460				
Глубина (мм)	375				
Вес (кг)	75				
Макс. длина поленьев (см)	33				
Диаметр подключения (мм)	150				
Варианты					
Цвет	черный или серый	черный или серый	черный или серый	черный	черный или серый
Отделка	металл				
Отделка верхней панели	чугунная	многослойная сталь	талькомагнезит	черное стекло, сталь	нерж. сталь, шлифовка
Цена (€)	2 258	2 410	2 557	2 709	2 961

Contura



Оснащена поворотной колосниковой решеткой и выдвижным зольником

Contura 860T	
Мощность (кВт)	5
Эффективности (%)	82
Отапливаемая площадь (м²)	до 90
Общая техническая информация	
Высота (мм)	930
Ширина (мм)	460
Глубина (мм)	360
Вес (кг)	110
Макс. длина поленьев (см)	25-33
Диаметр подключения (мм)	150
Варианты	
Цвет	черный или серый
Отделка	талькомагнезит
Цена (€)	4 053

Оснащен поворотной колосниковой решеткой и выдвижным зольником, опорой

	Contura 870:1	Contura 870:2	Contura 870:3	Contura 870:4	Contura 870:5
Мощность (кВт)	3-6				
Эффективности (%)	82				
Отапливаемая площадь (м²)	до 90				
Общая техническая информация					
Высота (мм)	1060				
Ширина (мм)	460				
Глубина (мм)	360				
Вес (кг)	71.5				
Макс. длина поленьев (см)	30				
Диаметр подключения (мм)	150				
Варианты					
Цвет	черный или серый	черный или серый	черный или серый	черный	черный или серый
Отделка	металл				
Отделка верхней панели	чугунная	многослойная сталь	талькомагнезит	черное стекло, сталь	нерж. сталь, шлифовка
Цена (€)	2 410	2 557	2 709	2 861	3 113

Contura

Оснащен поворотной колосниковой решеткой и выдвижным зольником

	Contura 880:1	Contura 880:2	Contura 880:3	Contura 880:4	Contura 880:5
Мощность (кВт)	5				
Эффективности (%)	82				
Отапливаемая площадь (м²)	до 90				
Общая техническая информация					
Высота (мм)	1060				
Ширина (мм)	460				
Глубина (мм)	360				
Вес (кг)	90				
Макс. длина поленьев (см)	33				
Диаметр подключения (мм)	150				
Варианты					
Цвет	черный или серый	черный или серый	черный или серый	черный	черный или серый
Отделка	металл				
Отделка верхней панели	чугунная	многослойная сталь	талькомагнезит	черное стекло, сталь	нерж. сталь, шлифовка
Цена (€)	3 423	3 570	3 722	3 875	4 127



Contura

Оснащен чугуной решеткой, выдвигаемым зольником и широким фронтальным стеклом

	Contura 26K низкая*	Contura 26K высокая	Contura 26T низкая*	Contura 26T высокая
				
Мощность (кВт)	3-9		3-9	
Эффективности (%)	79		79	
Отапливаемая площадь (м²)	до 150		до 150	
Общая техническая информация				
Высота (мм)	1312	1622	1312	1151
Ширина (мм)	580	580	580	460
Глубина (мм)	462	462	462	375
Вес (кг)	240	265	420	103
Макс. длина поленьев (см)	40		40	
Диаметр подключения (мм)	150			
Варианты				
Цвет	песочный или гляцевый белый		чёрный или серый	
Отделка	керамическая плитка		талькомагнезит	
Цена (€)	5 996	4 242	5 234	6 494

* В низкой версии теплоаккумуляторный блок включен в комплектацию

Оснащен чугуной решеткой, вынимающимся зольником и широким фронтальным стеклом

	Contura 34T
	
Мощность (кВт)	3-7
Эффективности (%)	80
Отапливаемая площадь (м²)	до 120
Общая техническая информация	
Высота (мм)	1600
Ширина (мм)	550
Глубина (мм)	430
Вес (кг)	270
Макс. длина поленьев (см)	35
Диаметр подключения (мм)	150
Варианты	
Цвет	чёрный или серый
Отделка	талькомагнезит
Цена (€)	5 066



Contura

С чугуной дровяной решеткой, вынимающимся зольником и широким фронтальным и боковыми стеклами

	Contura 35 низкая	Contura 35 G низкая	Contura 35 высокая	Contura 35 G высокая
				
Мощность (кВт)	3-7		3-7	
Эффективности (%)	80		80	
Отапливаемая площадь (м²)	до 120		до 120	
Общая техническая информация				
Высота (мм)	1100		1600	
Ширина (мм)	550		550	
Глубина (мм)	430		430	
Вес (кг)	116		140	
Макс. длина поленьев (см)	35		35	
Диаметр подключения (мм)	150			
Варианты				
Цвет	чёрный или белый		чёрный или белый	
Дверца	чугунная дверца	стеклянная дверца	чугунная дверца	стеклянная дверца
Отделка	металл		металл	
Цена (€)	4 053	4 305	4 557	4 814

Оснащен чугуной решеткой, вынимающимся зольником и широким фронтальным и боковыми стеклами

	Contura 35T низкая	Contura 35T G низкая	Contura 35T высокая	Contura 35T G высокая
				
Мощность (кВт)	3-7		3-7	
Эффективности (%)	80		80	
Отапливаемая площадь (м²)	до 120		до 120	
Общая техническая информация				
Высота (мм)	1100		1600	
Ширина (мм)	550		550	
Глубина (мм)	430		430	
Вес (кг)	188		140	
Макс. длина поленьев (см)	35		35	
Диаметр подключения (мм)	150			
Варианты				
Цвет	чёрный		серый или чёрный	чёрный
Дверца	чугунная дверца	стеклянная дверца	чугунная дверца	стеклянная дверца
Отделка	талькомагнезит		талькомагнезит	
Цена (€) верхняя панель - стекло	-	-	5 570	5 822
Цена (€) верхняя панель - талькомагнезит	5 066	5 318	5 822	6 080

Contura

Черная топка с широкой гильотинной дверцей

Мощность (кВт)	3-9
Эффективности (%)	80
Отапливаемая площадь (м²)	до 150
Общая техническая информация	
Высота (мм)	1250-1270
Ширина (мм)	752
Глубина (мм)	410
Вес (кг)	130
Макс. длина поленьев (см)	50
Диаметр подключения (мм)	150
Цена (€)	3 476



Общая техническая информация

Высота (мм)	1650-1750		
Ширина (мм)	910-1660		
Глубина (мм)	500-580		
Варианты	черные боковые панели	полки - черный гранит	скамья и полки - гранит
Цена (€)	7 497	7 497	9 954



Варианты		полки - черный гранит	скамья и полки - гранит
Цена (€)	8 484	9 713	10 694



Варианты		полки - черный гранит	скамья и полки - гранит
Цена (€)	11 429	12 658	13 640

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.

Contura i40

Черная топка с широкой угловой гильотинной дверцей (левой или правой)

Мощность (кВт)	5-10
Эффективности (%)	80
Отапливаемая площадь (м²)	до 150
Общая техническая информация	
Высота (мм)	1250-1270
Ширина (мм)	775
Глубина (мм)	425
Вес (кг)	145
Макс. длина поленьев (см)	50
Диаметр подключения (мм)	150
Цена (€)	4 037



Общая техническая информация

Высота (мм)	1650-1750		
Ширина (мм)	910-1560		
Глубина (мм)	500-580		
Варианты	черные боковые панели	полки - черный гранит	скамья и полки - гранит
Цена (€)	8 237	8 237	9 954



Варианты		полки - черный гранит	скамья и полки - гранит
Цена (€)	8 484	9 713	10 694



Варианты		полки - черный гранит	скамья и полки - гранит
Цена (€)	11 429	12 658	13 640

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.

Contura

Черная топка с широкой трехсторонней гильотинной дверцей

Мощность (кВт)	6-10
Эффективности (%)	78
Отапливаемая площадь (м²)	до 150
Общая техническая информация	
Высота (мм)	1470
Ширина (мм)	765
Глубина (мм)	485
Вес (кг)	160
Макс. длина поленьев (см)	50
Диаметр подключения (мм)	150
Цена (€)	4 993



	Contura i51	Contura i51	Contura i51AN
Общая техническая информация			
Высота (мм)	1650		
Ширина (мм)	770		
Глубина (мм)	500		
Варианты	сталь, черный	сталь, белый	артстоун, натуральный
Цена (€)	7 077	7 077	7 544

	Contura i51A	Contura i51T	Contura i51S
Варианты	артстоун, белый	талькомагнезит	песчаник
Цена (€)	8 353	8 705	11 482

Contura

Чугунная печь с конвекционным обогревом. Съемная ручка. Оснащен колосниковой решеткой, зольником

	Contura 51	Contura 51L	Contura 52
Мощность (кВт)	3-9	5	3-9
Эффективности (%)	81	81	81
Отапливаемая площадь (м²)	до 120	до 120	до 120
Общая техническая информация			
Высота (мм)	825	630	825
Ширина (мм)	495	495	495
Глубина (мм)	420	420	420
Вес (кг)	128	124	135
Макс. длина поленьев (см)	35	35	35
Варианты			
Цвет	черный или серый	черный или серый	черный
Отделка	чугун	чугун	чугун
Цена (€)	2 357	2 357	2 483

Чугунная печь с конвекционным обогревом. Съемная ручка. Оснащен колосниковой решеткой, зольником

	Contura 52T	Contura 54	Contura 54T
Мощность (кВт)	3-7	3-7	3-7
Эффективности (%)	81	81	81
Отапливаемая площадь (м²)	до 120	до 120	до 120
Общая техническая информация			
Высота (мм)	875	825	875
Ширина (мм)	495	550	550
Глубина (мм)	420	455	455
Вес (кг)	172	149	190
Макс. длина поленьев (см)	35	35	35
Варианты			
Цвет	черный	черный	черный
Отделка	талькомагнезит	чугун	талькомагнезит
Цена (€)	3 260	2 609	3 392

Contura

Оснащена поворотной колосниковой решеткой и выдвижным зольником



	Contura 310	Contura 310G
		
Мощность (кВт)	7	
Эффективности (%)	75	
Отапливаемая площадь (м²)	до 120	
Общая техническая информация		
Высота (мм)	850	
Ширина (мм)	750	
Глубина (мм)	375	
Вес (кг)	130	
Макс. длина поленьев (см)	50	
Диаметр подключения (мм)	150	
Варианты		
Дверца	чугунная дверца	стеклянная дверца
Цвет	черный	черный или белый
Отделка	металл	металл
Цена (€)	2 856	3 077

Оснащена поворотной колосниковой решеткой и выдвижным зольником

	Contura 320A	Contura 320AG
		
Мощность (кВт)	7	
Эффективности (%)	75	
Отапливаемая площадь (м²)	до 120	
Общая техническая информация		
Высота (мм)	850	
Ширина (мм)	750	
Глубина (мм)	375	
Вес (кг)	175	
Макс. длина поленьев (см)	50	
Диаметр подключения (мм)	150	
Варианты		
Дверца	чугунная дверца	стеклянная дверца
Цвет	черный	черный
Отделка	арстоун	арстоун
Цена (€)	3 281	3 518

Contura

Оснащена поворотной колосниковой решеткой и выдвижным зольником

	Contura 320T	Contura 320TG
		
Мощность (кВт)	7	
Эффективности (%)	75	
Отапливаемая площадь (м²)	до 120	
Общая техническая информация		
Высота (мм)	850	
Ширина (мм)	750	
Глубина (мм)	375	
Вес (кг)	190	
Макс. длина поленьев (см)	50	
Диаметр подключения (мм)	150	
Варианты		
Дверца	чугунная дверца	стеклянная дверца
Цвет	черный	черный
Отделка	талькомагнезит	талькомагнезит
Цена (€)	3 470	3 943

Оснащена поворотной колосниковой решеткой и выдвижным зольником

	Contura 330G
	
Мощность (кВт)	7
Эффективности (%)	75
Отапливаемая площадь (м²)	до 120
Общая техническая информация	
Высота (мм)	570
Ширина (мм)	750
Глубина (мм)	375
Вес (кг)	115
Макс. длина поленьев (см)	50
Диаметр подключения (мм)	150
Варианты	
Дверца	стеклянная дверца
Цвет	черный
Отделка	металл
Цена (€)	2 809



Contura

Оснащена мультитопливной колосниковой решеткой и зольником

	Contura i4 C	Contura i4 M3	Contura i4 M4
			
Мощность (кВт)	3-5		
Эффективности (%)	78		
Общая техническая информация			
Высота (мм)	600		
Ширина (мм)	490		
Глубина (мм)	420		
Вес (кг)	77		
Макс. длина поленьев (см)	33		
Диаметр подключения (мм)	-		
Варианты	чугунная дверца и рама со встроенной ручкой.	трехсторонняя рама	четырёхсторонняя рама
Цвет	черный	черный или серый	черный или серый
Цена (€)	2 273	2 273	2 273

Оснащена мультитопливной колосниковой решеткой и зольником

	Contura i4 C FS	Contura i4 M FS
		
Мощность (кВт)	3-5	
Эффективности (%)	78	
Общая техническая информация		
Высота (мм)	550	
Ширина (мм)	490	
Глубина (мм)	350	
Вес (кг)	77	
Макс. длина поленьев (см)	35	
Диаметр подключения (мм)	-	
Варианты	чугунная дверца и рама со встроенной ручкой	чугунная дверца и рама со съемной ручкой
Цвет	черный	черный или серый
Цена (€)	2 132	2 368



Contura

	Contura i5	Contura i5	Contura i6	Contura i6D
				
Мощность (кВт)	3-9		3-7	
Эффективности (%)	78		78	
Отапливаемая площадь (м²)	до 150		до 120	
Общая техническая информация				
Высота (мм)	470		504	
Ширина (мм)	550		593	
Глубина (мм)	433		403	
Вес (кг)	78		92	
Макс. длина поленьев (см)	35		35	
Диаметр подключения (мм)	125		125	
Варианты	панорамная дверца, встроенная ручка	двойная дверца, встроенная ручка	чугунная дверца и рама, встроенная ручка	стеклянная дверца и рама, встроенная ручка
Цвет	черный или серый	черный или серый	черный, хромированная ручка	черный, черная ручка
Цена (€)	2 132	2 368	2 273	3 229



Оснащена зольным ящиком

	Contura i7	Contura i7 G
		
Мощность (кВт)	7	
Эффективности (%)	75	
Отапливаемая площадь (м²)	до 120	
Общая техническая информация		
Высота (мм)	545	
Ширина (мм)	735	
Глубина (мм)	360	
Вес (кг)	100	
Макс. длина поленьев (см)	50	
Диаметр подключения (мм)	150	
Варианты	чугунная дверца и рама, встроенная ручка	стеклянная дверца и рама, встроенная ручка
Цвет	черный	черный
Цена (€)	2 762	3 208



7. Барбекю-камины HERMA PRO

Барбекю-камины VARIO 80, VARIO 70



Мы представляем Вашему вниманию эксклюзивные модели барбекю-каминов VARIO 80, VARIO 70 от компании Herma Pro. Продукция высокого качества выполнена по немецким и австрийским технологиям. Барбекю-камины Herma Pro изготовлены из 100% нержавеющей стали.

Модели VARIO 80, VARIO 70 имеют особенный дизайн и достаточно функциональны. Их можно использовать как барбекю (с гриль сеткой, а также стейк, или wok - жаровней), как плиту или духовку (с казаном для горячего плова, или супа), и как замечательный источник тепла в саду на террасе или веранде. VARIO 80, VARIO 70 могут работать, как на дровах, так и на угле.















Мобильный барбекю-камин даст возможность наслаждаться незабываемыми моментами праздника, вкуса, тепла и уюта.



Общая информация

Цвет	черный, серый, серебристый, красный, белый	черный, серый, серебристый, красный, белый
Диаметр (мм)	700	800
Высота (м)	2,3	2,6
Вес (кг)	80	95
Материал	100% нержавеющая сталь	100% нержавеющая сталь
Цена (€)	3640	3780

Дополнительные аксессуары

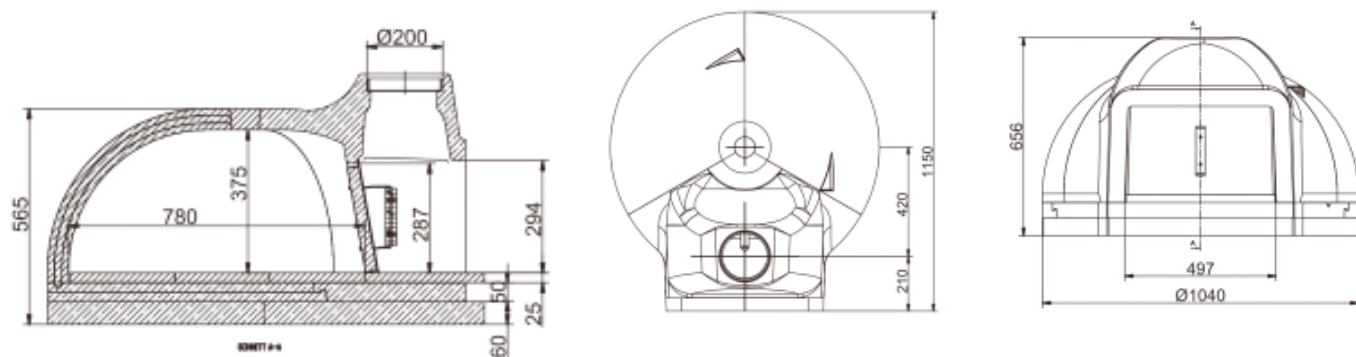
<p>Решетка гриль</p>  <p>Материал: 100% нержавеющая сталь Vario 70 Ø = 45 см Vario 80 Ø = 50 см Цена: 176 € Цена: 190 €</p>	<p>Экран защитный</p>  <p>Материал: 100% нержавеющая сталь Vario 70 Vario 80 Цена: 338 € Цена: 352 €</p>	<p>«Стейк» - жаровня</p>  <p>Материал: металл 2 мм Vario 70 Ø = 45 см Vario 80 Ø = 50 см Цена: 224 € Цена: 238 €</p>
<p>«WOK» - жаровня</p>  <p>Материал: металл 2 мм Vario 70 Ø = 45 см Vario 80 Ø = 50 см Цена: 232 € Цена: 261 €</p>	<p>Гриль электрический, вращающийся с поддоном</p>  <p>Материал: 100% нержавеющая сталь Vario 70 Vario 80 Цена: 421 € Цена: 435 €</p>	<p>Казан 11 л. с держателем</p>  <p>Цена: 338 €</p>
<p>Жаровня для углей</p>  <p>Цена: 139 €</p>	<p>Покрытие в дровник рефлёное</p>  <p>Цена: 155 €</p>	<p>Основание напольное Ø = 1,25 м</p>  <p>Материал: металл Цвет: черный, серый Цена: 247 €</p>
<p>Основание напольное Ø = 1,5 м</p>  <p>Материал: металл Цвет: черный, серый Цена: 261 €</p>	<p>Термокраска</p>  <p>Цвет: черный, серый, серебристый, коричневый Цена: 30 €</p>	<p>Труба 0,5 м</p>  <p>Цена: 162 €</p>
<p>Труба 1 м</p>  <p>Цена: 317 €</p>	<p>Отвод 300, 450, 900</p>  <p>Цена: по заросу</p>	

Все указанные в каталоге цены розничные. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ +2% на день оплаты.

BRUNNER**8. Хлебопекарная печь IGLU (Brunner)**

Это уникальный прибор, который позволяет готовить разнообразную пищу.

Особенность печи заключается в ее геометрии - диаметр очаговой части - 950мм (от этого и число в названии); и комплектации, представляющей из себя набор формовочных элементов, выполненных из жаропрочного материала с плотно закрывающейся дверцей внутри, а также дублирующей двустворчатой дверцей снаружи, для большей герметичности конструкции;



Печь всегда устанавливается с двумя термометрами, один из которых показывает температуру на полу, а другой - в своде печи.

	Размеры	Стоимость
Печь IGLU - 950	656 x 1040 x 1150 мм	2061 €
Печь IGLU - 950 в комплекте с дверцей		2611 €

Дополнительные аксессуары.

BRUNNER

	Распашные дверки артикул: Q010047 Цена: 550 €		Фронт из натурального камня (песчаник) артикул: Q010051 Цена: 482 €
	Термометр артикул: 900118 Цена: 64 €		Шибера Ø180 мм ручка шибера артикул: 900121 Цена: 363 €
	Набор из трех совков артикул: 900120 Цена: 193 €		Противень для тушения, чугунный, обливной артикул: K011152 Цена: 133 €

Выравнивая температуру в очаге, мы добиваемся необходимого температурного баланса, ведь не секрет, что для выпечки, например необходима стабильно высокая температура, для приготовления мяса температура может быть не более 150-180 градусов, а для томленых щей и каш достаточно остаточного жара печи;

Приготовление в печи IGLU происходит не на открытом огне (это все-таки не шоковая обработка), а за счет накопленной энергии тепла, исходящего от стенок прибора.

