



Прайс-лист 2021

Наши эксклюзивные марки

Schmid
MADE IN GERMANY

SCHIEDEL

silca
refractory solutions



VENTLAB
The Art of Ventilation

darco

Olsberg
KACHELOFENTECHNIK

hergom



MONOLITH
KERAMISCH GRILLEN

RÖSLE
SINCE 1888

RAKSO


SMOKER SCHMID

we Grill
and More

	Страница
Дровянные каминные топки SCHMID	8
Газовые каминные топки SCHMID	58
Печи чугунные и отопительно-варочные HERGOM	70
Печи Olsberg	74
Теплоизоляционные плиты SILCA	88
Камины SCHMID Теплонакопительные	98
Комплекующие DARCO	112
Дымососы	
Редукторы силы тяги	
Зонтики для дымососов и дымоходов	
Трубы и переходники для подключения к дымоходу	
Шиберные заслонки	
Комплекующие для разводки конвекционного воздуха	
Конвекционные решётки VENTLAB	124
Грили, коптильни и барбекю	140
Керамические грили MONOLITH	
Газовые грили WEGRILL	
Грили RÖSLE	
Смокеры / Коптильни Smoker Schmid	
Дровницы и сервиторы HEIBI	172
Аксессуары для камина и гриля	186
Дымоходы Schiedel	188

В Прайс-листе даны рекомендованные розничные цены в у. е. на территории России.
 1 у. е. = 1 евро. Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ + 2%. Цена включает НДС 20%.
 Исключением является продукция Schiedel, Monolith, Rösle, Monolighter, Rakso и WeGrill,
 цены на которые указаны в рублях Р.



С немецкой педантичностью

Schmid (Германия) — одна из самых крупных европейских компаний с более чем двадцатилетним опытом в области разработки и производства каминных топок из высококачественных материалов. Специалисты фирмы Schmid справедливо полагают, что хорошую дизайнерскую идею можно и нужно воплощать в производстве только тогда, когда она продумана, просчитана и технически обоснована.

Каминные топки

Отличительная особенность каминных топок Schmid — объединение преимуществ двух материалов — жаропрочной стали и чугуна. Один из самых важных элементов конструкции каминной топки, подверженный сильным термическим нагрузкам и не изолируемый изнутри шамотом или вермикулитом, — дымоборник — изготавливают из высококачественного чугуна толщиной до 8 мм.

Примечательно, что для этого используется только немецкий чугун высшего качества, производящийся на расположенной в городе Koenigshuette чугунолитейной фабрике легендарной фирмы «Olsberg» — компании

с почти трехвековым опытом работы.

Специальная марка чугуна (GGL 15 - с ламельным графитом, минимальный предел прочности — 150 Н/мм²), применяемого в топках Schmid, гарантирует надежность и длительный срок службы, как дымоборника, так и каминной топки.

Корпуса топок Schmid выполнены из жаропрочной стали, они защищены изнутри натуральным сухопрессованным шамотом. Для футеровки камеры горения в большинстве стандартных моделей используется натуральный шамот.

К особой инновации Schmid относится двойное остекление



дверцы каминной топки. Нередко бывает так, что хозяин дома или квартиры хочет установить большую каминную топку в небольшом помещении. Чтобы уменьшить количество излучаемой энергии и сделать продолжительное пребывание вблизи камина более комфортным, компания опционально оснащает модельный ряд Lina и некоторые модели серии Ekko дверцами с двойным остеклением. К тому же это существенно уменьшает загрязнение внутренней поверхности стекла благодаря повышению температуры внутри топки.

Каминное оборудование Schmid может использоваться для отопления дома. К примеру, водный контур эффективно дополнит газовый котел, а специальный турбоконвектор увеличит силу и температуру конвекционных потоков.



Высокий КПД и низкое количество CO₂, выбрасываемого в атмосферу, говорят о качестве горения в каминных топках Schmid. Его также подтверждают высший знак качества DIN Plus и сертификат EFA. Закономерные результаты — оптимальная и хорошо контролируемая мощность, максимальный термический комфорт в помещении, минимальное потребление дров, чистое горение и минимум золы. Необычайно легкое и бесшумное скольжение дверцы по вертикали без использования смазки в подъемных механизмах было достигнуто благодаря новой геометрии направляющих для подшипников с прижимной функцией дверцы к корпусу топки при ее закрытии. Подшипники запатентованной конструкции имеют люфт по горизонтальной оси.

Объективные преимущества каминных топок Schmid



Подъемный механизм

- Лёгкий и бесшумный подъём обзорного стекла
- Прижим дверцы к корпусу топки при ее закрытии
- Запатентованные подшипники, благодаря которым, дверца имеет такой же легкий ход в разогретой каминной топке, как и в холодной
- Регулировка противовесов возможна после монтажа топки
- Все элементы не требуют дополнительной смазки



Система «Чистое стекло» и двойной дожиг

- Обдув стекла происходит по специальным каналам в верхней и нижней части стекла
- Верхняя часть стекла обдувается предварительно нагретыми потоками воздуха для поддержания его чистоты в течение длительного времени



Колосниковая решётка

- Удобная ручка для поднятия решётки, не нужен специальный ключ
- При чистке зольного ящика нет необходимости вынимать решётку из топки
- Необычайно большая толщина чугуна в 15 мм
- Возможность быстрого и простого перевода топки в режим подового горения



Адаптер приточного воздуха

- Возможность внешней подачи воздуха на горение из подвала, из соседнего помещения или с улицы
- Диаметр патрубка 125 мм и 150 мм



Открытие дверцы

- Два варианта открытия дверцы:
 1. Боковое открытие вправо или влево (пример Lina 6757)
 2. Открытие вверх и в сторону для прочистки стекла, обозначенных «h» (пример Lina 6757h)

Покраска корпуса

- Нанесение краски путем напыления
- Термостойкая краска «Сенотерм», не содержащая фосфора
- Меньше времени необходимо для обгорания краски при первой протопке камина
- К каждой топке прилагается баллончик с оригинальной краской



MADE IN



Легкий и простой сервис

- Удобство в обслуживании
- При замене каких-либо механических элементов не требуется разборка всего камина



Чугунный дымосборник

- Объединяет преимущества стальных и чугунных топок
- Диаметр 180 или 200 мм
- Толщина чугуна до 8 мм
- Вес 39 кг
- Немецкое литье фирмы Olsberg имеющей трёхвековой опыт
- Упрощённое соединение с дымоходом под углом 45°, 90° или 180°
- Разворот патрубка по горизонтали на 360°



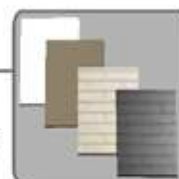
Типы дверцы

- Обзорное стекло
- Немецкое керамическое стекло фирмы Schott
- Дополнительная опция Двойное стекло для большего комфорта (уменьшает температурное излучение на 30%)
- Дверцы без видимой металлической рамки, серия Kristall и Kristall Plus



Футеровка

- Узоры «Кирпичная кладка»
- Однотонные пластины
- Цвет: натуральный шамот, черный, белый



Конструкция рамки

- Прижим стекла к рамке из нержавеющей стали по всему периметру гарантирует герметичность и надежность крепления стекла к рамке



Декоративные рамки

- Различные варианты оформления дверных рамок:
 - антрацит
 - узкая позолоченная или хромированная рамка
 - полностью позолоченная или хромированная рамка или вся видимая часть
 - матовое или глянцевое исполнение на выбор клиента



GERMANY

Каминные топки



Каминные топки



Открытие дверцы в сторону,
левостороннее и правостороннее открытие



Открытие дверцы вверх,
для прочистки дверца открывается на себя.



Декоративные рамки

Различные варианты оформления дверных рамок:

- Антрацит
- Десо, позолота / Десо, хром – тонкая полоска толщиной 5 мм, матовая или глянцевая



Front Kristall

Тонировка вдоль края стекла с 4-х сторон.
Серийная версия, без доплаты, одинарное остекление.

Front Kristall +

Тонировка вдоль края стекла с 3-х сторон, нижняя часть стекла без рамки.



Возможность нанесения гальваники на все видимые детали фронтальной поверхности.

- Позолота / хром, гальваническое покрытие – матовая или глянцевая.
- Нержавейка

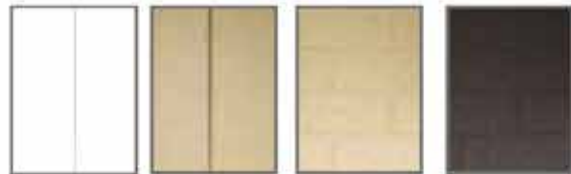


Дверца с двойным стеклом

Обеспечивает наибольший комфорт при эксплуатации.
Поглощает 30% лучистой энергии.

Футеровка

- Узоры «Кирпичная кладка»
- Однотонные пластины
- Цвет: натуральный шамот, черный, белый



Дизайн ручек

По желанию покупателя на выбор ручки различного исполнения:

- черный цвет
- позолота или хром



Туннельная версия

Очень интересны двусторонние каминные топками с туннельными топками. Такие каминные топками эффективно зонировать пространство, например, когда их размещают в стенке между двумя комнатами. На противоположных сторонах туннельной топками стекло может быть прямым, полукруглым или призматическим.



Серия топок Lina

□ Lina 4545 · 4551 · 4557

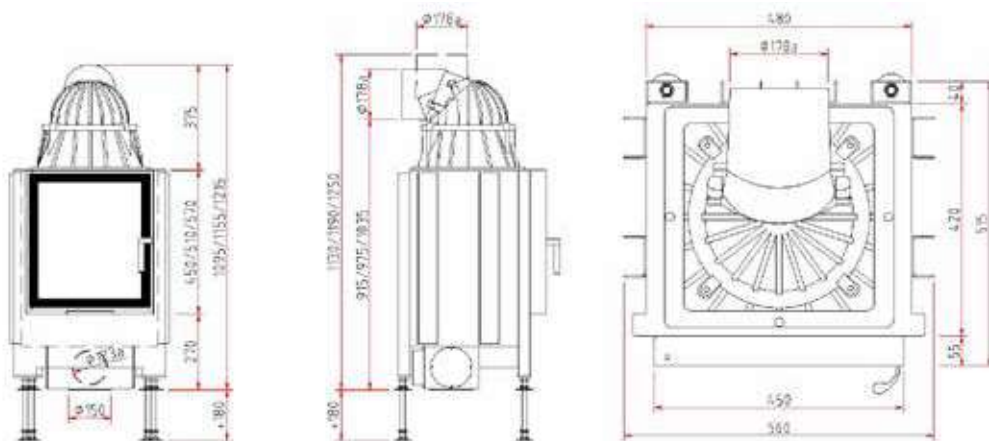
Открытие влево



Открытие вправо



*Возможна версия GT с уменьшенной общей глубиной топки.
 Монтажная глубина топки GT 44 см. Дымоход для GT — Ø 160 mm



Kristall

Антрацит

Топка с прямым стеклом.
 Дверца топки открывается в сторону,
 Ширина дверной рамки 45 см,
 Диаметр дымохода Ø 180 мм,
 Адаптер для подключения наружного
 воздуха Ø 125 мм,
 Номинальная мощность — 7 кВт.

*2 560,-

*2 700,-

*2 840,-

Высота дверной рамки:

45 см

51 см

57 см

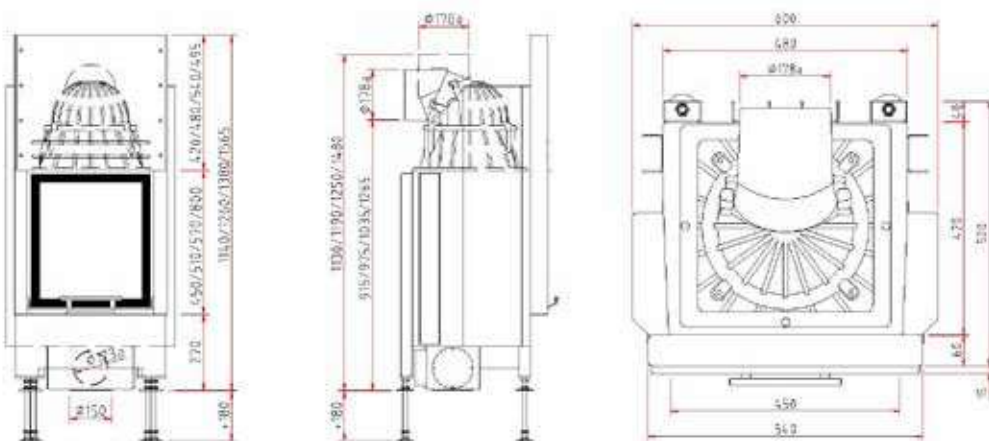
Возможная комплектация:



□ Lina 4545h · 4551h · 4557h · 4580h



*Возможна версия GT с уменьшенной общей глубиной топки.
 Монтажная глубина топки GT 44 см. Дымоход для GT — Ø 160 mm



Kristall

Антрацит

Топка с прямым стеклом.
 Дверца топки открывается вверх,
 а также на себя для чистки стекла.
 80 см (открытие дверцы вверх на 1/2).
 Lina 4580h — вермикулит.
 Ширина дверной рамки — 45 см.
 Адаптер для подключения наружного
 воздуха Ø 125 мм,
 Номинальная мощность — 7 кВт.
 Диаметр дымохода — Ø 180 мм.
 Высота дверной рамки:

*3 400,-

*3 550,-

*3 690,-

4 400,-

45 см

51 см

57 см

80 см (открытие дверцы вверх на 1/2)

Возможная комплектация:



Серия топок Lina

Lina 5545 · 5551 · 5557



Kristall

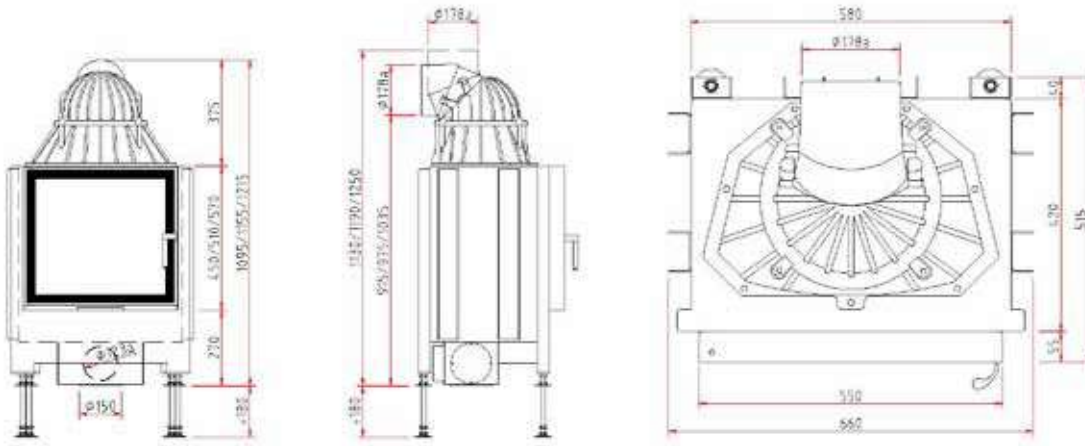
Антрацит

Топка с прямым стеклом.
Дверца топки открывается в сторону,
Ширина дверной рамки 55 см,
Диаметр дымохода Ø 180 мм,
Адаптер для подключения наружного
воздуха Ø 125 мм,
Номинальная мощность — 7 кВт.

Высота дверной рамки:

- 2 700,- 45 см
- 2 840,- 51 см
- 2 980,- 57 см

Возможная комплектация:



Lina 5545h · 5551h · 5557h · 5580h



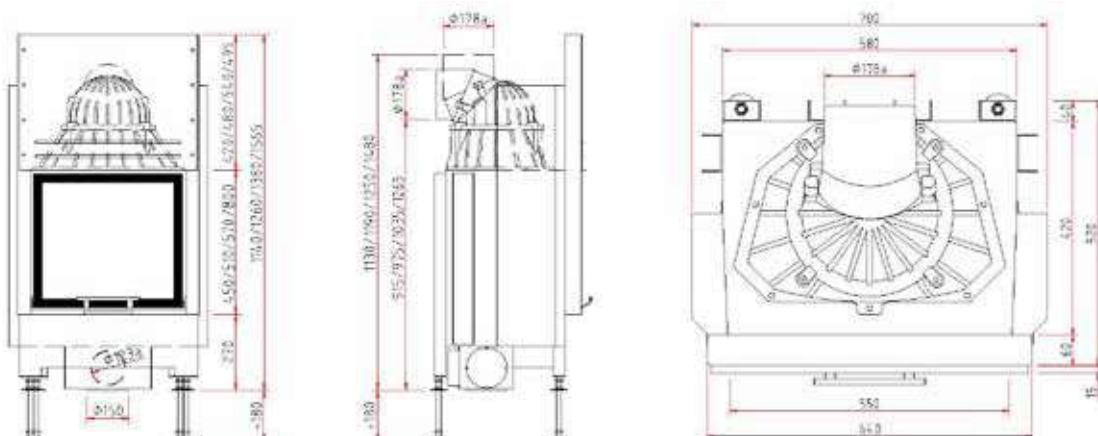
Kristall

Антрацит

Топка с прямым стеклом.
Дверца топки открывается вверх,
а также на себя для чистки стекла.
80 см (открытие дверцы вверх на 1/2).
Lina 5580h — вермикулит
Ширина дверной рамки — 55 см.
Диаметр дымохода — Ø 180 мм.
Адаптер для подключения наружного
воздуха Ø 125 мм.
Номинальная мощность — 7 кВт.
Высота дверной рамки:

- 3 550,- 45 см
- 3 690,- 51 см
- 3 840,- 57 см
- 4 540,- 80 см (открытие дверцы вверх на 1/2)

Возможная комплектация:



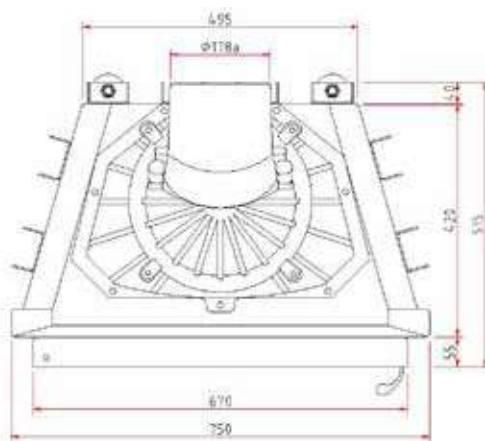
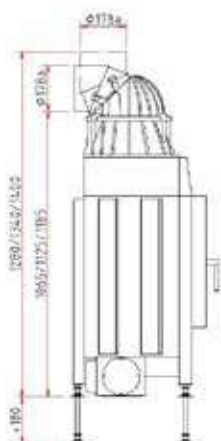
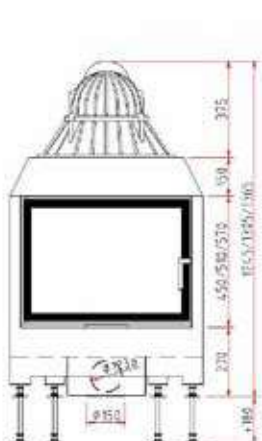
Серия топок Lina

□ Lina 6745 · 6751 · 6757

Открытие влево



Открытие вправо



Kristall

Антрацит

Топка с прямым стеклом.
 Дверца топки открывается в сторону.
 Ширина дверной рамки — 67 см.
 Диаметр дымохода — Ø 180 мм.
 Адаптер для подключения наружного
 воздуха Ø 125 мм.
 Номинальная мощность — 9 кВт.
 Высота дверной рамки:

2 910,-

3 050,-

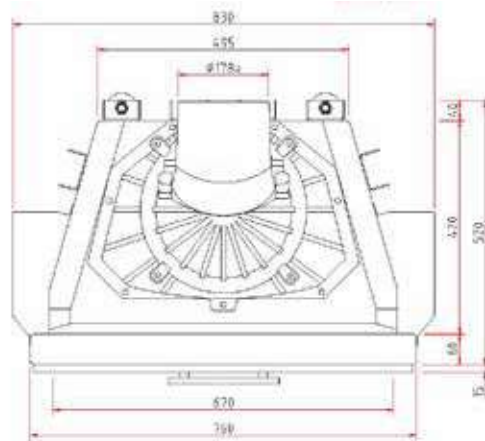
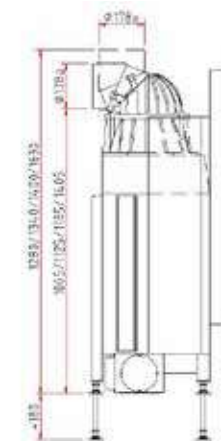
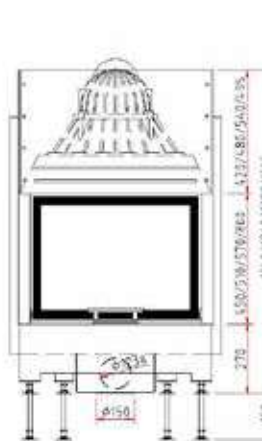
3 200,-

45 см

51 см

57 см

Возможная комплектация:


□ Lina 6745h · 6751h · 6757h · 6780h


Kristall+

4 040,-

Kristall

Антрацит

3 760,-

3 910,-

4 000,-

4 750,-

Топка с прямым стеклом.
 Дверца топки открывается вверх,
 а также на себя для чистки стекла.
 80 см (открытие дверцы вверх на 1/2).
 Lina 6780h — вермикулит.
 Ширина дверной рамки — 67 см.
 Диаметр дымохода — Ø 180 мм.
 6780h - Ø 200 мм
 Адаптер для подключения наружного
 воздуха Ø 125 мм.
 Номинальная мощность — 9 кВт.
 Высота дверной рамки:

45 см

51 см

57 см

80 см (открытие дверцы вверх на 1/2)

Возможная комплектация:



Серия топок Lina

Lina 7345 · 7351 · 7357 · 7363

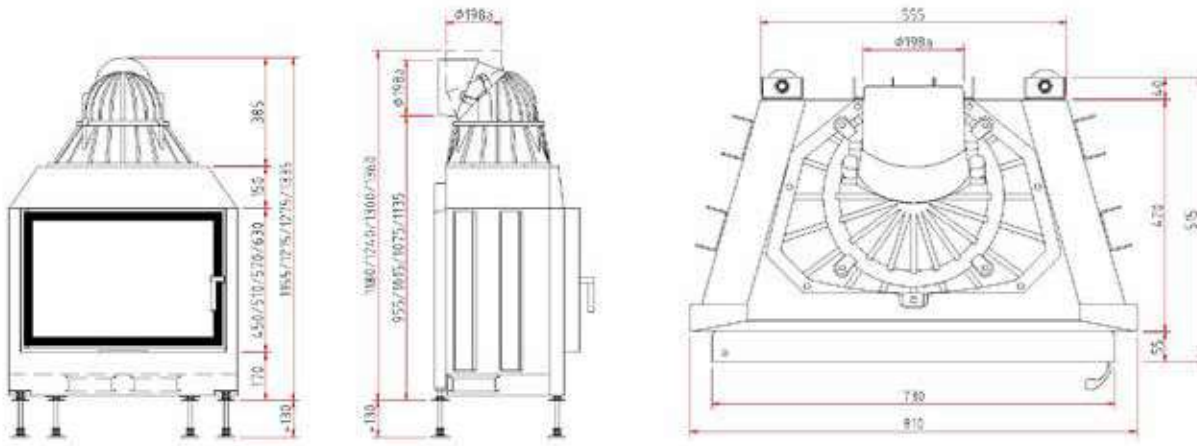


Kristall
Антрацит

Топка с прямым стеклом.
Дверца топки открывается в сторону.
Ширина дверной рамки — 73 см.
Диаметр дымохода — Ø 200 мм.
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 150 мм.
Номинальная мощность — 9 кВт.
Высота дверной рамки:

3 130,-	45 см
3 270,-	51 см
3 400,-	57 см
3 690,-	63 см

Возможная комплектация:



Lina 7345h · 7351h · 7357h · 7363h



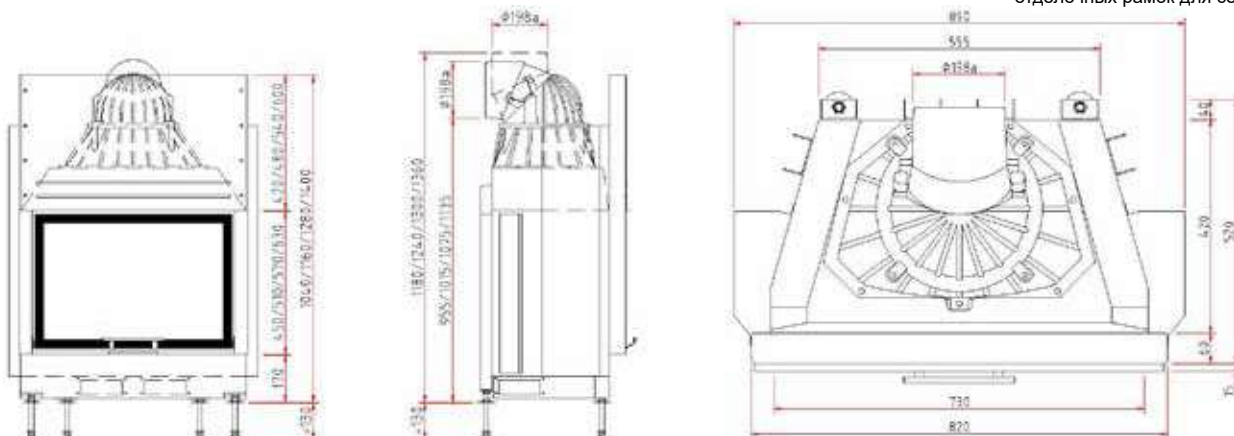
Kristall+
Антрацит

Топка с прямым стеклом.
Дверца топки открывается вверх, а также на себя для чистки стекла.
Ширина дверной рамки — 73 см.
Диаметр дымохода — Ø 200 мм.
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 150 мм.
Номинальная мощность — 9 кВт.
Высота дверной рамки:

3 970,-	45 см
4 260,-	51 см
4 260,-	57 см
4 850,-	63 см

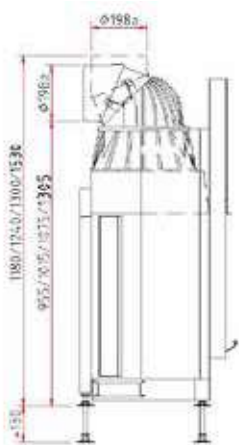
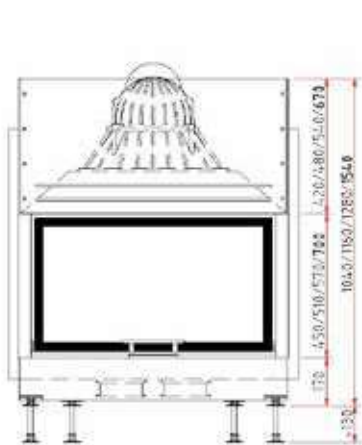
Возможная комплектация:

в разделе «Комплекующие» Вы найдете различные исполнения декоративных отделочных рамок для серии Lina 73



Серия топок Lina

Lina 8745h · 8751h · 8757h · 8770h



Kristall+

5 180,-

5 320,-

Kristall

4 900,-

5 040,-

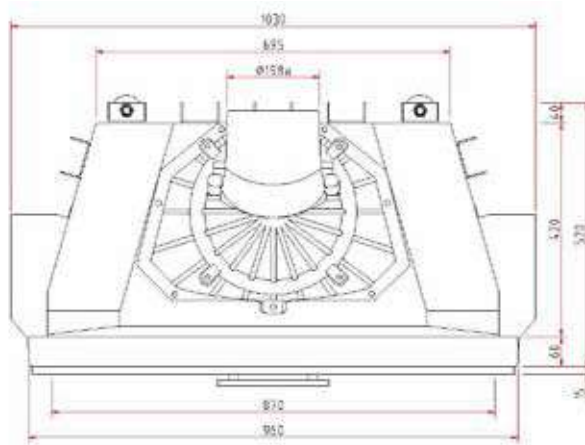
5 180,-

5 390,-

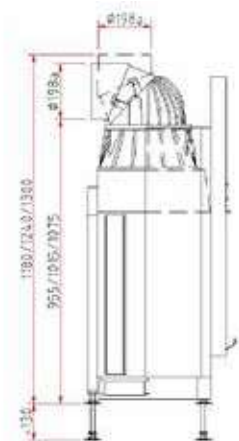
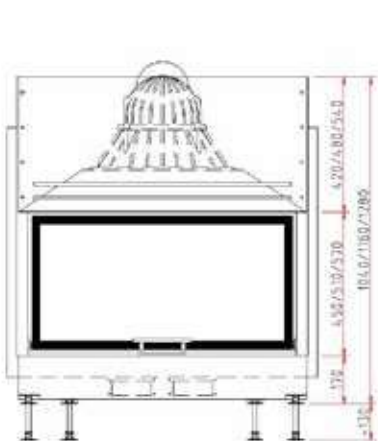
Антрацит

Топка с прямым стеклом. Дверца топки открывается вверх, а также на себя для чистки стекла. Ширина дверной рамки — 87 см. Диаметр дымохода — Ø 200 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 150 мм. Ном. мощ. — 10 кВт. Высота дверной рамки: 45 см

8770h — диаметр дымохода — Ø 200 мм (по запросу — Ø 250 мм).
Lina 8770h — вермикулит.

 Возможная комплектация:  


Lina 10045h · 10051h · 10057h



Kristall+

5 540,-

Kristall

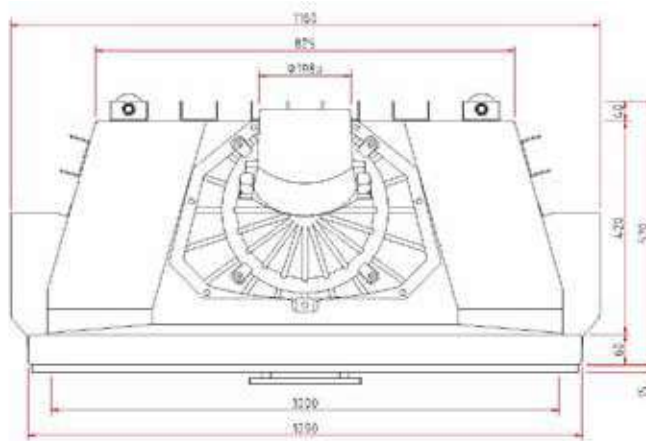
5 250,-

5 390,-

5 540,-

Антрацит

Топка с прямым стеклом. Дверца топки открывается вверх, а также на себя для чистки стекла. Ширина дверной рамки — 100 см. Диаметр дымохода — Ø 200 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 150 мм. Номинальная мощность — 10 кВт. Высота дверной рамки: 45 см

 Возможная комплектация:  


Серия топок Lina

Lina 10080h



Антрацит

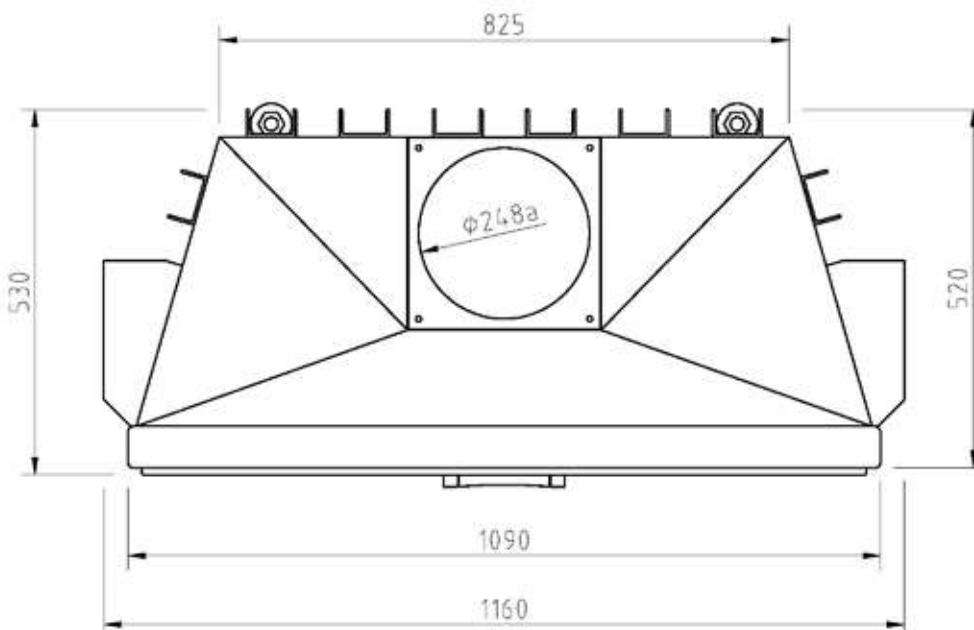
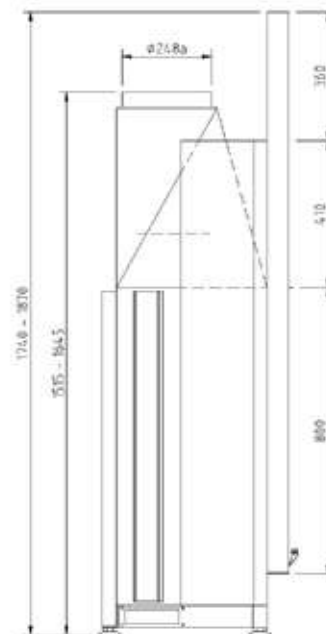
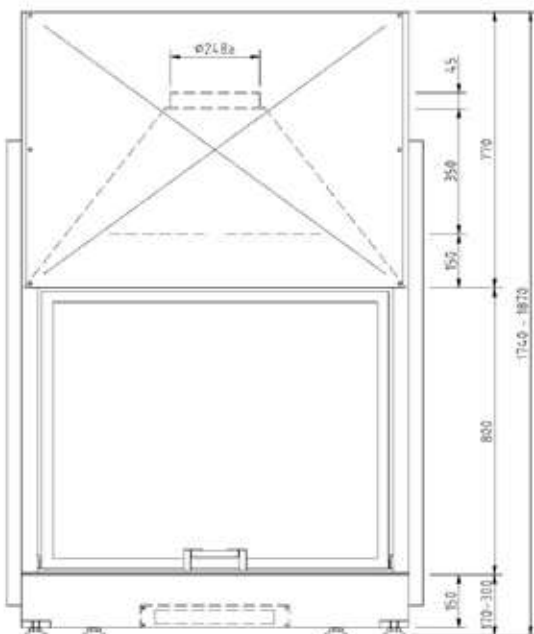
Топка с прямым стеклом.
Дверца топки открывается вверх, а также на себя для чистки стекла.
Ширина дверной рамки — 100 см.
Диаметр дымохода — Ø 250 мм.
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 150 мм.
Номинальная мощность — 12 кВт.
Высота дверной рамки:

6 010,-

80 см

Lina 10080h — Ø 250 мм.

Lina 10080h — вермикулит.



Серия топок Lina

Lina 12045h · 12051h · 12057h



Kristall

Антрацит

Топка с прямым стеклом.
 Дверца топки открывается вверх,
 а также на себя для чистки стекла.
 Ширина дверной рамки — 120 см.
 Диаметр дымохода — Ø 200 мм.
 Адаптер для подключения наружного
 воздуха Ø 150 мм.
 Номинальная мощность — 10 кВт.
 Высота дверной рамки:

5 610,-

45 см

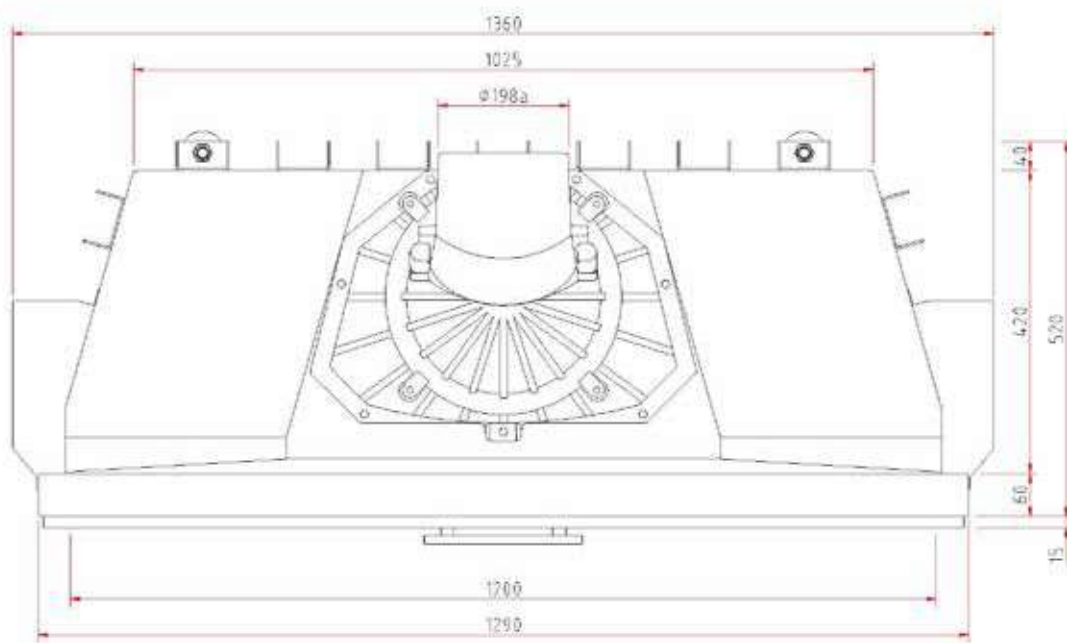
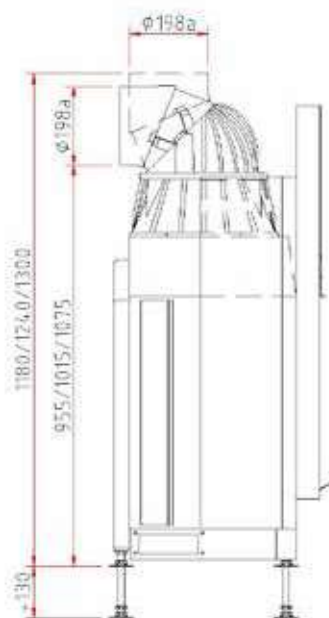
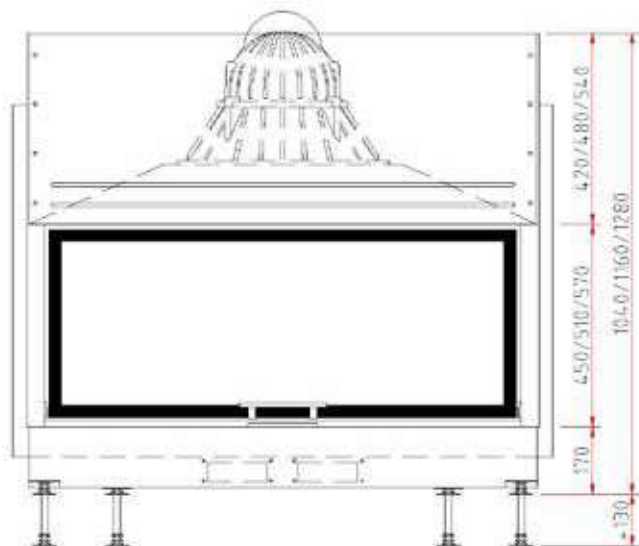
5 740,-

51 см

5 890,-

57 см

Возможная комплектация:



Серия топок Lina

Lina 12080h



Антрацит

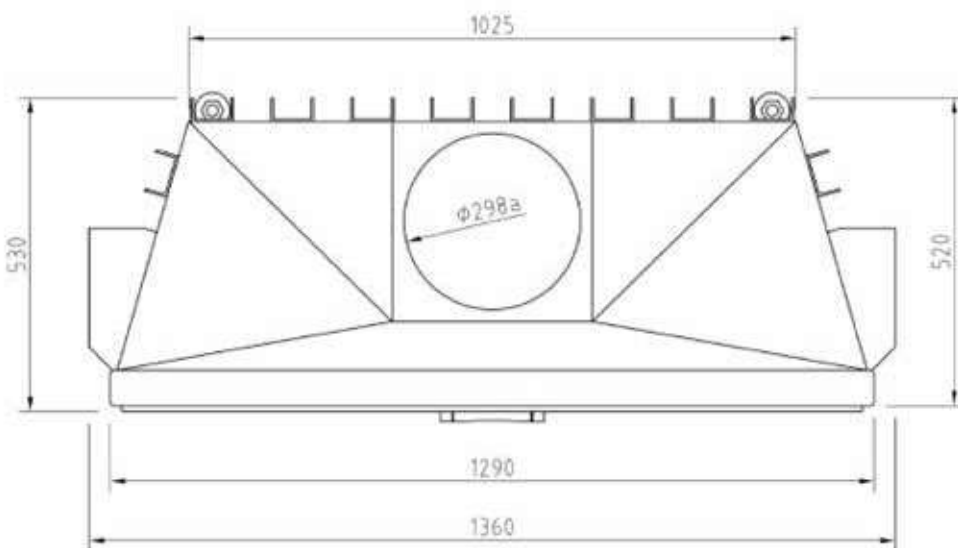
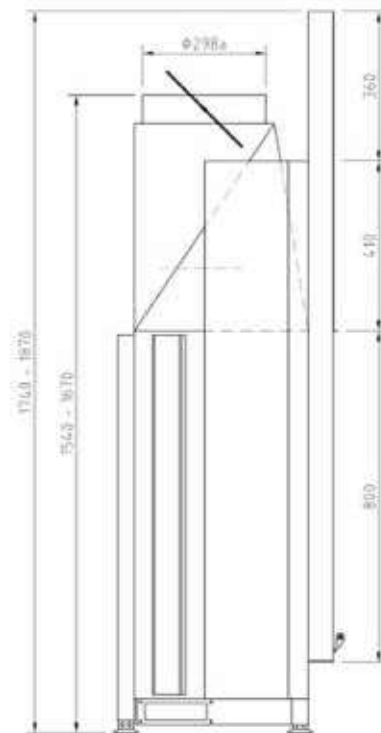
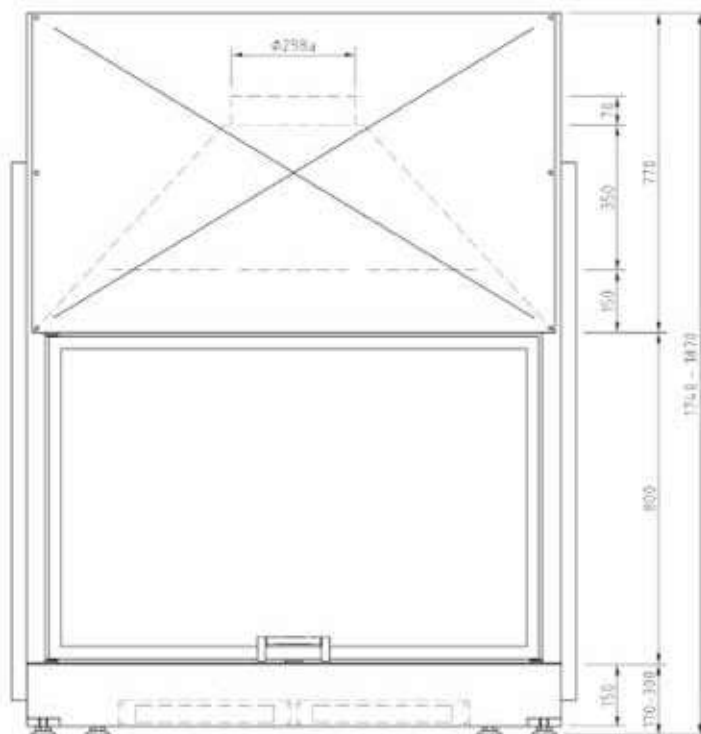
Топка с прямым стеклом.
Дверца топки открывается вверх, а также на себя для чистки стекла.
Ширина дверной рамки — 120 см.
Диаметр дымохода — Ø 300 мм.
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 150 мм.
Номинальная мощность — 10 кВт.
Высота дверной рамки:

6 800,-

80 см

Lina 12080h — Ø 300 мм.
Lina 12080h — вермикулит.

Возможная комплектация:



Серия топок Lina

Lina 12580h



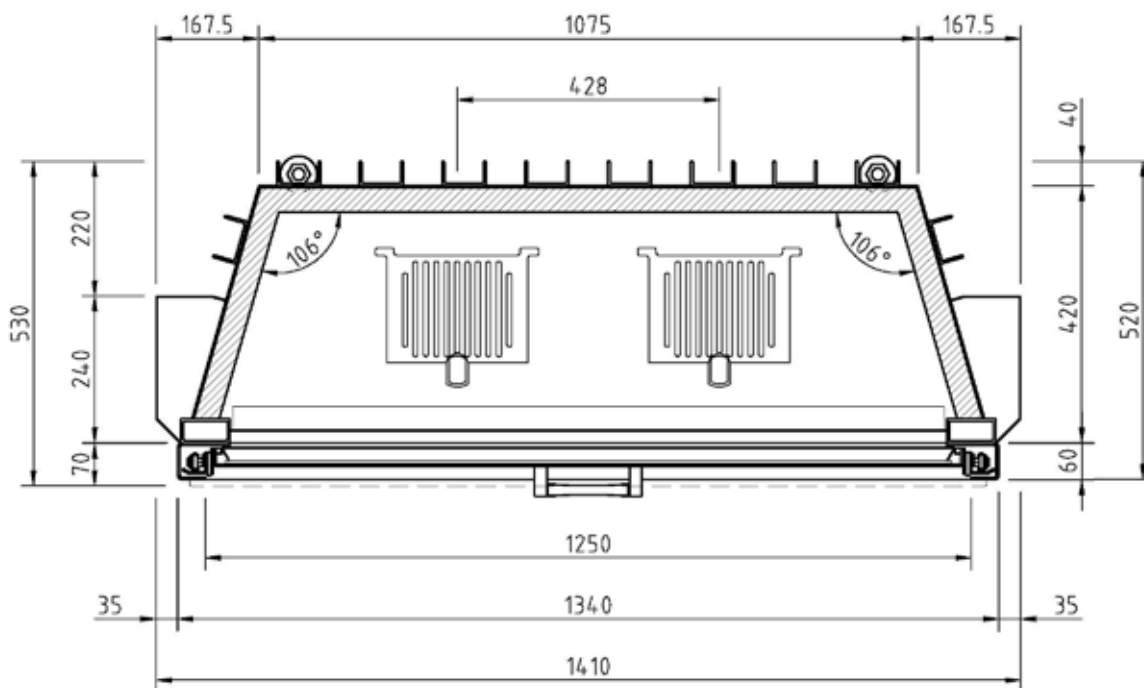
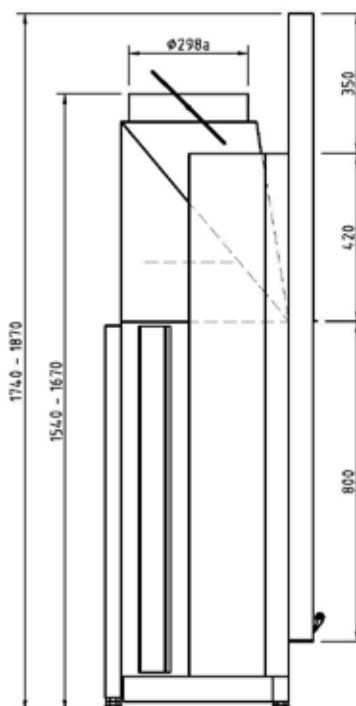
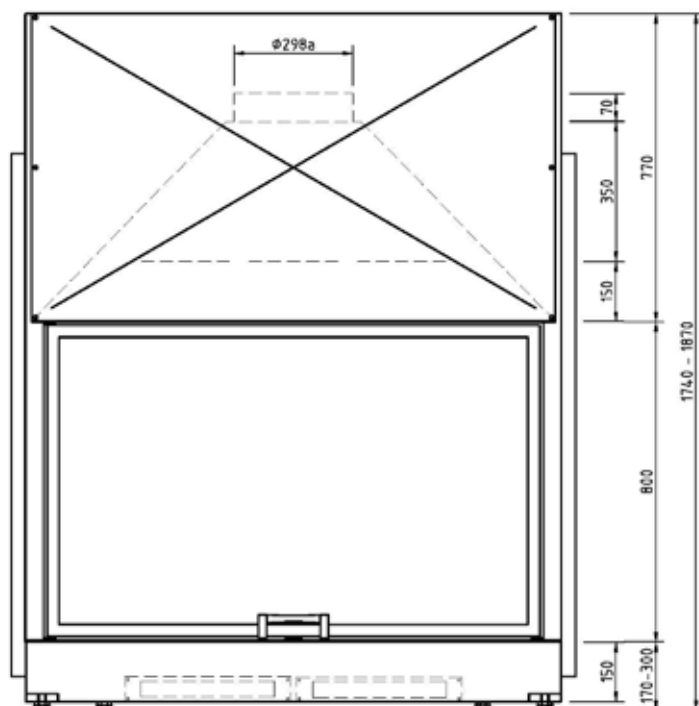
Антрацит

Топка с прямым стеклом.
 Дверца топки открывается вверх,
 а также в сторону для чистки стекла.
 Lina 12580h — вермикулит.
 Ширина дверной рамки — 125 см.
 Диаметр дымохода — Ø 300 мм.
 Номинальная мощность — 13 кВт.
 Высота дверной рамки:

7 200,-

80 см

Возможная комплектация:



Серия топок Lina

Lina 15551h



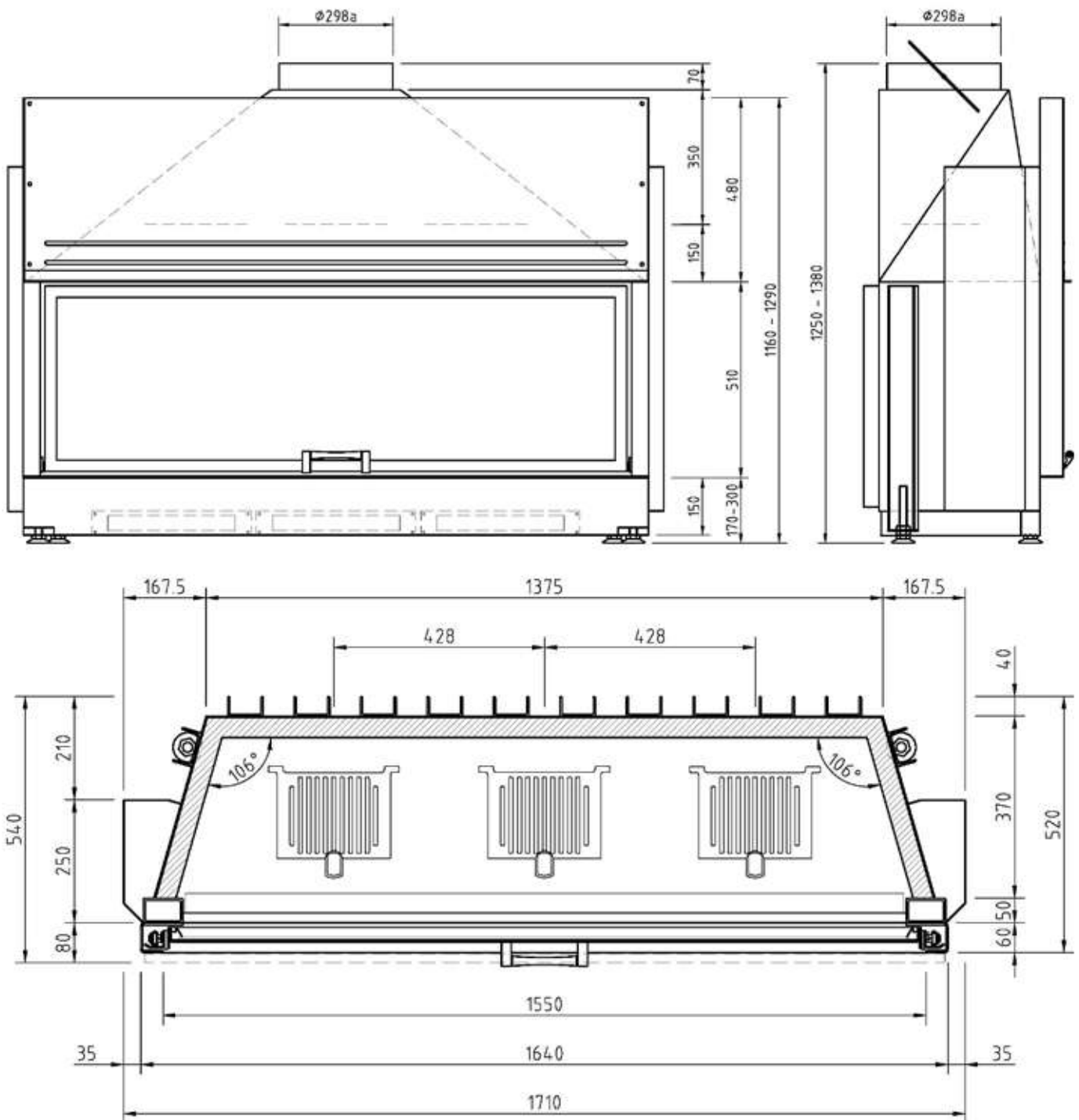
Антрацит

Топка с прямым стеклом.
Дверца топки открывается вверх, а также на себя для чистки стекла.
Ширина дверной рамки — 155 см.
Диаметр дымохода — Ø 300 мм.
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 150 мм.
Номинальная мощность — 14 кВт.
Высота дверной рамки:

6 230,-

51 см

Возможная комплектация:



Серия топок Lina

Lina 17057h



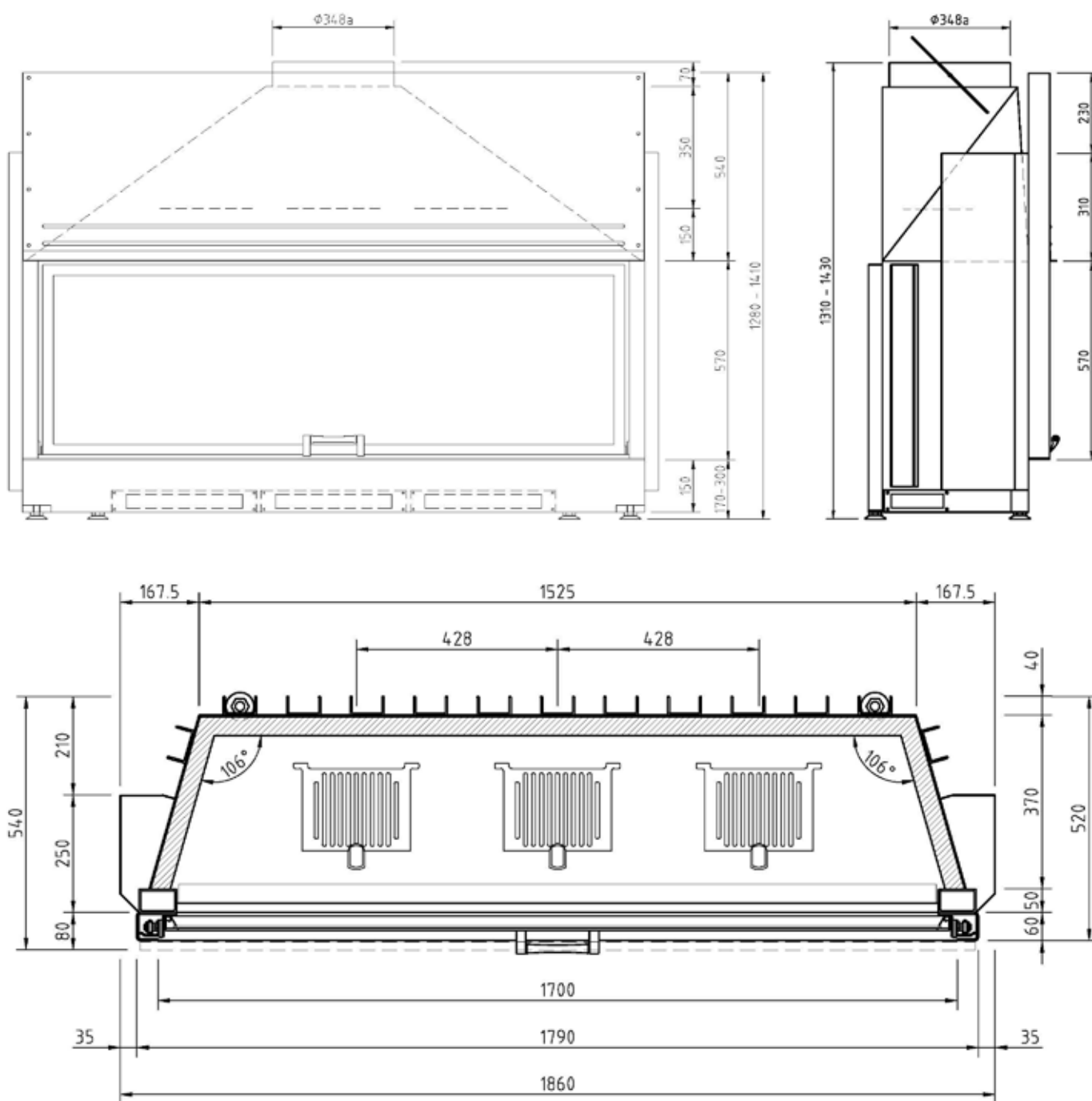
Антрацит

Топка с прямым стеклом.
 Дверца топки открывается вверх,
 а также на себя для чистки стекла.
 Ширина дверной рамки — 170 см.
 Диаметр дымохода — Ø 350 мм.
 Адаптер для подключения наружного
 воздуха Ø 150 мм.
 Номинальная мощность — 14 кВт.
 Высота дверной рамки:

6 800,-

57 см

Возможная комплектация:



Дополнительная возможная комплектация для серии топок Lina

Наценка

Туннельная версия

Lina 45...	Диаметр дымохода Ø 180 mm
Lina 55...	Диаметр дымохода Ø 180 mm
Lina 67...	Диаметр дымохода Ø 200 mm
Lina 73...	Диаметр дымохода Ø 200 mm
Lina 87...	Диаметр дымохода Ø 200 mm
Lina 100..	Диаметр дымохода Ø 250 mm
Lina 120..	Диаметр дымохода Ø 250 mm

Kristall	
Антрацит	
	970,-
	970,-
	1 040,-
	1 170,-
	*1 310,-
	*1 450,-
	*1 590,-

Каминные топки туннельной версии: фронтальная сторона открывается вверх, тыльная сторона в сторону или дверцы с обеих сторон открываются в сторону
Lina 4580h, Lina 5580h, Lina 6780h: подъем дверцы вверх, открывается на 1/2
Lina 73.. / 87.. / 100.. / 120.. TV в туннельной версии адаптер для подключения наружного воздуха заказывается отдельно.

Пример расчета: требуется: 1 Lina 45... TV

я использую:

Сумма:

фронт.сторона., высота 45 см, открывание дверцы в сторону цвет антрацит
тыл. сторона, высота 45 см, открывание дверцы в сторону цвет
цена в прайс-листе Lina 4545 с открытием в сторону, антрацит
наценка за туннельную версию из прайс-листа

2 480,-
970,-
3 450,-

*Цена по запросу на туннельные топки
Lina 8770 h / 10080 h / 12080 h / 12580 h / 15551h / 17057h

Варианты исполнения дверцы

Двойное стекло...	Lina 45.. · Lina 55.. · Lina 67..	210,-
	Lina 73..	275,-
	Lina 87.. · Lina 100..	*275,-
	Lina 120..	*345,-

наценка за одну сторону туннельной версии

*Цена по запросу на двойное стекло на топки Lina 8770h/10080h/12080h/12580h /15551h/17057h

Гальваника всей видимой фронтальной части дверцы

Возможны варианты в хроме, позолоте или в нержавеющей стали, цена по запросу

Адаптер для подачи наружного воздуха



Ø 150 мм для туннельных топок с прямым стеклом (для Lina 10080h, Lina 12080h, Lina 12580h, Lina 15551h, Lina 17057h).

А также каминных топок изготовленных по индивидуальным размерам.

Для односторонних стандартных топок 1 шт - входит в комплект поставки.

Серия топок Ekko

Ekko 34(34)51 · 34(34)57

Открытие влево



Открытие вправо



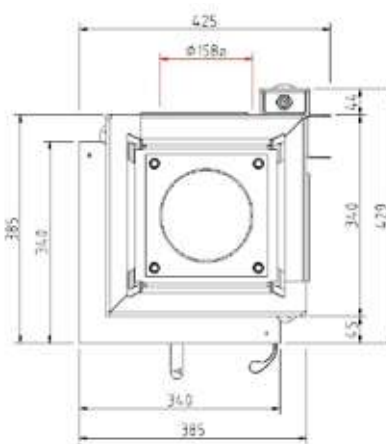
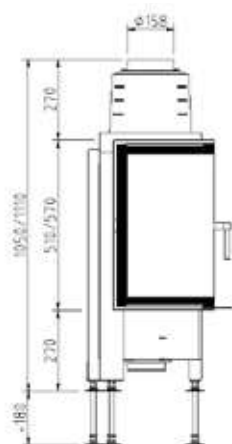
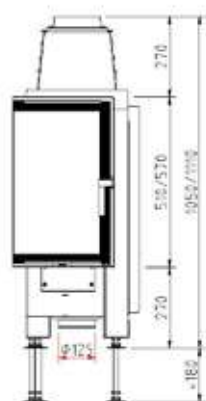
Kristall

Антрацит

Каминная топка для угловых каминов, с цельным угловым стеклом. Дверца топки открывается в сторону. Ширина дверной рамки — 34 см. Диаметр дымохода — Ø 160 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 7 кВт. Высота дверной рамки:

3 130,- 51 см

3 270,- 57 см


Ekko 34(34)51h · 34(34)57h

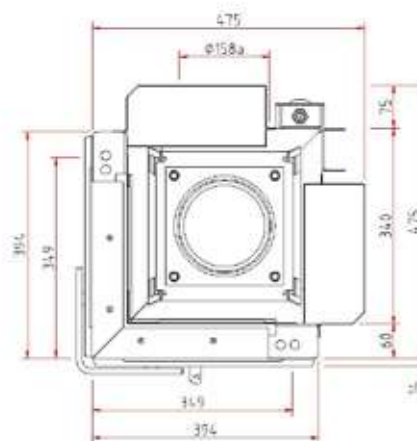
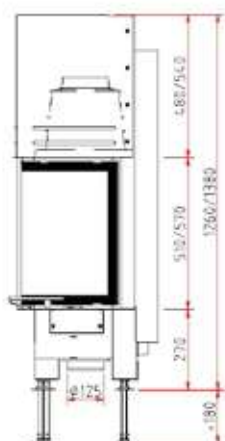

Kristall

Антрацит

Каминная топка для угловых каминов, с цельным угловым стеклом. Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла. Ширина дверной рамки — 34 см. Диаметр дымохода — Ø 160 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 7 кВт. Высота дверной рамки:

3 970,- 51 см

4 110,- 57 см



Серия топок Ekko

Ekko 45(45)45 · 45(45)51 · 45(45)57

Открытие влево



Открытие вправо

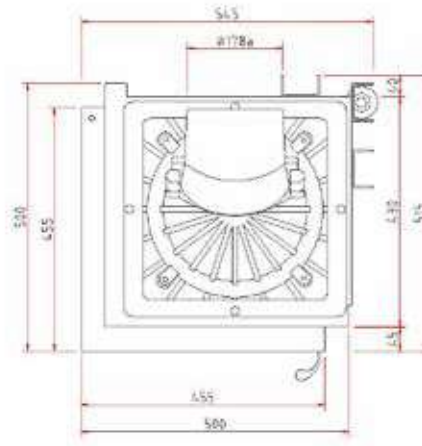
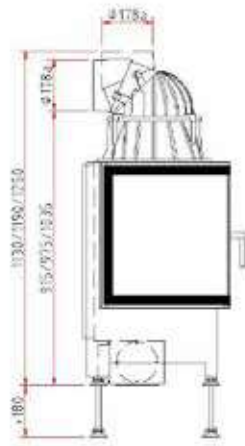
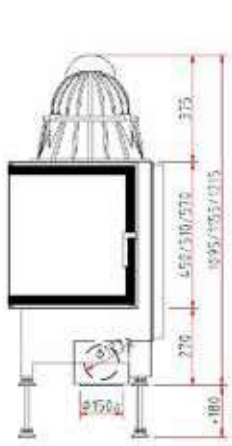


Kristall

Антрацит

Каминная топка для угловых каминов, с цельным угловым стеклом.
Дверца топки открывается в сторону.
Ширина дверной рамки — 45 см.
Диаметр дымохода — Ø 180 мм.
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм.
Номинальная мощность — 7 кВт.
Высота дверной рамки:

2 910,-	45 см
3 050,-	51 см
3 200,-	57 см



Ekko 45(45)45 h · 45(45)51 h · 45(45)57 h · 45(45)80 h

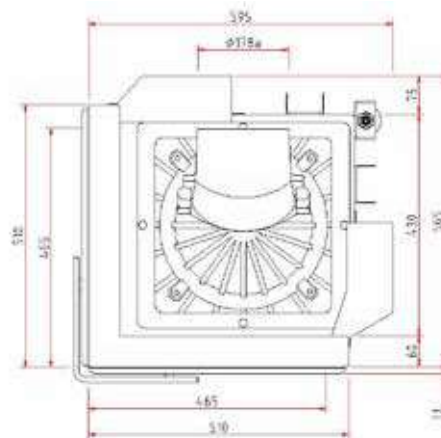
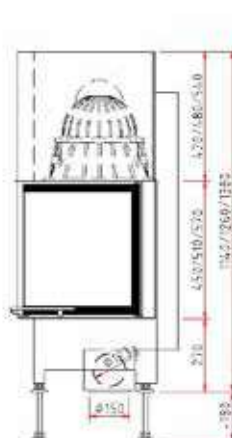


Kristall

Антрацит

Каминная топка для угловых каминов, с цельным угловым стеклом.
Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла.
Ширина дверной рамки — 45 см.
Диаметр дымохода — Ø 180 мм.
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм.
Номинальная мощность — 7 кВт.
Высота дверной рамки:

3 760,-	45 см
3 910,-	51 см
4 040,-	57 см
4 750,-	80 см (открытие дверцы вверх на 1/2)

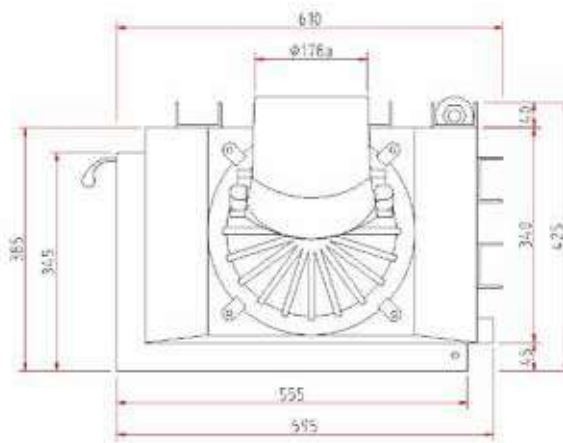
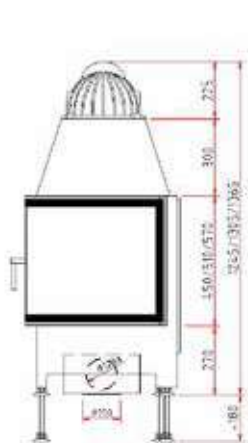


Серия топок Ekko

Ekko L 55(34)45 · 55(34)51 · 55(34)57

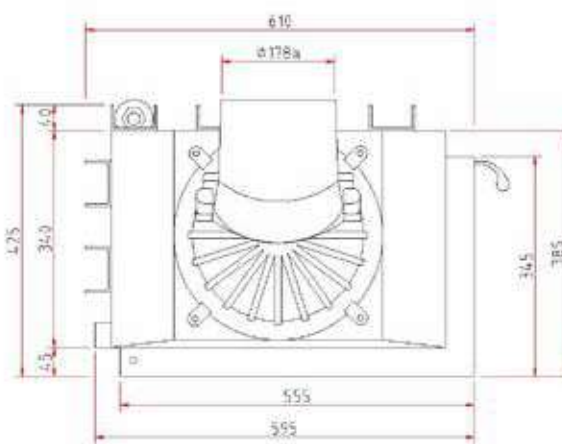
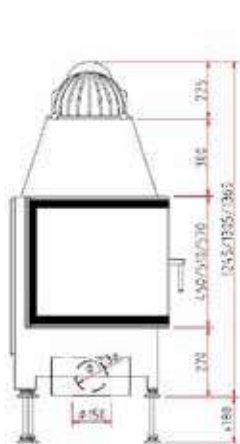

Kristall	Каминная топка с угловым стеклом, открытие в сторону, цельное стекло, фронт 550 мм, боковая сторона стекла 340 мм, Диаметр дымохода – Ø 180 мм, Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 5 кВт. Высота дверной рамки:
Антрацит	

3 270,-	45 см
3 400,-	51 см
3 550,-	57 см


Ekko R 55(34)45 · 55(34)51 · 55(34)57


Kristall	Каминная топка с угловым стеклом, открытие в сторону, цельное стекло, фронт – 550 мм, боковая сторона стекла 340 мм, Диаметр дымохода Ø 180 мм, Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм, Номинальная мощность — 5 кВт. Высота дверной рамки:
Антрацит	

3 270,-	45 см
3 400,-	51 см
3 550,-	57 см



Серия топок Ekko

Ekko L 55(34)45 h · 55(34)51 h · 55(34)57 h

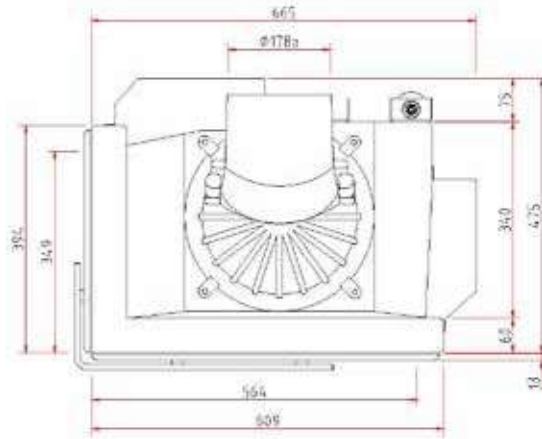
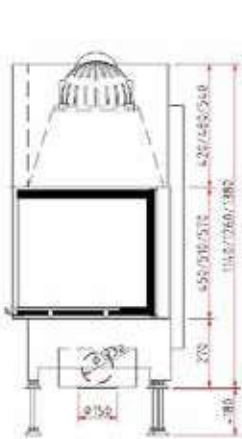
Открытие влево



Открытие вправо



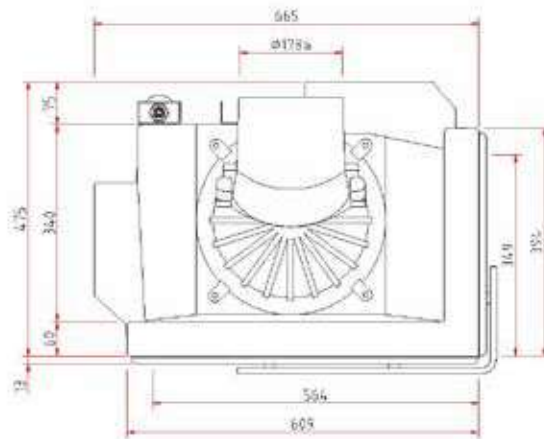
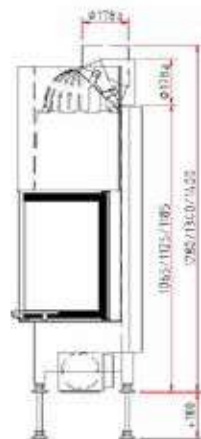
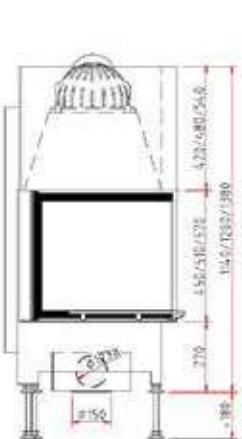
Kristall	Каминная топка с угловым стеклом, открытие вверх, цельное стекло,
Антрацит	фронт – 550 мм, боковая сторона стекла – 340 мм, Диаметр дымохода Ø 180 мм, Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм
	Номинальная мощность — 5 кВт. Высота дверной рамки:
4 110,-	45 см
4 260,-	51 см
4 400,-	57 см



Ekko R 55(34)45 h · 55(34)51 h · 55(34)57 h



Kristall	Каминная топка с угловым стеклом, открытие вверх, цельное стекло,
Антрацит	фронт – 550 мм, боковая сторона стекла Ø 340 мм, Диаметр дымохода Ø 180 мм, Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм
	Номинальная мощность — 5 кВт. Высота дверной рамки:
4 110,-	45 см
4 260,-	51 см
4 400,-	57 см



Серия топок Ekko

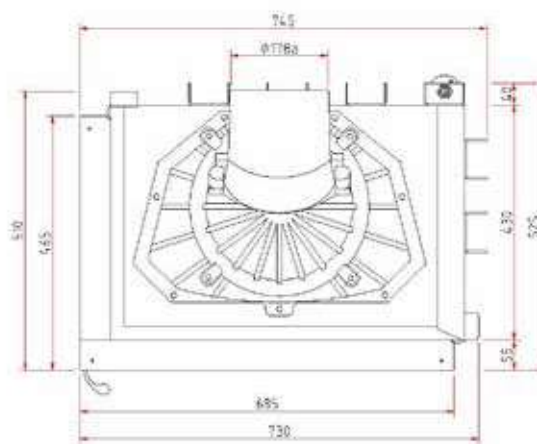
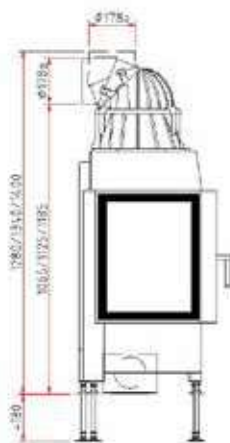
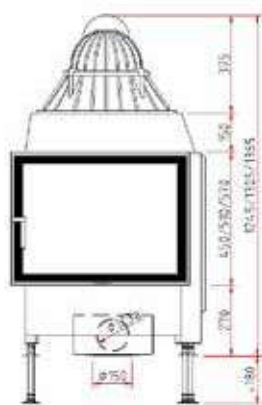
Ekko L 67(45)45 · 67(45)51 · 67(45)57


Kristall	Каминная топка для угловых каминов. Дверца топки открывается в сторону.
Антрацит	Ширина фронтального стекла — 67 см, бокового стекла — 45 см. Диаметр дымохода — Ø 180 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 9 кВт. Высота дверной рамки:

3 480,-	45 см
---------	-------

3 620,-	51 см
---------	-------

3 760,-	57 см
---------	-------

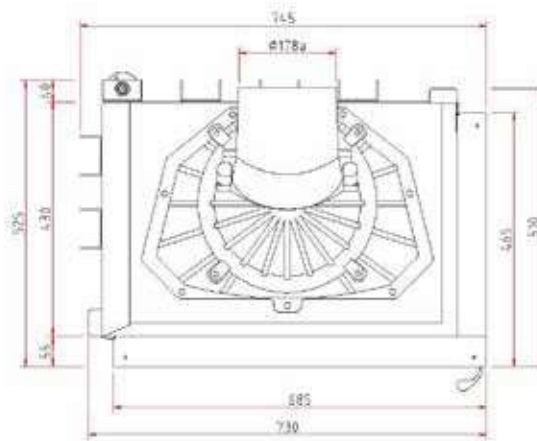
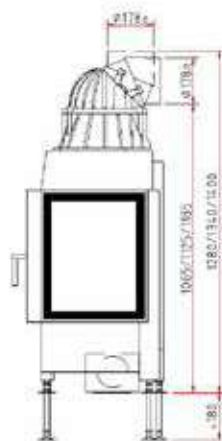
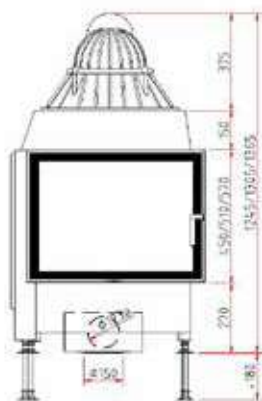

Ekko R 67(45)45 · 67(45)51 · 67(45)57


Kristall	Каминная топка для угловых каминов. Дверца топки открывается в сторону.
Антрацит	Ширина фронтального стекла — 67 см, бокового стекла — 45 см. Диаметр дымохода — Ø 180 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 9 кВт. Высота дверной рамки:

3 480,-	45 см
---------	-------

3 620,-	51 см
---------	-------

3 760,-	57 см
---------	-------



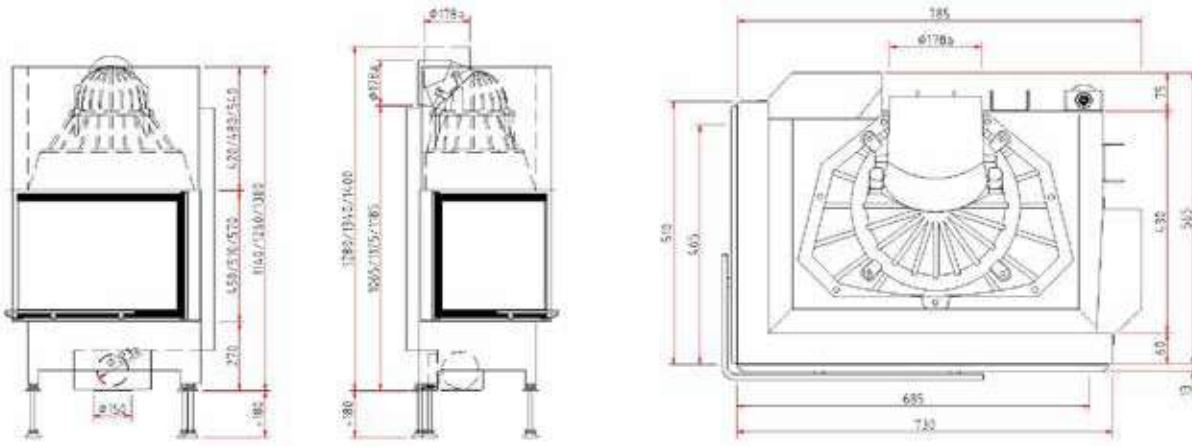
Серия топок Ekko

Ekko L 67(45)45 h · 67(45)51 h · 67(45)57 h



Kristall Угловая каминная топка с цельным стеклом.
Антрацит Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла. Ширина фронтального стекла — 67 см, бокового стекла — 45 см. Диаметр дымохода — Ø 180 мм. по желанию — Ø 200 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 9 кВт. Высота дверной рамки:

4 330,- 45 см
 4 480,- 51 см
 4 610,- 57 см

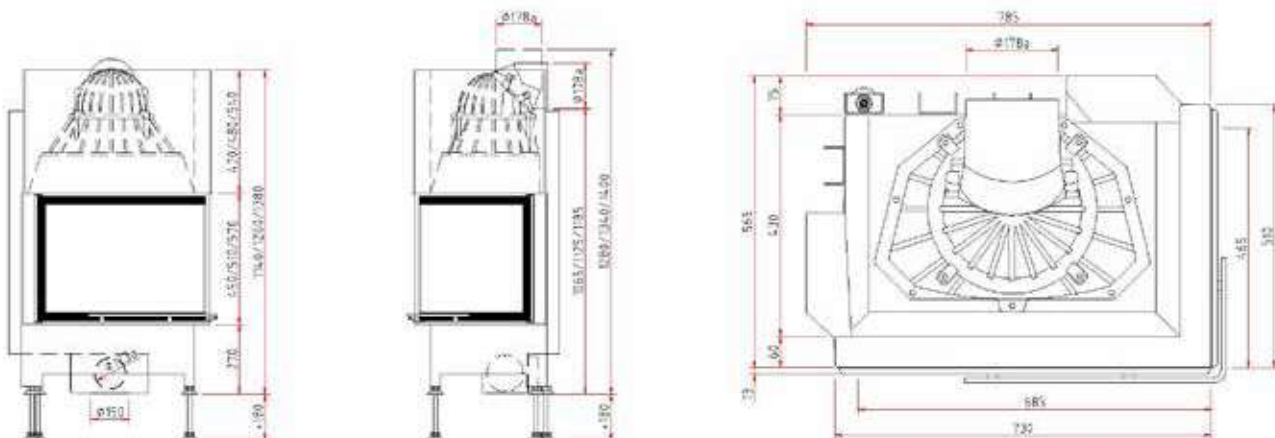


Ekko R 67(45)45 h · 67(45)51 h · 67(45)57 h

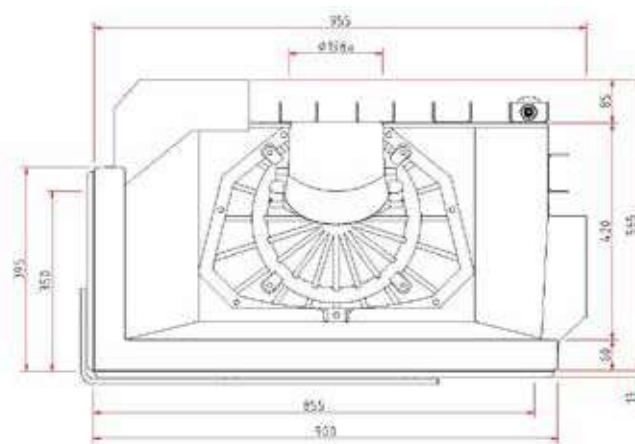
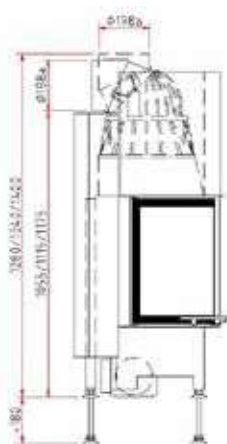
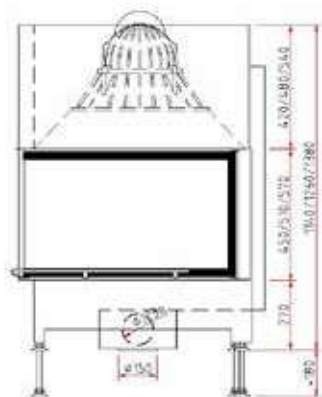


Kristall Угловая каминная топка с цельным стеклом.
Антрацит Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла. Ширина фронтального стекла — 67 см, бокового стекла — 45 см. Диаметр дымохода — Ø 180 мм. по желанию — Ø 200 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 9 кВт. Высота дверной рамки:

4 330,- 45 см
 4 480,- 51 см
 4 610,- 57 см



Серия топок Ekko

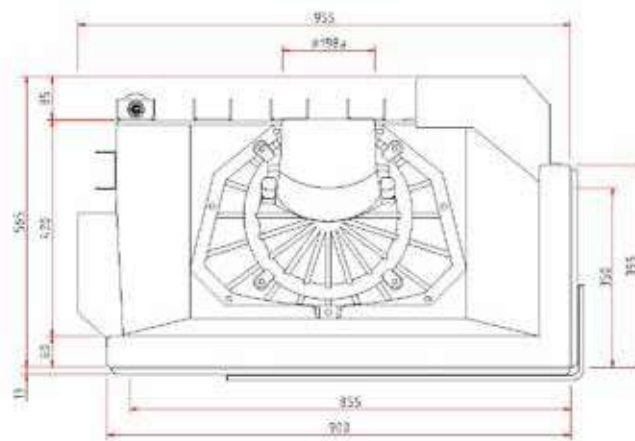
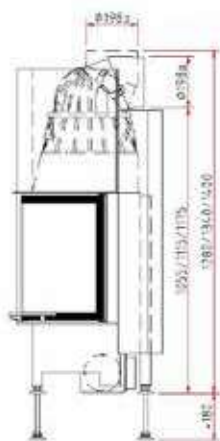
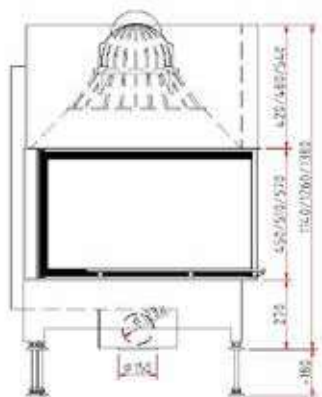
Ekko L 84(34)45 h · 84(34)51 h · 84(34)57 h


Kristall	Угловая каминная топка с цельным стеклом.
Антрацит	Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла. Ширина фронтального стекла — 84 см, бокового стекла — 34 см. Диаметр дымохода — Ø 200 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 9 кВт. Высота дверной рамки:

5 460,- 45 см

5 610,- 51 см

5 740,- 57 см

Ekko R 84(34)45 h · 84(34)51 h · 84(34)57 h


Kristall	Угловая каминная топка с цельным стеклом.
Антрацит	Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла. Ширина фронтального стекла — 84 см, бокового стекла — 34 см. Диаметр дымохода — Ø 200 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 9 кВт. Высота дверной рамки:

5 460,- 45 см

5 610,- 51 см

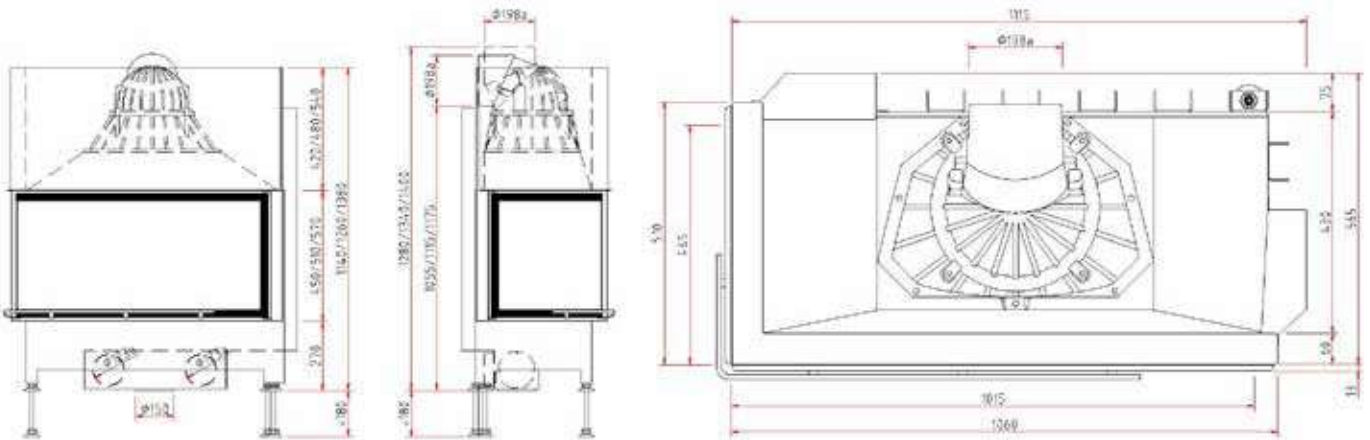
5 740,- 57 см

Серия топок Ekko

Ekko L 100(45)45 h · 100(45)51 h · 100(45)57 h



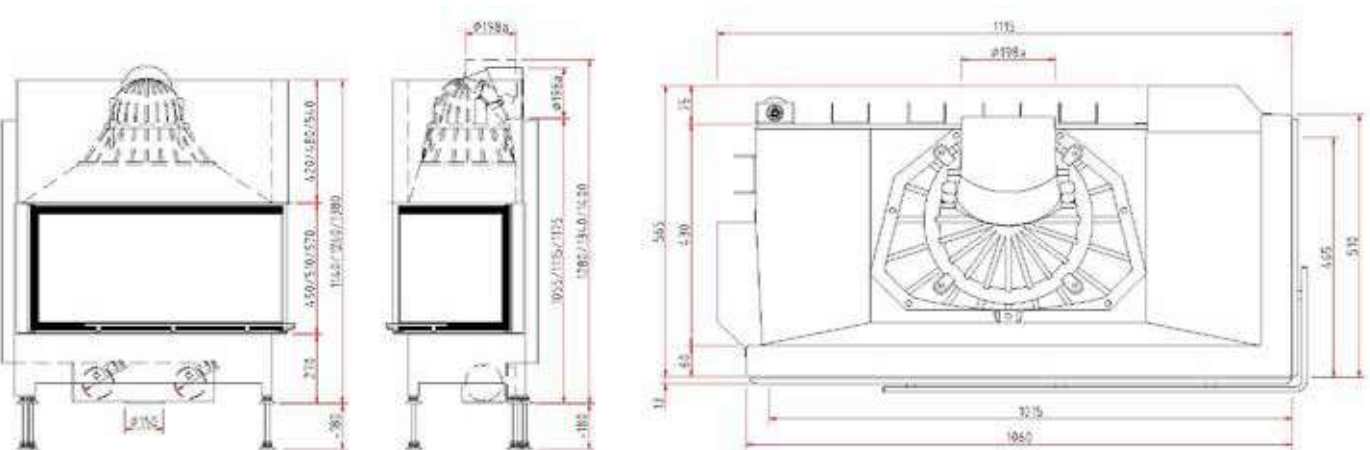
Антрацит (Составное стекло)	Kristall (Цельное стекло)	Угловая каминная топка. Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла. Ширина фронтального стекла — 100 см, бокового стекла — 45 см. Диаметр дымохода — Ø 200 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 9 кВт. Высота дверной рамки:
5 670,-	6 100,-	45 см
5 810,-	6 240,-	51 см
5 960,-	6 380,-	57 см



Ekko L 100(45)45 h · 100(45)51 h · 100(45)57 h



Антрацит (Составное стекло)	Kristall (Цельное стекло)	Угловая каминная топка. Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла. Ширина фронтального стекла — 100 см, бокового стекла — 45 см. Диаметр дымохода — Ø 200 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 9 кВт. Высота дверной рамки:
5 670,-	6 100,-	45 см
5 810,-	6 240,-	51 см
5 960,-	6 380,-	57 см



Серия топок Ekko U

Ekko U 45(34)45 h · 45(34)51 h · 45(34)57 h


Антрацит

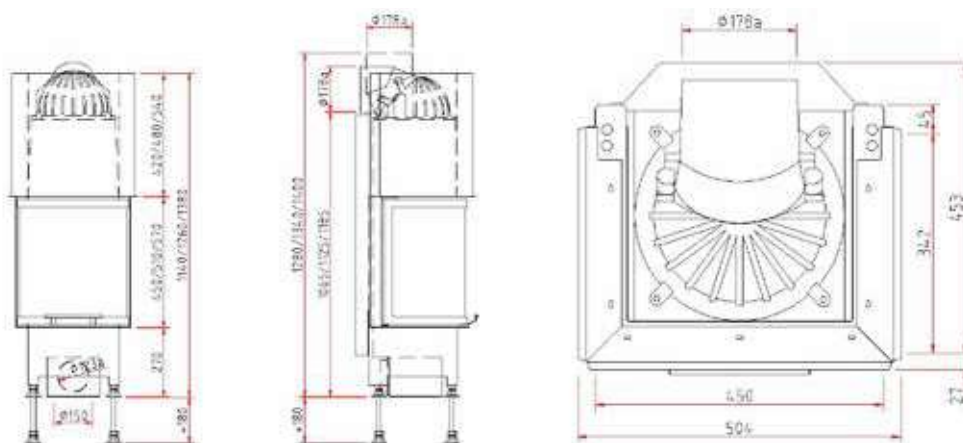
 Kristall
 (для высоты
 двери 51 см)

Трехсторонняя каминная топка.
 Дверца топки открывается вверх,
 а также в сторону для чистки стекла.
 Ширина фронтального стекла — 45 см,
 бокового стекла — 34 см,
 Диаметр дымохода — Ø 180 мм.
 Адаптер для подключения наружного
 воздуха Ø 125 мм.
 Номинальная мощность — 4 кВт.
 топка без зольного ящика
 Высота дверной рамки:

5 390,- 45 см

5 540,- 51 см

5 670,- 57 см


Ekko U 55(45)45 h · 55(45)51 h · 55(45)57 h


Антрацит

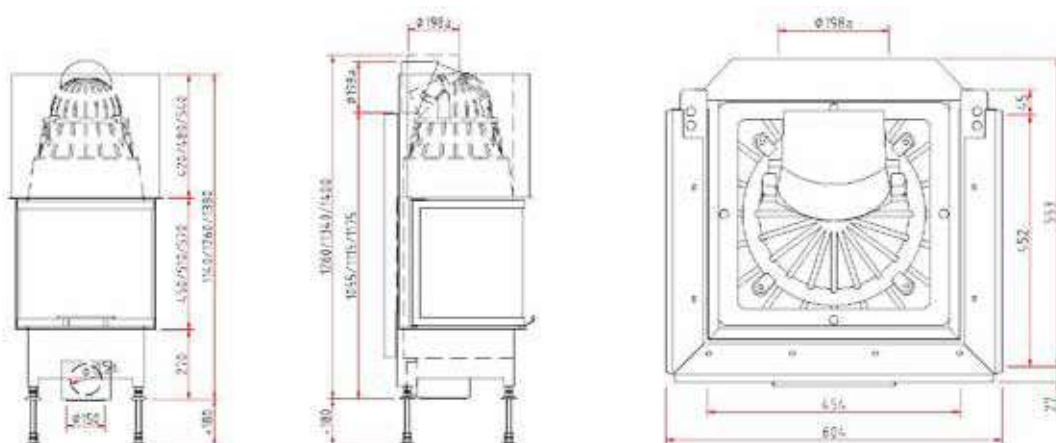
 Kristall
 (для высоты
 двери 51 см)

Трехсторонняя каминная топка.
 Дверца топки открывается вверх,
 а также в сторону для чистки стекла.
 Ширина фронтального стекла — 55 см,
 бокового стекла — 45 см,
 Диаметр дымохода — Ø 200 мм.
 Адаптер для подключения наружного
 воздуха Ø 125 мм.
 Номинальная мощность — 9 кВт.
 Высота дверной рамки:

6 100,- 45 см

6 240,- 51 см

6 380,- 57 см



Серия топок Ekko U

Ekko U 55(67)45 h · 55(67)51 h · 55(67)57 h

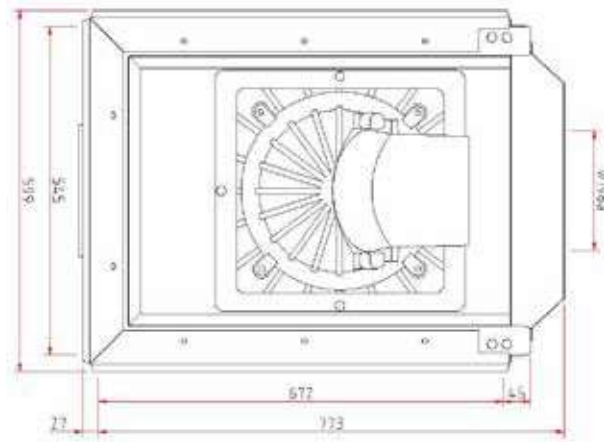
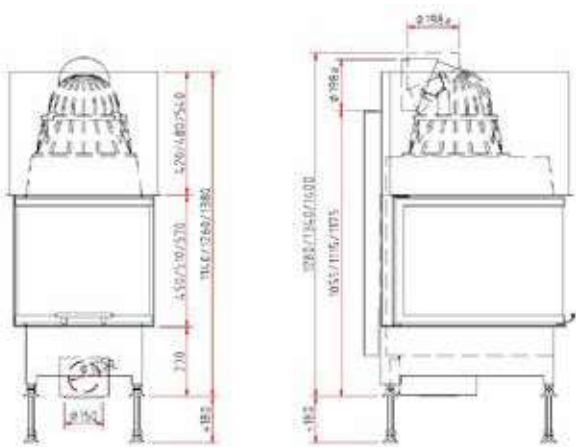


Антрацит

Kristall
(для высоты
двери 51 см)

Трехсторонняя каминная топка.
Дверца топки открывается вверх,
а также в сторону для чистки стекла.
Ширина фронтального стекла — 55 см,
бокового стекла — 67 см,
Диаметр дымохода — Ø 200 мм.
Адаптер для подключения наружного
воздуха Ø 125 мм.
Номинальная мощность — 9 кВт.
топка без зольного ящика
Высота дверной рамки:

6 740,-	45 см
6 880,-	51 см
7 020,-	57 см



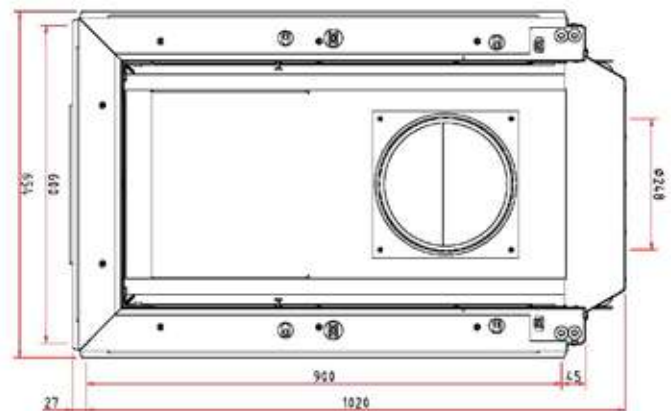
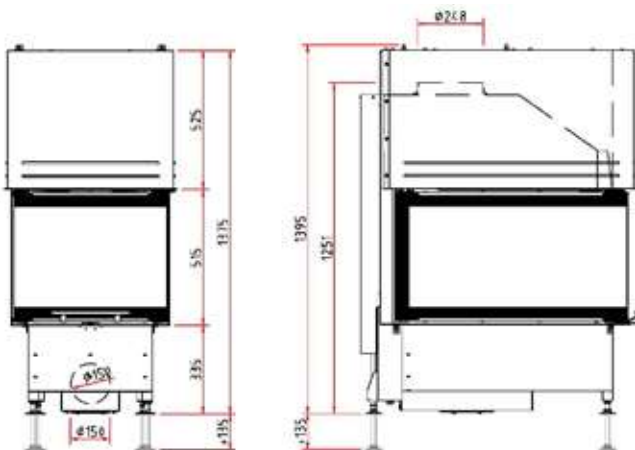
Ekko 60(90)51 h



Kristall
(для высоты
двери 51 см)

Трехсторонняя каминная топка.
Дверца топки открывается вверх,
а также в сторону для чистки стекла.
Ширина фронтального стекла — 60 см,
бокового стекла — 90 см,
Диаметр дымохода — Ø 250 мм.
Адаптер для подключения наружного
воздуха Ø 150 мм.
Номинальная мощность — 14 кВт.
Высота дверной рамки:

8 150,-	51 см
---------	-------

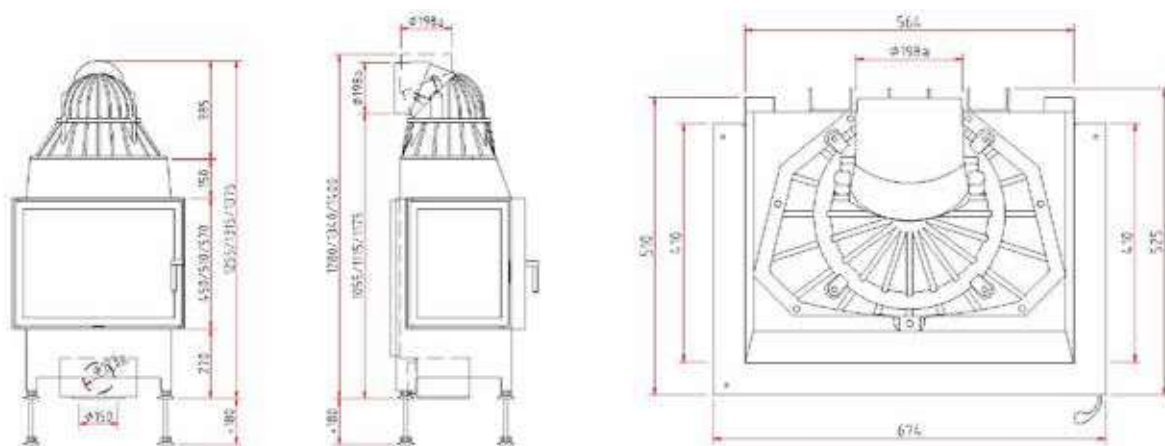


Серия топок Ekko U

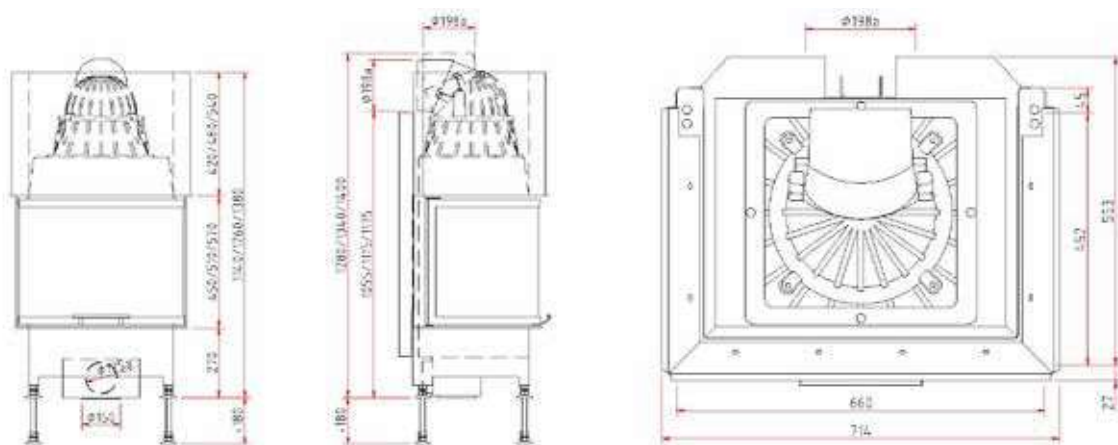
Ekko U 67(45)45 · 67(45)51 · 67(45)57


Антрацит	Трехсторонняя каминная топка. Дверца топки открывается в сторону для чистки стекла.
Kristall (для высоты двери 51 см)	Ширина фронтального стекла — 67 см, бокового стекла — 45 см, Диаметр дымохода — Ø 200 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 9 кВт. Высота дверной рамки:
4 400,-	45 см
4 540,-	51 см
4 680,-	57 см

Возможная комплектация:


Ekko U 67(45)45 h · 67(45)51 h · 67(45)57 h


Антрацит	Трехсторонняя каминная топка. Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла.
Kristall (для высоты двери 51 см)	Ширина фронтального стекла — 67 см, бокового стекла — 45 см, Диаметр дымохода — Ø 200 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 9 кВт. Высота дверной рамки:
6 240,-	45 см
6 380,-	51 см
6 520,-	57 см

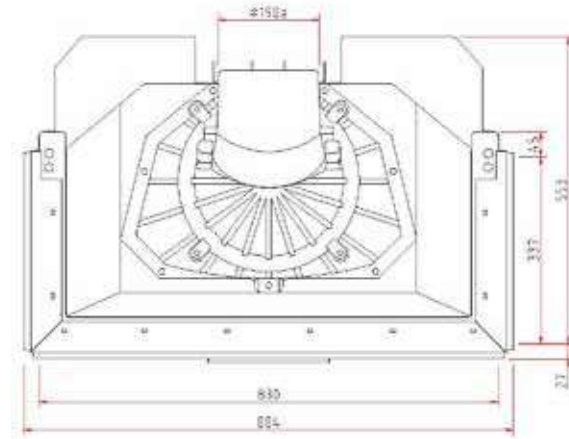
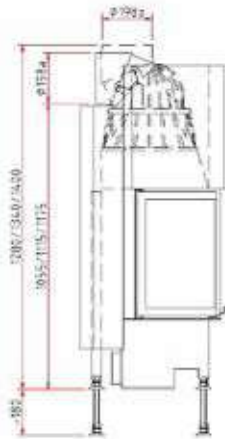
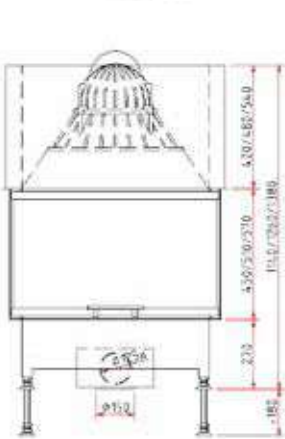


Серия топок Ekko U

Ekko U 84(34)45 h · 84(34)51 h · 84(34)57 h



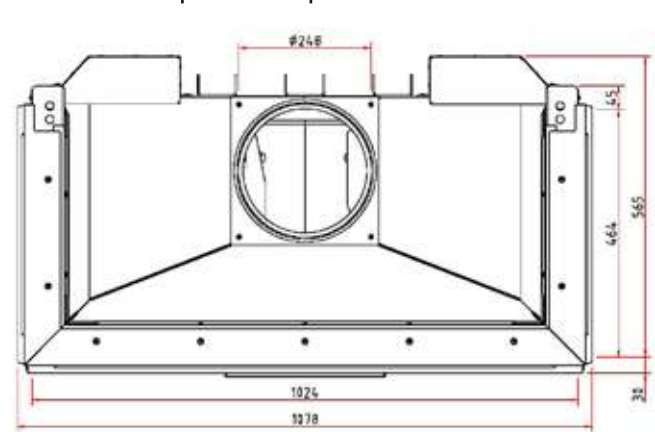
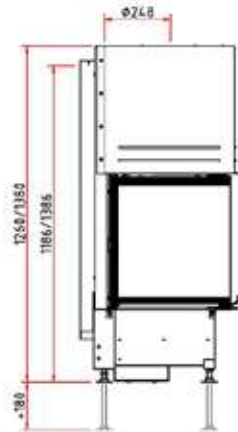
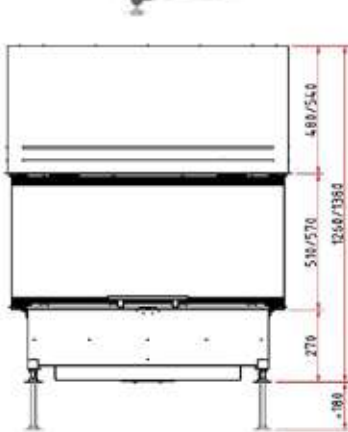
Антрацит	Трехсторонняя каминная топка, открытие дверцы вверх и в сторону для чистки стекла, Ширина фронтального стекла — 84 см, бокового стекла — 34 см, Диаметр дымохода – Ø 200 мм, Адаптер для подключение наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 10,5 кВт. Высота дверной рамки:
Kristall (для высоты двери 51 см)	
6 800,-	45 см
6 950,-	51 см
7 090,-	57 см



Ekko U 100(45)51 h · 100(45)57 h



Kristall	Трехсторонняя каминная топка, открытие дверцы вверх и в сторону для чистки стекла, Ширина фронтального стекла — 100 см, бокового стекла — 45 см, Диаметр дымохода — Ø 250 мм, Адаптер для подключение наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 20 кВт. Высота дверной рамки:
8 080,-	51 см
8 220,-	57 см



Дополнительная возможная комплектация для топок серии Ekko

Гальваника всей видимой фронтальной части дверцы

Возможны варианты в хроме, позолоте или в нержавеющей стали, цена по запросу

Серия топок Ronda

Ronda 5545 · 5551 · 5557

Открытие влево

Открытие вправо

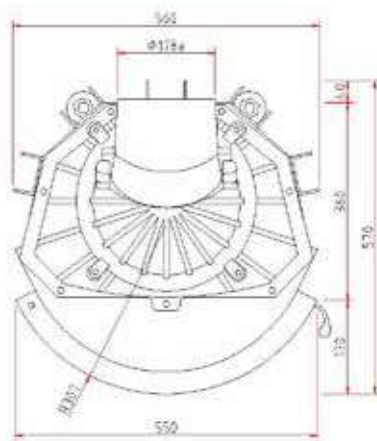
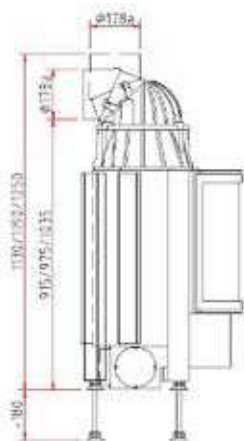
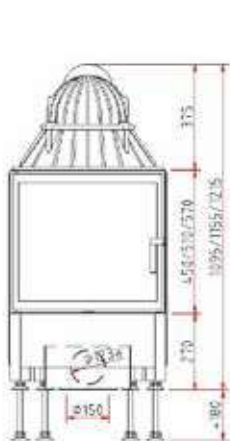


Антрацит

Каминная топка с панорамным стеклом, радиус стекла — 30 см.
 Дверца топки открывается в сторону.
 Ширина дверной рамки — 55 см.
 Диаметр дымохода — Ø 180 мм.
 Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм.
 Номинальная мощность — 7 кВт.
 Высота дверной рамки:

3 400,-	45 см
3 550,-	51 см
3 690,-	57 см

Возможная комплектация:

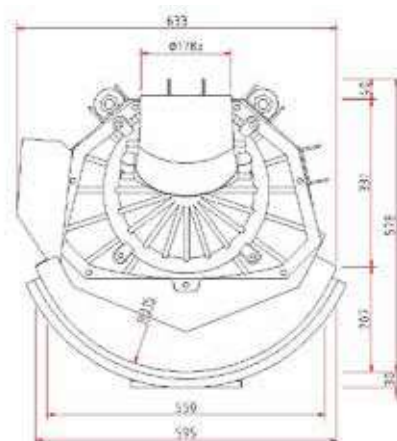
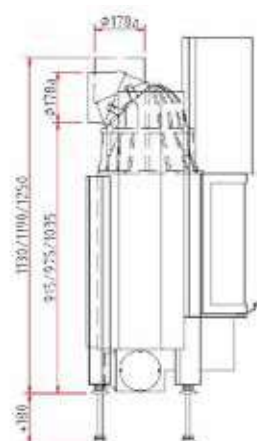
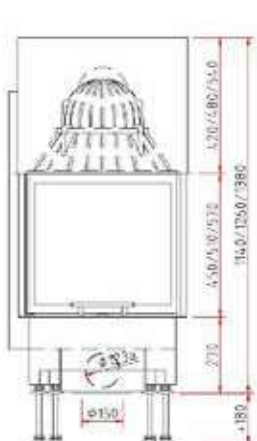

Ronda 5545 h · 5551 h · 5557 h


Антрацит

Каминная топка с панорамным стеклом, радиус стекла — 30 см.
 Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла.
 Ширина дверной рамки — 55 см.
 Номинальная мощность — 7 кВт.
 Диаметр дымохода — Ø 180 мм.
 Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм.
 Номинальная мощность — 7 кВт.
 Высота дверной рамки:

4 260,-	45 см
4 400,-	51 см
4 540,-	57 см

Возможная комплектация:



Серия топок Ronda

Ronda 6745 · 6751 · 6757

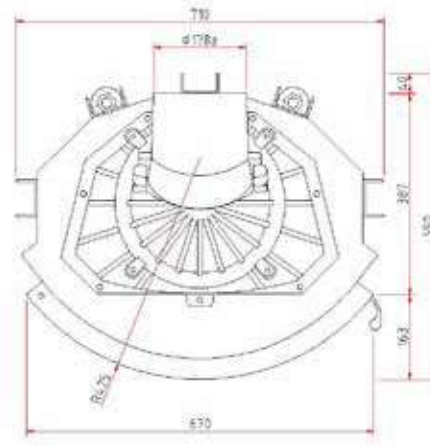
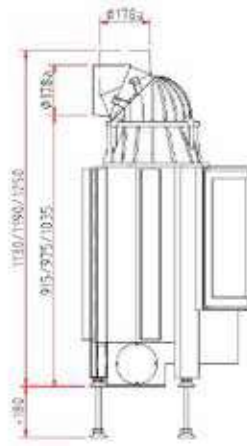
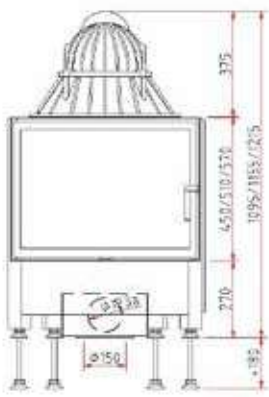


Антрацит

Каминная топка с панорамным стеклом, радиус стекла — 42 см. Дверца топки открывается в сторону. Ширина дверной рамки — 67 см. Диаметр дымохода — Ø 180 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 9 кВт. Высота дверной рамки:

3 550,-	45 см
3 690,-	51 см
3 840,-	57 см

Возможная комплектация:



Ronda 6745 h · 6751 h · 6757 h

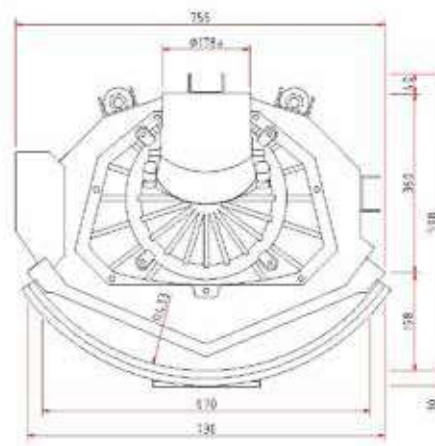
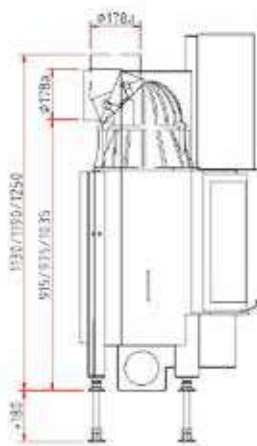
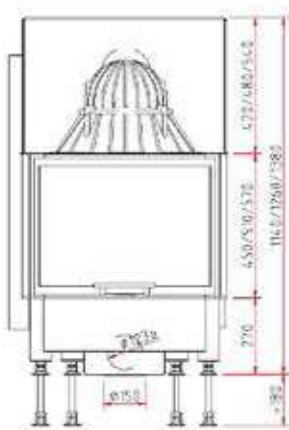


Антрацит

Каминная топка с панорамным стеклом, радиус стекла — 42 см. Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла. Ширина дверной рамки — 67 см. Диаметр дымохода — Ø 180 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 9 кВт. Высота дверной рамки:

4 400,-	45 см
4 540,-	51 см
4 680,-	57 см

Возможная комплектация:



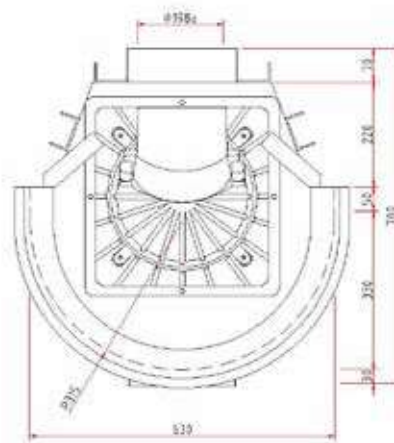
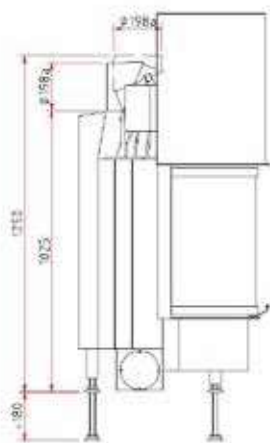
Серия топок Ronda

Ronda 6057 h - 180°


Открытие влево



Антрацит	Каминная топка с панорамным стеклом, радиус стекла — 180°. Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла. Ширина дверной рамки — 60 см. Диаметр дымохода — Ø 200 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 9 кВт. Высота дверной рамки:
6 240,-	57 см



Дополнительная возможная комплектация для топок серии Ronda

Артикул №	Наценка
 Туннельная версия	Каминные топки туннельной версии : фронтальная сторона открывается вверх, тыльная сторона в сторону или дверцы с обеих сторон открываются в сторону
Ronda 55.. Диаметр дымохода Ø 180 mm	1 170,-
Ronda 67.. Диаметр дымохода Ø 200 mm	1 170,-

Гальваника всей видимой фронтальной части дверцы

Возможны варианты в хроме, позолоте или в нержавеющей стали, цена по запросу

Наценка за каждую сторону туннельной версии

Серия топок Pano

◊ Pano 5545 · 5551 · 5557

Открытие влево

Открытие вправо

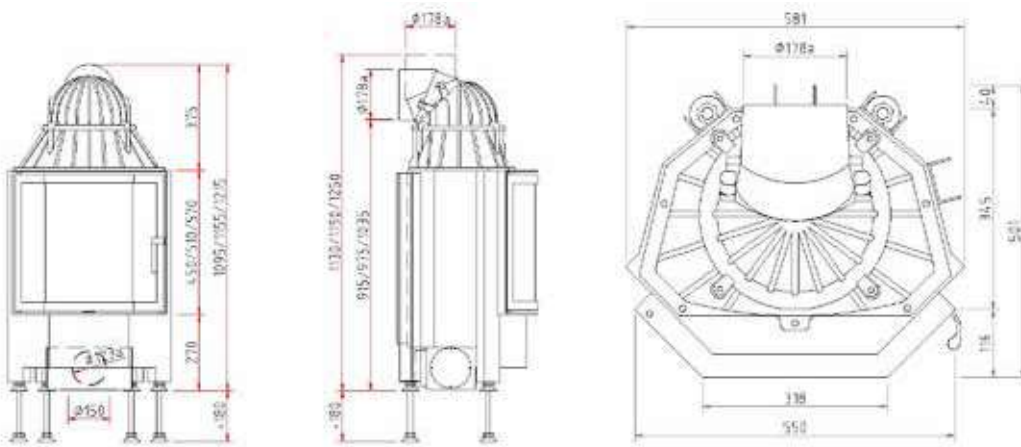


Антрацит

Каминная топка с цельным призматическим стеклом. Дверца топки открывается в сторону. Ширина дверной рамки — 55 см. Диаметр дымохода — Ø 180 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 7 кВт. Высота дверной рамки:

3 200,-	45 см
3 340,-	51 см
3 480,-	57 см

Возможная комплектация: ◯



◊ Pano 5545 h · 5551 h · 5557 h

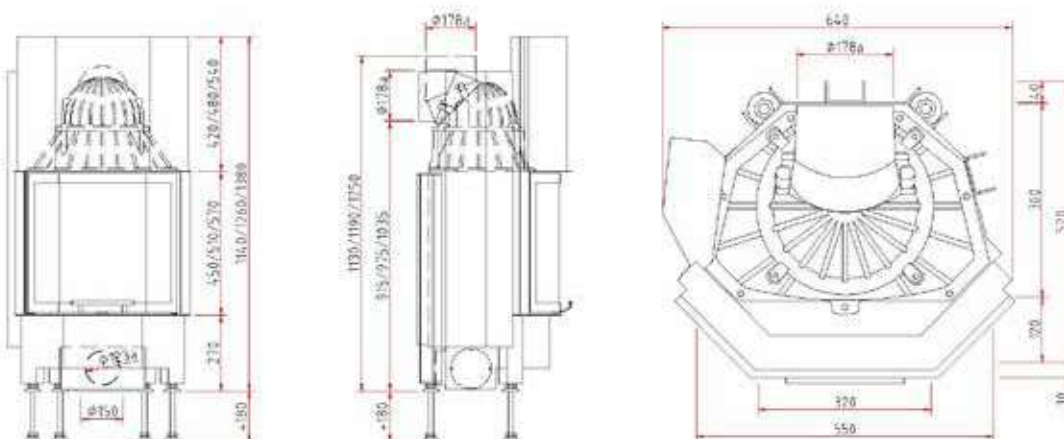


Антрацит

Каминная топка с цельным призматическим стеклом. Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла. Ширина дверной рамки — 55 см. Диаметр дымохода — Ø 180 мм. Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 7 кВт. Высота дверной рамки:

4 040,-	45 см
4 190,-	51 см
4 330,-	57 см

Возможная комплектация: ◯



Серия топок Pano

Pano 6745 · 6751 · 6757

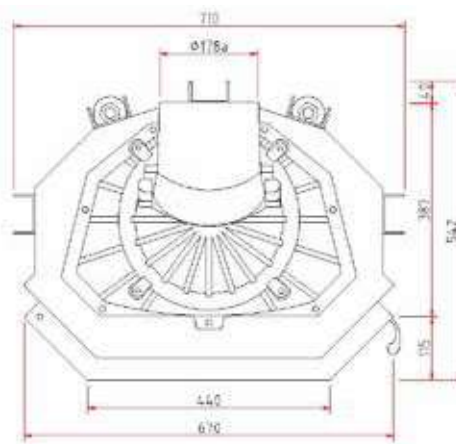
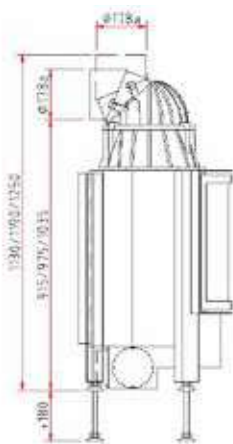
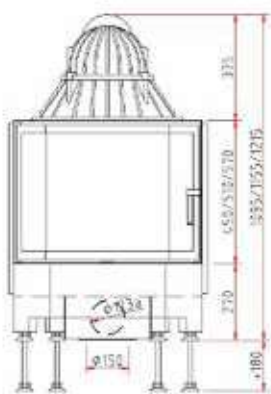


Антрацит

Каминная топка с цельным
 призматическим стеклом.
 Дверца топки открывается в сторону.
 Ширина дверной рамки — 67 см.
 Диаметр дымохода — Ø 180 мм.
 Адаптер для подключения наружного
 воздуха Ø 125 мм.
 Номинальная мощность — 9 кВт.
 Высота дверной рамки:

3 340,-	45 см
3 480,-	51 см
3 620,-	57 см

Возможная комплектация:



Pano 6745 h · 6751 h · 6757 h

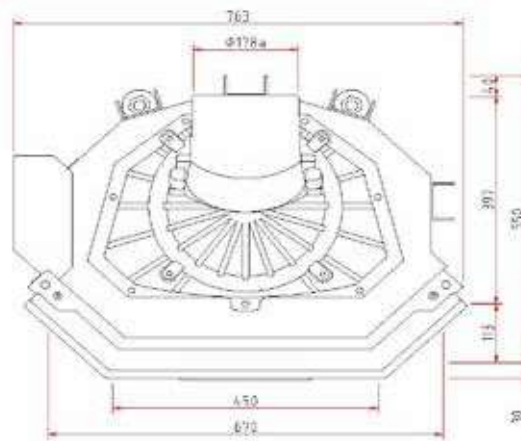
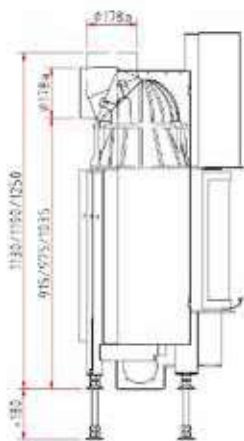
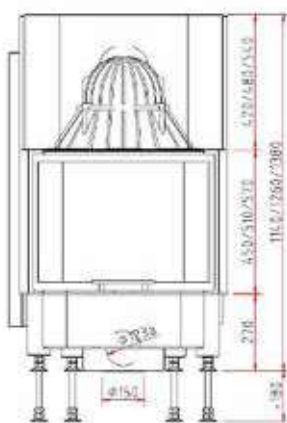


Антрацит

Каминная топка с цельным
 призматическим стеклом.
 Дверца топки открывается вверх,
 а также в сторону для чистки стекла.
 Ширина дверной рамки — 67 см.
 Диаметр дымохода — Ø 180 мм.
 Адаптер для подключения наружного
 воздуха Ø 125 мм.
 Номинальная мощность — 9 кВт.
 Высота дверной рамки:

4 190,-	45 см
4 330,-	51 см
4 480,-	57 см

Возможная комплектация:



Дополнительная возможная комплектация для топок серии Ronda

Артикул №	Наценка	
<p>○ Туннельная версия</p>		
Pano 55..	Диаметр дымохода Ø 180 mm	1 170,-
Pano 67..	Диаметр дымохода Ø 200 mm	1 170,-
<p>Гальваника всей видимой фронтальной части дверцы</p>		<p>Наценка за каждую сторону туннельной версии</p>
<p>Возможны варианты в хроме, позолоте или в нержавеющей стали, цена по запросу</p>		

Серия топок Lina W (с водным контуром)

Lina W 6751

Открытие влево



Открытие вправо



Kristall

Каминная топка с водным контуром, Двойное стекло.

Антрацит

Ширина дверной рамки 670 мм
Диаметр дымохода Ø 200 мм
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 150 мм

Номинальная мощность — 14,5 кВт.

Высота дверной рамки:

5 810,-

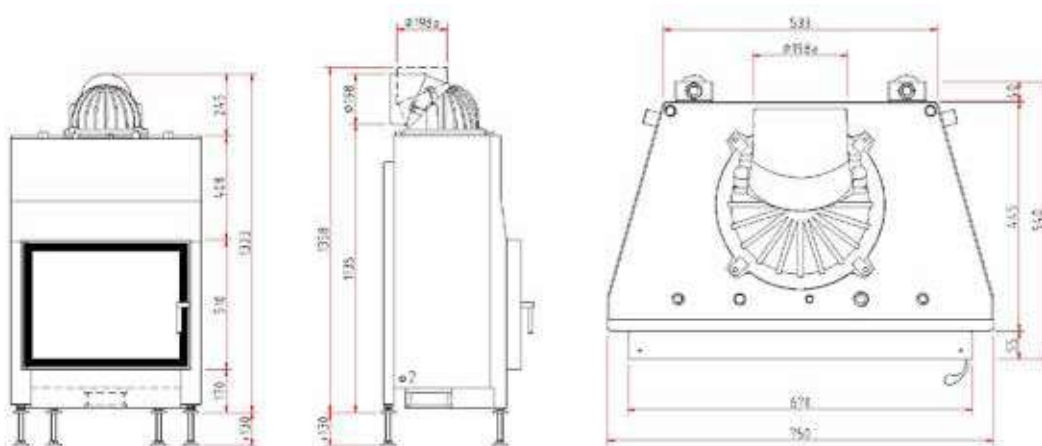
Максимальное давление внутри водной рубашки: 3,0 bar

Объем наполнения: 68 л

Теплоотдача на воду: 70 %

Конвекция и тепловое

излучение: 30 %


Lina W 6751 h


Kristall

Каминная топка с водным контуром, Двойное стекло.

Антрацит

Ширина дверной рамки 670 мм

Диаметр дымохода Ø 200 мм

Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 150 мм

Номинальная мощность — 14,5 кВт.

Высота дверной рамки:

6 670,-

51 см

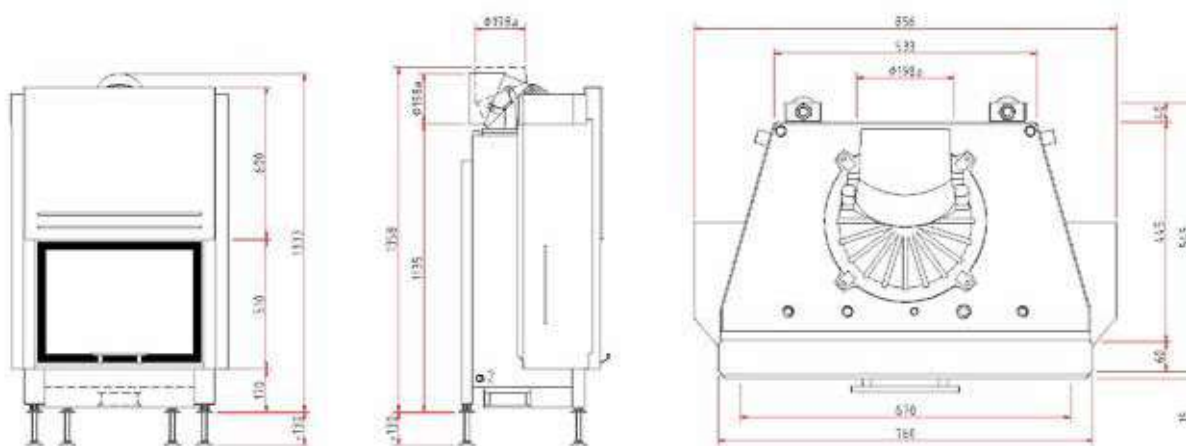
Максимальное давление внутри водной рубашки : 3,0 bar

Объем наполнения : 68 л

Теплоотдача на воду: 70 %

Конвекция и тепловое

излучение: 30 %

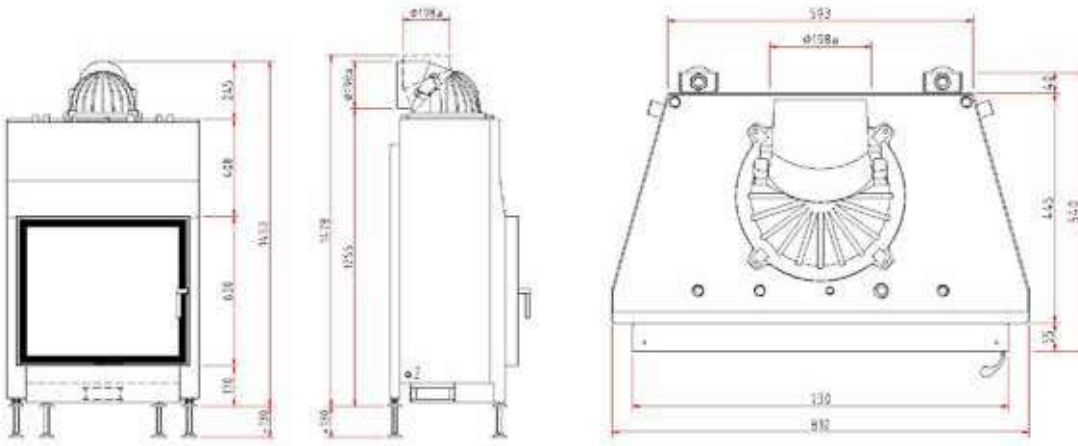


Серия топок Lina W (с водным контуром)

Lina W 7363 



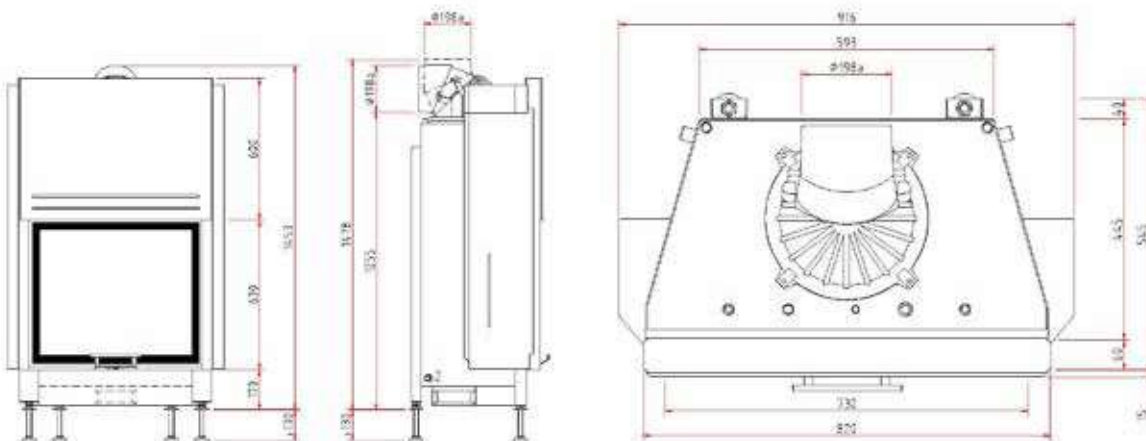
Kristall	Каминная топка с водным контуром, Двойное стекло.
Антрацит	Ширина дверной рамки 730 мм, Диаметр дымохода Ø 200 мм, Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 150 мм
	Номинальная мощность — 14,9 кВт.
	Высота дверной рамки: 63 см
6 170,-	Максимальное давление внутри водной рубашки: 2,5 bar
	Объем наполнения: 80 л
	Теплоотдача на воду: 70 %
	Конвекция и тепловое излучение: 30 %



Lina W 7363 h 



Kristall	Каминная топка с водным контуром, Двойное стекло.
Антрацит	Ширина дверной рамки 730 мм, Диаметр дымохода Ø 200 мм, Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 150 мм
	Номинальная мощность — 14,9 кВт.
	Высота дверной рамки: 63 см
7 020,-	Максимальное давление внутри водной рубашки: 2,5 bar
	Объем наполнения: 80 л
	Теплоотдача на воду: 70 %
	Конвекция и тепловое излучение: 30 %



Серия топок Ekko W (с водным контуром)

Ekko W L 67(45)51


Открытие вправо



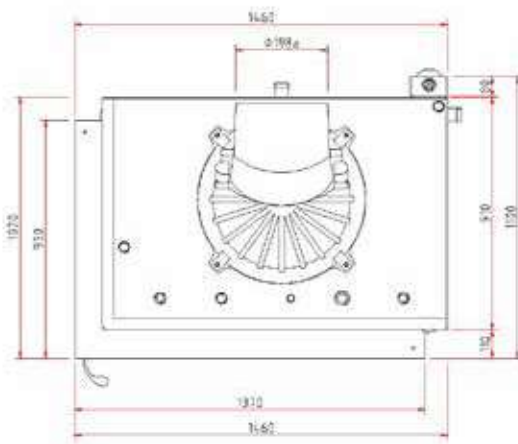
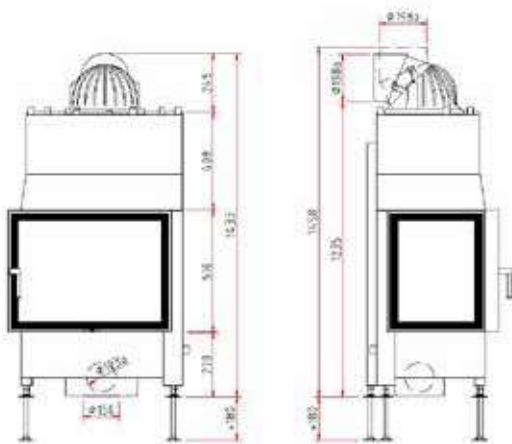
Kristall

Антрацит

6 740,-

Угловая каминная топка с встроенным водным контуром, открывание двери в сторону, ширина дверцы 670 мм, глубина 450 мм, Двойное стекло.
 Диаметр дымоборника Ø 200 мм
 Адаптер подключения наружного воздуха Ø 125 мм,
 Номинальная мощность — 14,9 кВт.
 Высота дверной рамки: 51 см
 Максимальная давление внутри водной рубашки: 3,0 bar
 Объем наполнения: 52 l
 Теплоотдача на воду: 50 %
 Конвекция и тепловое излучение: 50 %

Возможная комплектация:


Ekko W L 67(45)51 h

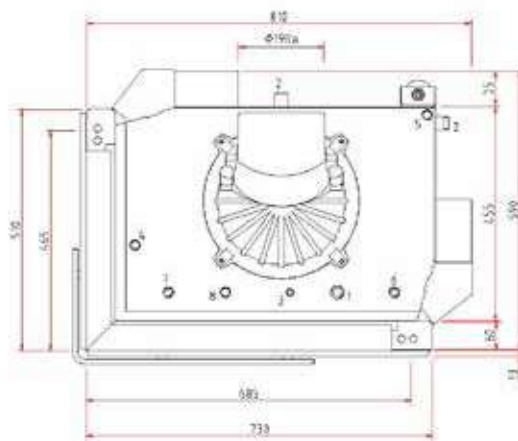
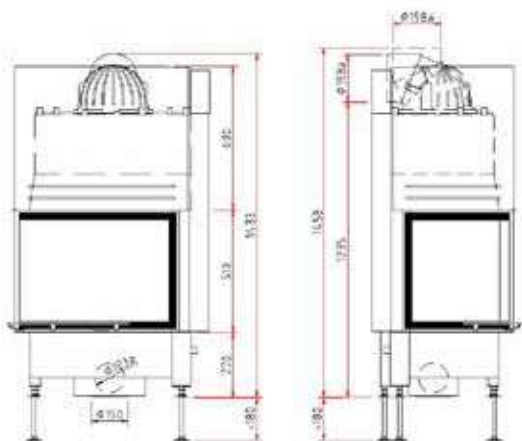

Kristall

Антрацит

7 590,-

Угловая каминная топка с встроенным водным контуром, открывание двери вверх / в сторону, ширина дверцы 670 мм, глубина 450 мм, Диаметр дымоборника Ø 200 мм, Адаптер подключения наружного воздуха Ø 125 мм,
 Номинальная мощность — 14,9 кВт.
 Высота дверной рамки: 51 см
 Максимальная давление внутри водной рубашки: 3,0 bar
 Объем наполнения: 52 l
 Теплоотдача на воду: 50 %
 Конвекция и тепловое излучение: 50 %

Возможная комплектация:



Серия топок Ekko W (с водным контуром)

Ekko W R 67(45)51



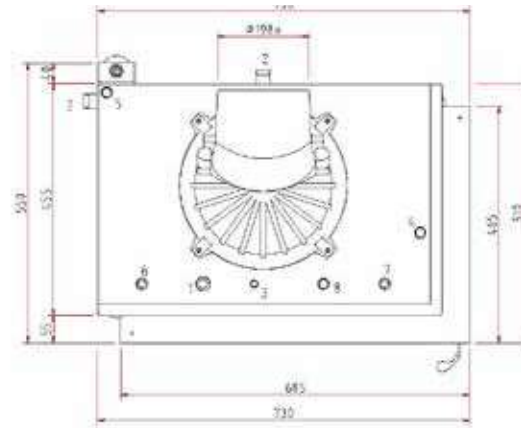
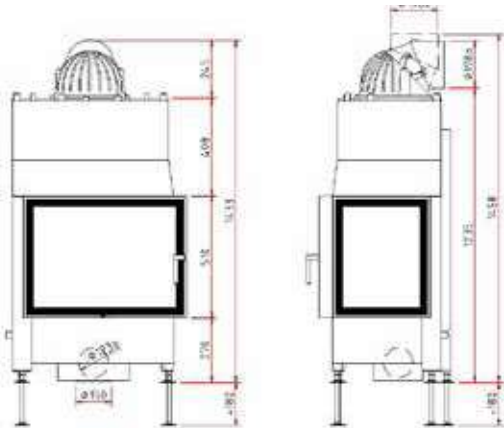
Kristall

Антрацит

6 740,-

Угловая каминная топка с встроенным водным контуром, открывание двери в сторону, ширина дверцы 670 мм, глубина 450 мм, Двойное стекло.
Диаметр дымоборника Ø 200 мм
Адаптер подключения наружного воздуха Ø 125 мм,
Номинальная мощность — 14,9 кВт.
Высота дверной рамки: 51 см
Максимальная давление внутри водной рубашки: 3,0 bar
Объем наполнения: 52 l
Теплоотдача на воду: 50 %
Конвекция и тепловое излучение: 50 %

Возможная комплектация:



Ekko W R 67(45)51 h



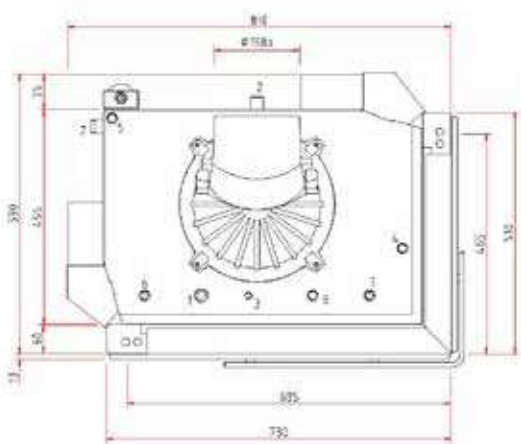
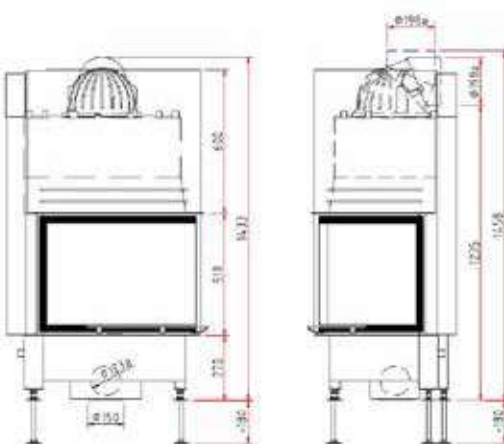
Kristall

Антрацит

7 590,-

Угловая каминная топка с встроенным водным контуром, открывание двери вверх / в сторону, ширина дверцы 670 мм, глубина 450 мм, Диаметр дымоборника Ø 200 мм, Адаптер подключения наружного воздуха Ø 125 мм,
Номинальная мощность — 14,9 кВт.
Высота дверной рамки: 51 см
Максимальная давление внутри водной рубашки: 3,0 bar
Объем наполнения: 52 l
Теплоотдача на воду: 50 %
Конвекция и тепловое излучение: 50 %

Возможная комплектация:



Комплекующие детали

Дополнительная возможная комплектация для топок серии Ronda

Гальваника всей видимой фронтальной части дверцы

Возможны варианты в хроме, позолоте или в нержавеющей стали, цена по запросу

	Цена в Евро	Цена в Евро		
Конвекционный кожух с четырьмя патрубками диаметром 150 мм				
	Lina 45 ..	460,-	Ekko 45 ..	460,-
	Lina 4580 h	460,-	Ekko L / R 55 ..	460,-
	Lina 55 ..	460,-	Ekko L / R 67 ..	460,-
	Lina 5580 h	460,-	Ekko L / R 84 .. h	460,-
	Lina 67 ..	460,-	Ekko L / R 100 .. h	460,-
	Lina 6780 h	460,-	Ekko U 55(45) .. h	460,-
	Lina 73 ..	460,-	Ekko U 55(67) .. h	460,-
	Lina 7363	460,-	Ekko U 67(45) ..	460,-
	Lina 87 .. h	460,-	Ekko U 84(34) .. h	460,-
	Lina 100 .. h*	460,-	Ronda / Pano 55 ..	460,-
	Lina 120 .. h*	460,-	Ronda 6057 h 180°	460,-
<small>*(кроме Lina 10080h, 12080h)</small>		Ronda / Pano 67 ..	460,-	

Дистанционное управление открытием дверцы каминной топки

(для топок с шириной стекла от 67 см)



При заказе указать желаемое расположение мотора, справа или слева (для последующего монтажа дверцы для сервиса)

1 790,-

Подовый камень



230 x 180 mm подовый камень, для перевода топки в режим подового горения

32,-

50

Колосниковая решетка

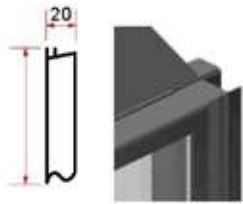


232 x 174 x 15 mm

32,-

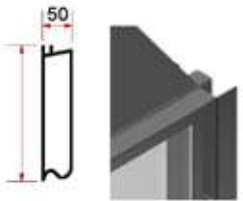
Штекерный (штепсельный) декоративный элемент 20 мм

Антрацит



Н 450 mm	55,-
Н 510 mm	55,-
Н 570 mm	55,-
Н 630 mm	69,-

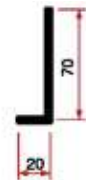
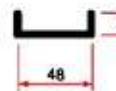
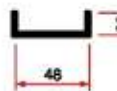
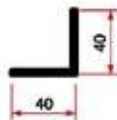
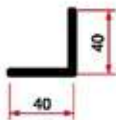
Штекерный (штепсельный) декоративный элемент 50 мм



Н 450 mm	55,-
Н 510 mm	55,-
Н 570 mm	55,-
Н 630 mm	69,-

Декоративные отделочные рамки для серии Lina

3 стороны 40 x 40 мм	4 стороны 40 x 40 мм	3 стороны 48 x 20 мм	4 стороны 48 x 20 мм	4 стороны 20 x 70 мм
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------



	3 стороны 40 x 40 мм		4 стороны 40 x 40 мм		3 стороны 48 x 20 мм		4 стороны 48 x 20 мм		4 стороны 20 x 70 мм			
	Антрацит	Позолота/ Хром/ Нерж	Антрацит	Позолота/ Хром/ Нерж	Антрацит	Позолота/ Хром/ Нерж	Антрацит	Позолота/ Хром/ Нерж	Антрацит	Позолота/ Хром/ Нерж	Антрацит	Позолота/ Хром/ Нерж
	S	S	S	S	h	h	h	h	S	S	h	h
45 / 45 - 57	220,-	462,-	250,-	528,-	220,-	---	250,-	---	250,-	528,-	250,-	528,-
45 / 80	240,-	495,-	270,-	561,-	240,-	---	270,-	---	270,-	561,-	270,-	561,-
55 / 45 - 57	240,-	495,-	270,-	561,-	240,-	---	270,-	---	270,-	561,-	270,-	561,-
55 / 80	250,-	528,-	280,-	594,-	250,-	---	280,-	---	280,-	594,-	280,-	594,-
67 / 45 - 57	250,-	528,-	280,-	594,-	250,-	528,-	280,-	594,-	280,-	594,-	280,-	594,-
67 / 80	270,-	561,-	290,-	627,-	270,-	561,-	290,-	627,-	290,-	627,-	290,-	627,-
73 / 45 - 63	270,-	561,-	290,-	627,-	270,-	561,-	290,-	627,-	290,-	627,-	290,-	570,-
87 / 45 - 57	280,-	594,-	310,-	660,-	280,-	594,-	310,-	660,-	310,-	660,-	310,-	660,-
100 / 45 - 57	290,-	627,-	320,-	693,-	290,-	627,-	320,-	693,-	320,-	693,-	320,-	693,-
120 / 45 - 57	310,-	660,-	330,-	726,-	310,-	---	330,-	---	330,-	726,-	330,-	726,-

Комплекующие детали
Декоративные отделочные рамки для серии Екко L / R

	4 стороны 70 x 20 мм	6 сторон 70 x 20 мм	4 стороны 70 мм	6 сторон 70 мм
	Антрацит	Антрацит	Антрацит	Антрацит
45(45)..h	330,-	390,-	330,-	390,-
55(45)..h	330,-	390,-	330,-	390,-
67(45)..h	360,-	420,-	360,-	420,-
84(34)..h	360,-	420,-	360,-	420,-
100(45)..h	390,-	440,-	390,-	440,-

Декоративные отделочные рамки для Екко U

	5 сторон 70 x 20 мм	8 сторон 70 x 20 мм	5 сторон 70 мм	8 сторон 70 мм
	Антрацит	Антрацит	Антрацит	Антрацит
55(45)..h	360,-	440,-	360,-	440,-
55(67)..h	390,-	470,-	390,-	470,-
67(45)..h	390,-	470,-	390,-	470,-
84(34)..h	390,-	470,-	390,-	470,-

Комплекующие детали

	Описание	Цена в Евро
<p>Теплоаккумулятор</p> 	<p>Массивные аккумулирующие кольца, 1 кожух, 2 монтажных основания, 3 стержня для крепления, 1 уплотнительный шнур, крепежные элементы, ёршик для чистки</p> <p>(кроме Ronda 6057 h 180°, Ekko U h, Lina 120, 125, 155, 170)</p> <p>3 теплоаккумуляторных кольца (78 кг) 4 теплоаккумуляторных кольца (93 кг) 5 теплоаккумуляторных колец (108 кг)</p>	<p>990,- 1 100,- 1 160,-</p>
<p>Турбоконвектор</p> 	<p>Увеличивает площадь горячей поверхности топки, что, в свою очередь, увеличивает силу и температуру конвекционных потоков.</p> <p>(кроме Ronda 6057 h 180°, Ekko U h, Lina 120, 125, 155, 170)</p>	<p>760,-</p>
<p>Уплотнитель двери L = 1 м</p> 	<p>Ø 10 мм, серый Ø 12 мм, серый Ø 14 / 15 мм, черный, графит Ø 16 мм, серый</p>	<p>14,- 14,- 14,- 14,-</p>
<p>Уплотнитель с плоской самоклеющейся лентой L = 1 м</p> 	<p>8 x 2 мм, черный 15 x 2 мм, серый</p>	<p>14,- 14,-</p>
<p>Уплотнитель с плоской самоклеющейся лентой L = 1 м</p> 	<p>Ø 8 мм, В 18 мм, серый (Lina до 2008 г.)</p>	<p>14,-</p>
<p>Внутренняя футеровка</p> 	<p>Шамот – цвет черный, однотонные пластины Вермикулит – цвет черный, узор кирпичики</p> <p>Для каминных топок Lina 8770h, Lina 10080h, Lina 12080h, Lina 12580h (вермикулит) Для каминных топок по спец. размерам (вермикулит) – цена по запросу.</p>	<p>– без наценки; 210,- 250,-</p>
<p>Стекло</p> 	<p>Размеры 1100 x 2000 x 4 мм</p>	<p>Евро/м² 690,-</p>

Комплекующие детали

Описание

Цена в Евро

Ручки дверные

Открытие влево

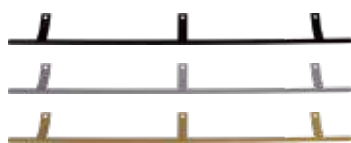
Открытие вправо



Металлические части ручки покрыты позолотой, хромом или сделанные из нержавеющей стали

165,-

Релинг из нержавеющей стали для топок Lina



для Lina 45.. h

405 мм

165,-

для Lina 55.. h

505 мм

165,-

для Lina 67.. h

625 мм

165,-

для Lina 73.. h

685 мм

165,-

для Lina 87.. h

825 мм

165,-

для Lina 100.. h

955 мм

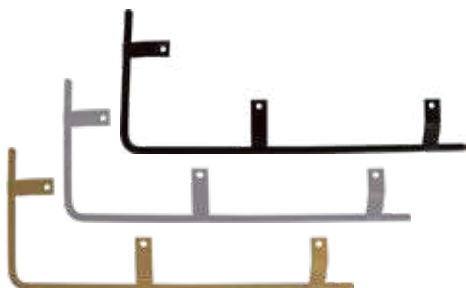
165,-

для Lina 120.. h

1155 мм

165,-

Релинг из нержавеющей стали для топок Ekko



для Ekko L / R 45.. h

200 x 200 мм

165,-

для Ekko L / R 67.. h

545 x 325 мм

165,-

для Ekko L / R 84.. h

746 x 240 мм

165,-

для Ekko L / R 100.. h

879 x 325 мм

165,-

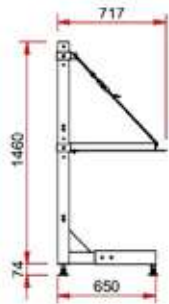
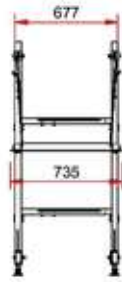
Комплекующие детали • Несущие рамки

Цена в Евро

Цена в Евро

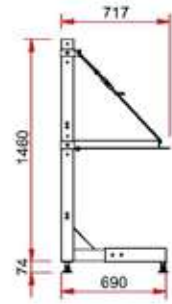
Ekko Система несущей рамки для трёхсторонней топки

Ekko U 55(45)..



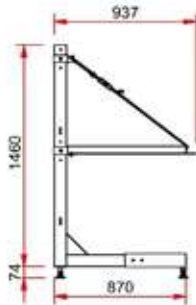
690,-

Ekko U 67(45)..



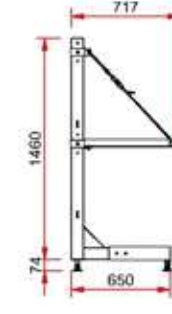
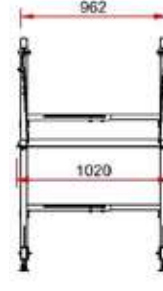
690,-

Ekko U 55(67)..



690,-










Ekko U 84(34)..



690,-















Размеры для других моделей трёхсторонних топок Ekko U по запросу.

Технические характеристики каминных топок Schmid










Технические характеристики каминных топок Schmid		Lina GT 	Lina 	Lina 	Lina TV 	Lina 	Lina 	Lina TV 	Lina 
		4545 s/h 4551 s/h 4557 s/h	4545 s/h 4551 s/h 4557 s/h	4580 h	4545 s/h 4551 s/h 4557 s/h 4580 h	5545 s/h 5551 s/h 5557 s/h	5580 h	5545 s/h 5551 s/h 5557 s/h 5580 h	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h
Номинальная мощность	kW	5	7	7	7	7	7	7	9
Сечение конвекционных решеток вход / выход*	cm ²	700 / 600	980 / 840	980 / 840	980 / 840	980 / 840	980 / 840	980 / 840	1260 / 1080
Диаметр дымохода	Ø/mm	160	180	180	180	180	180	180	180
Патрубок входящего воздуха на горение	Ø/mm	125	125	125	125	125	125	125	125
Вес	kg	180 - 220	190 - 230	250	190 - 250	200 - 240	260	200 - 260	220 - 260
Поток масс в дымоходе	g/s	4,7	7,5	7,5	7,5	6,4	6,4	6,4	9,1
Температура на выходе дымосборника	°C	340	330	330	330	260	260	260	320
Давление в дымоходе (min)	mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
CO - bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
Пыль - bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
КПД	%	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78
Теплоаккумулятор		---	✓	---	---	✓	---	---	✓
Турбоконвектор		---	✓	---	---	✓	---	---	✓
Дымооборот		---	✓	---	---	✓	---	---	✓
Водный регистр		---	✓	---	---	✓	---	---	✓

* если воздух на горение берётся из помещения. При внешней подаче воздуха на горения сечение нижних решёток приравнивается размеру верхних














Технические характеристики каминных топок Schmid

Lina 	Lina TV 	Lina 	Lina TV 	Lina 	Lina TV 	Lina 	Lina TV 	Lina 	Lina TV 	Lina W 	Lina W 
6780 h	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h 6780 h	7345 s/h 7351 s/h 7357 s/h 7363 s/h	7345 s/h 7351 s/h 7357 s/h 7363 s/h	8745 h 8751 h 8757 h	8745 h 8751 h 8757 h	10045 h 10051 h 10057 h	10045 h 10051 h 10057 h	12045 h 12051 h 12057 h	12045 h 12051 h 12057 h	6751 s/h 	7363 s/h 
9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	14,5 <small>пропорциональный контроль излучения - 70%</small>	14,9 <small>пропорциональный контроль излучения - 70%</small>
1260 / 1080	1260 / 1080	1260 / 1080	1260 / 1080	1400 / 1200	1400 / 1200	1400 / 1200	1400 / 1200	1400 / 1200	1400 / 1200	2030 / 1740	2090 / 1790
200	200	200	200	200	200	200	200	200	250	200	200
125	125	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
280	220 - 280	230 - 290	230 - 290	280 - 320	280 - 320	310 - 350	310 - 350	340 - 400	340 - 400	310 - 330	330 - 360
9,1	9,1	9,1	9,1	8,9	8,9	10,1	10,1	7,9	7,9	15	14,2
320	320	320	320	320	320	320	320	365	365	265	245
0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78
---	---	✓	---	✓	---	---	---	---	---	---	---
---	---	✓	---	✓	---	✓	---	---	---	---	---
---	---	✓	---	✓	---	✓	---	---	---	---	---
---	---	✓	---	✓	---	---	---	---	---	---	---

Технические характеристики каминных топок Schmid

Технические характеристики каминных топок Schmid		Ekko 	Ekko 	Ekko L/R 	Ekko L/R 	Ekko L/R 	Ekko L/R 	Ekko U 	Ekko U 
		45(45)45 s/h 45(45)51 s/h 45(45)57 s/h	45(45)80 h	55(34)51 s/h 55(34)57 s/h	67(45)45 s/h 67(45)51 s/h 67(45)57 s/h	84(34)45 h 84(34)51 h 84(34)57 h	100(45)45 h 100(45)51 h 100(45)57 h	55(45)45 h 55(45)51 h 55(45)57 h	55(67)45 h 55(67)51 h 55(67)57 h
Номинальная мощность	kW	7	7	5	9	9	9	9	9
Сечение конвекционных решеток вход / выход*	cm ²	980 / 840	980 / 840	700 / 600	1260 / 1080	1260 / 1080	1260 / 1080	1260 / 1080	1260 / 1080
Диаметр дымохода	Ø/mm	180	180	180	200	200	200	200	200
Патрубок входящего воздуха на горение	Ø/mm	125	125	125	125	125	125	125	125
Вес	kg	190 - 210	250	200 - 270	220 - 260	280 - 320	310 - 350	210 - 230	240 - 260
Поток масс в дымоходе	g/s	6,8	6,8	5,0	9,5	8,6	9,5	12,6	8,6
Температура на выходе дымосборника	°C	310	310	275	330	302	310	228,5	310
Давление в дымоходе (min)	mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
CO - bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
Пыль - bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
КПД	%	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78
Теплоаккумулятор		✓	---	---	✓	---	---	---	---
Турбоконвектор		✓	---	---	✓	---	---	---	---
Дымооборот		✓	---	---	✓	---	---	---	---
Водный регистр 		---	---	---	---	---	---	---	---

* если воздух на горение берётся из помещения. При внешней подаче воздуха на горения сечение нижних решёток приравнивается размеру верхних

Ekko U	Ekko U	Ekko U	Ekko U	Ekko WL/R	Ronda	Ronda TV	Ronda 180°	Pano	Pano TV	Pano	Pano TV
											
67(45)45 s 67(45)51 s 67(45)57 s	67(45)45 h 67(45)51 h 67(45)57 h	84(34)45 h 84(34)51 h 84(34)57 h	100(45)57 h	67(45)51 s/h 	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h	6057 h	5545 s/h 5551 s/h 5557 s/h	5545 s/h 5551 s/h 5557 s/h	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h
9	9	10,5	20	14,9 <small>защитный слой стекла толщиной - 30% защитный слой стекл толщиной - 50%</small>	9	9	9	7	7	9	9
1260 / 1080	1260 / 1080	1470 / 1260	1260 / 1080	2090 / 1790	1260 / 1080	1260 / 1080	1260 / 1080	980 / 840	980 / 840	1260 / 1080	1260 / 1080
200	200	200	250	200	180	200	200	180	180	180	200
125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
190 - 210	240 - 260	280 - 320	370	310 - 330	200 - 265	200 - 265	265	170 - 225	170 - 225	190 - 255	190 - 255
9,5	8,2	14,9	8,2	17,0	7,6	7,6	8,2	5,9	5,9	7,6	7,6
330	345	259	345	215	340	340	330	340	340	340	340
0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78
---	---	---	---	---	✓	---	---	✓	---	✓	---
✓	---	---	---	---	✓	---	---	✓	---	✓	---
✓	---	---	---	---	✓	---	---	✓	---	✓	---
---	---	---	---	---	✓	---	---	✓	---	✓	---

Газовые каминные топки

Огонь нажатием кнопки? Да, это просто! Наши газовые камины благодаря дистанционному управлению находятся на высшем техническом уровне, понять как работает система управления не займет много времени. В центре внимания - керамические поленья, на вид неотличимые от обычных. В них вмонтировано пять горелок, которые объединены в две дистанционно управляемые группы. Таким образом пламя и, соответственно, температура регулируются по вашему желанию. Управляющий подачей газа клапан работает при низком напряжении надежно и особенно тихо. Оцените удобства газового камина: ни возни с дровами, ни золы, ни копоти. Сэкономленное время можно использовать для общения с родными и друзьями.



Дисплей информирует о работе камина, выбранном рабочем режиме, неисправностях, температуре в помещении, состоянии батареи, высоте пламени, энергосберегающем режиме. С помощью пульта дистанционного управления можно запрограммировать работу камина в автоматическом режиме.

Высота пламени регулируется по 8 ступеням. 9-я ступень служит для автоматического регулирования пламени и температуры в помещении, чтобы поддерживать оптимальный микроклимат.

Дистанционное управление – двустороннего действия: оно регулирует камин и при необходимости информирует пользователя.

Программирование автоматического включения и выключения камина в заданное пользователем время

Светодиодная подсветка

Создать еще более реалистичную картинку поможет светодиодная подсветка, безупречно имитирующая тление дров.



без подсветки



с подсветкой

Футеровка топки

Задняя и боковые стенки топки облицовываются сталью цвета антрацит или черной, зеркальной стеклокерамикой. Так же возможен вариант внутренней отделки „кирпичная кладка“ (цена по запросу).



антрацитовый стальной лист
(матовый)



черная стеклокерамика
(зеркальная поверхность)

Различные варианты вывода продуктов горения на улицу

Рис. 1: Горизонтальный выход коаксиального дымохода через стену. При таком дымоходе вертикальный участок трубы, установленной на дымоходе, должен быть минимум 1 метр.

Рис. 2: Можно использовать имеющийся в доме дымоход (одноконтурный, не коаксиальный). В этом случае в дымоход вставляется труба, удаляющая продукты горения, а зазор между трубой и имеющимся дымоходом исполняет функцию воздухозаборника, аналогично коаксиальному дымоходу.

Рис. 3: Вертикальный коаксиальный дымоход, установленный на каминную топку.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

Серия газовых топок Lina

Lina G 67


Каминная топка

Набор керамических дров

Монтажная рама 4-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

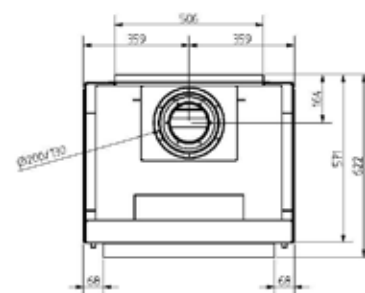
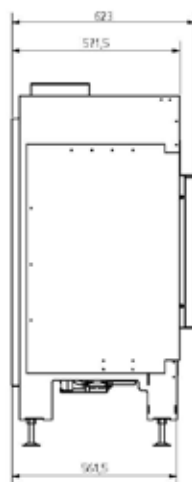
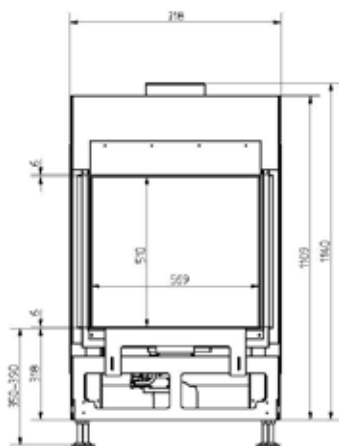
Цена/€

6.190,—

в комплекте

в комплекте

в комплекте

620,—
460,—


Lina G 73


Каминная топка

Набор керамических дров

Монтажная рама 4-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

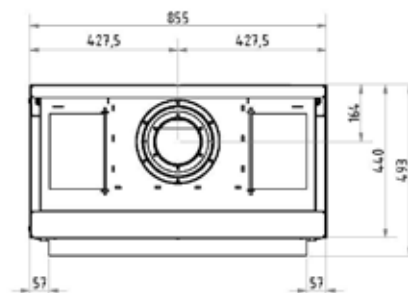
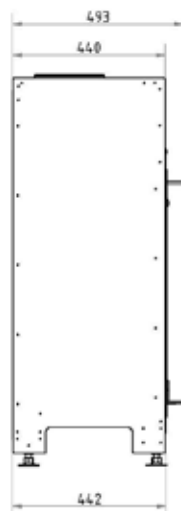
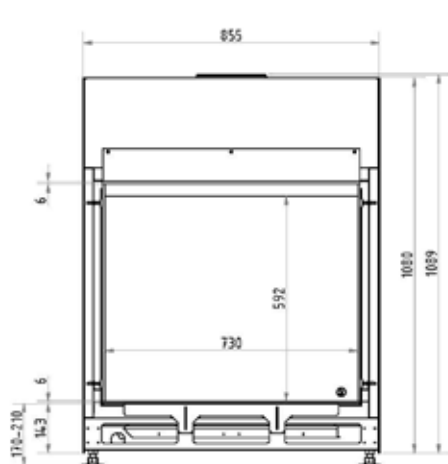
Цена/€

6.600,—

в комплекте

в комплекте

в комплекте

620,—
460,—


При заказе обязательно указать тип газа - магистральный или баллонный. При подключении к магистральному газу указать также маркировку и давление газа в месте установки камина. Рекомендуемые розничные цены € *(евро). Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ*2%. Возможны технические изменения.

Lina G 87



Каминная топка

Набор керамических дров

Монтажная рама 4-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

Цена/€

0000,—

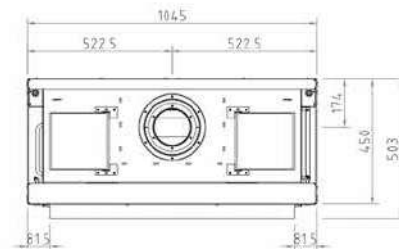
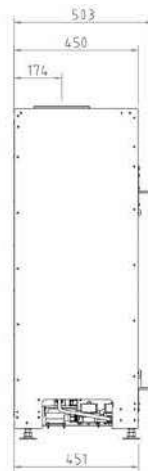
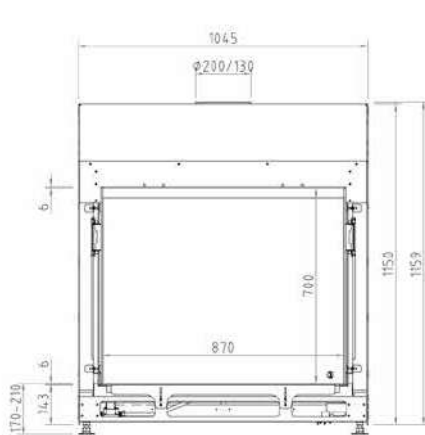
в комплекте

в комплекте

в комплекте

000,—

000,—



Lina G 100



Каминная топка

Набор керамических дров

Монтажная рама 4-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

Цена/€

6.670,—

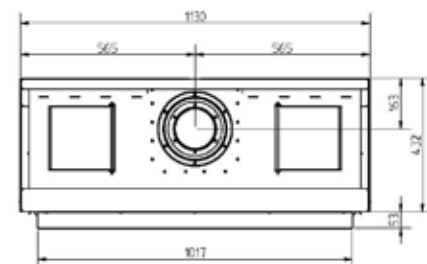
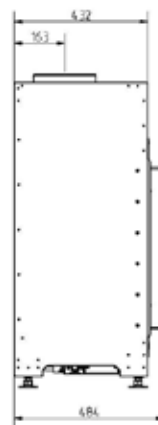
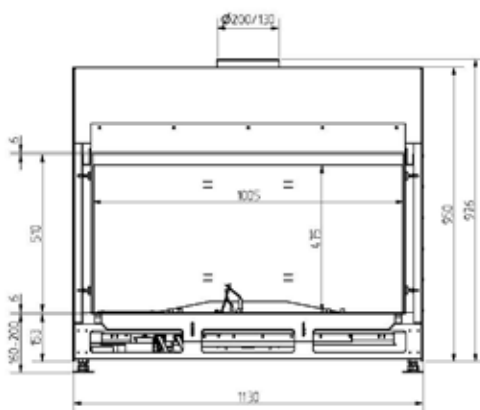
в комплекте

в комплекте

в комплекте

690,—

460,—



При заказе обязательно указать тип газа - магистральный или баллонный. При подключении к магистральному газу указать также маркировку и давление газа в месте установки камина. Рекомендуемые розничные цены € *(евро). Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ+2%. Возможны технические изменения.

Серия газовых топок Ekko


Lina G TV 87
**Каминная топка**

Набор керамических дров

Монтажная рама 4-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью**Светодиодная подсветка „тлеющие угли“**

и подсветка всей внутренней части камина подчёркивающая функцию разделителя пространства

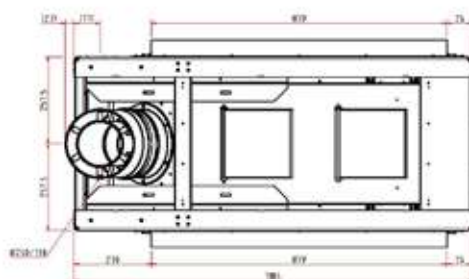
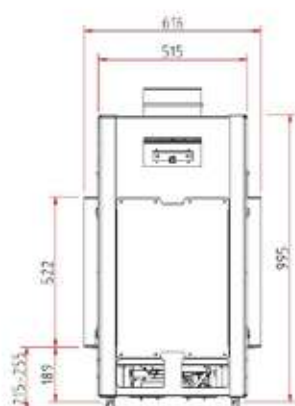
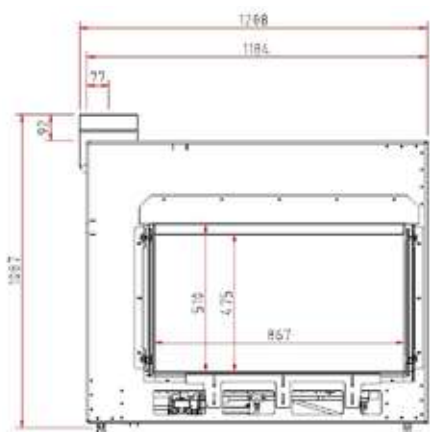
Цена/€

7.570,-

в комплекте

в комплекте

в комплекте

350,-**540,-**

Ekko G L 45
**Каминная топка**

Набор керамических дров

Монтажная рама 6-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью**Светодиодная подсветка „тлеющие угли“**

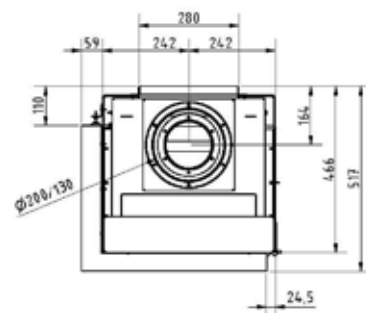
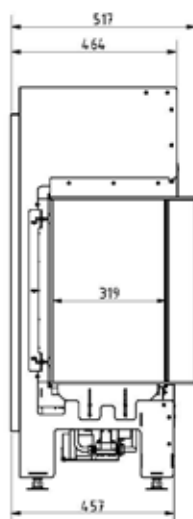
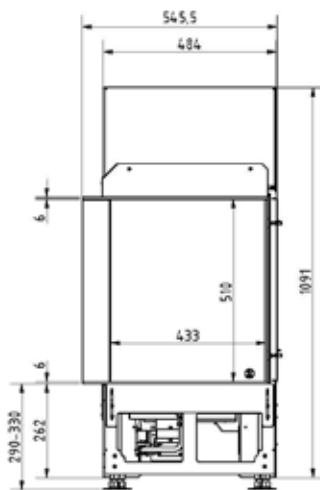
Цена/€

5.990,-

в комплекте

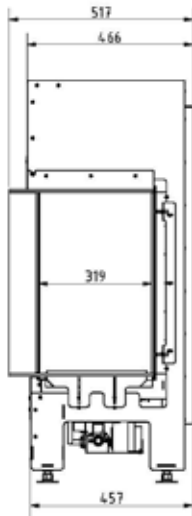
в комплекте

в комплекте

420,-**460,-**

При заказе обязательно указать тип газа - магистральный или баллонный. При подключении к магистральному газу указать также маркировку и давление газа в месте установки камина. Рекомендуемые розничные цены € *(евро). Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ+2%. Возможны технические изменения.

Ekko G R 45



Каминная топка

Набор керамических дров

Монтажная рама 6-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

Цена/€

5.990,-

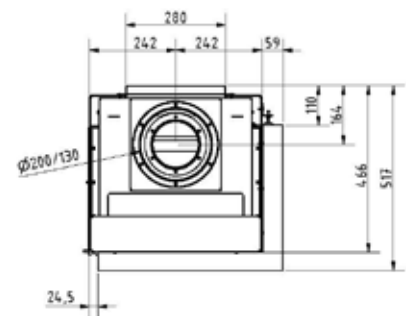
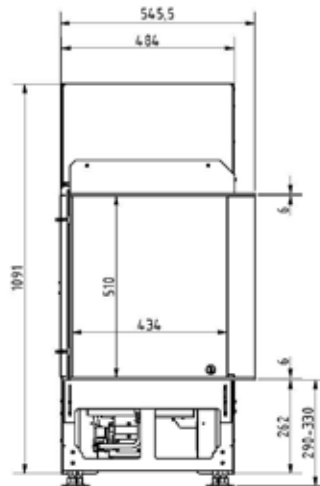
в комплекте

в комплекте

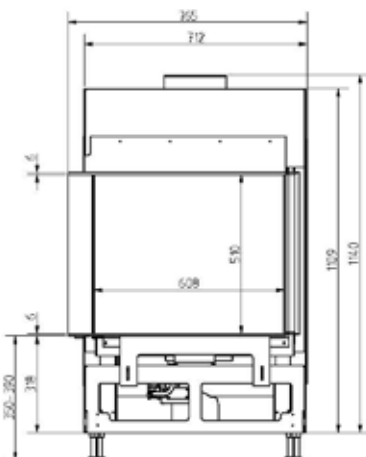
в комплекте

420,-

460,-



Ekko G L 67



Каминная топка

Набор керамических дров

Монтажная рама 6-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

Цена/€

6.260,-

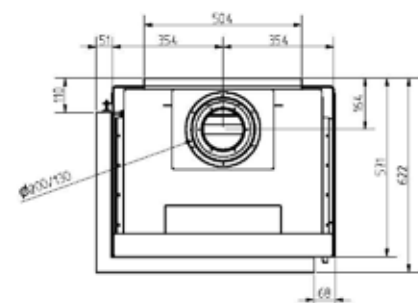
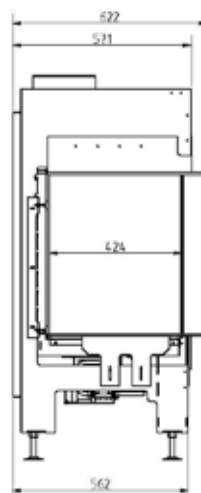
в комплекте

в комплекте

в комплекте

490,-

460,-



При заказе обязательно указать тип газа - магистральный или баллонный. При подключении к магистральному газу указать также маркировку и давление газа в месте установки камина. Рекомендуемые розничные цены € *(евро). Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ+2%. Возможны технические изменения.

Серия газовых топок Ekko

Ekko G R 67

**Каминная топка**

Набор керамических дров

Монтажная рама 6-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

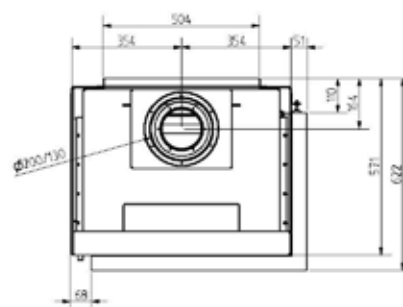
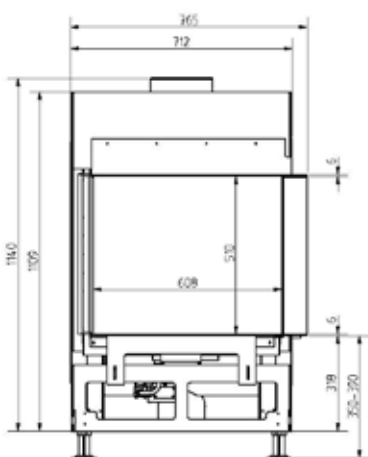
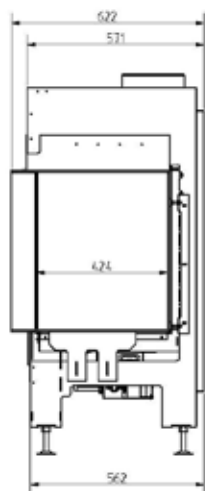
Цена/€

6.260,-

в комплекте

в комплекте

в комплекте

490,-**460,-**

Ekko G R 100

**Каминная топка**

Набор керамических дров

Монтажная рама 6-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

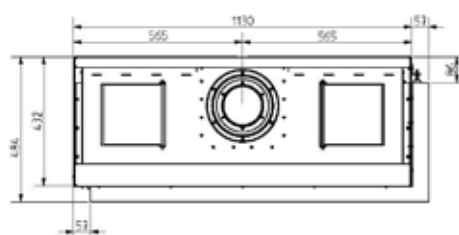
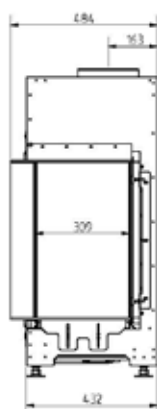
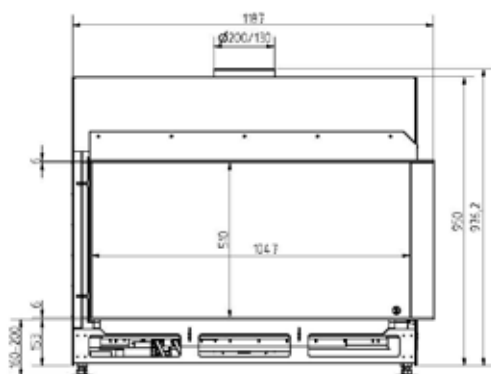
Цена/€

6.740,-

в комплекте

в комплекте

в комплекте

550,-**460,-**

При заказе обязательно указать тип газа - магистральный или баллонный. При подключении к магистральному газу указать также маркировку и давление газа в месте установки камина. Рекомендуемые розничные цены € *(евро). Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ+2%. Возможны технические изменения.

Ekko G L 100



Каминная топка

Набор керамических дров

Монтажная рама 6-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

Цена/€

6.740,—

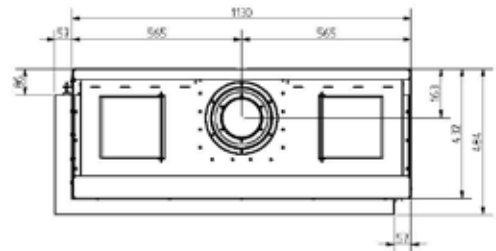
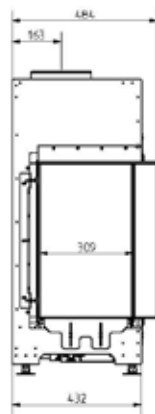
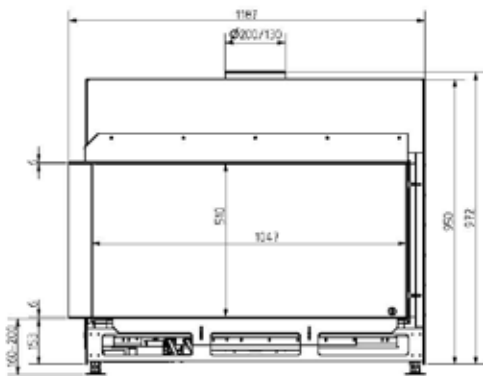
в комплекте

в комплекте

в комплекте

550,—

460,—



Ekko G U 45



Каминная топка

Набор керамических дров

Монтажная рама 8-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

Цена/€

6.050,—

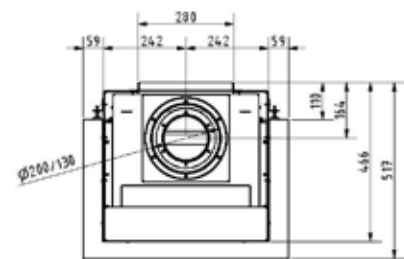
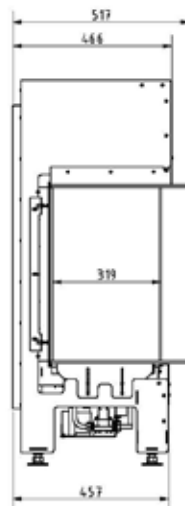
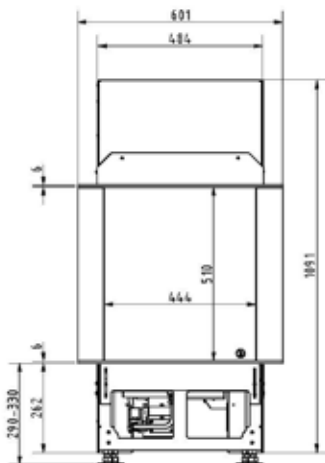
в комплекте

в комплекте

в комплекте

280,—

460,—



При заказе обязательно указать тип газа - магистральный или баллонный. При подключении к магистральному газу указать также маркировку и давление газа в месте установки камина. Рекомендуемые розничные цены € *(евро). Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ+2%. Возможны технические изменения.

Серия газовых топок Ekko U

Ekko G U 45(67)

Каминная топка

Набор керамических дров

Монтажная рама 6-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью
Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

и подсветка всей внутренней части камина подчёркивающая функцию разделителя пространства

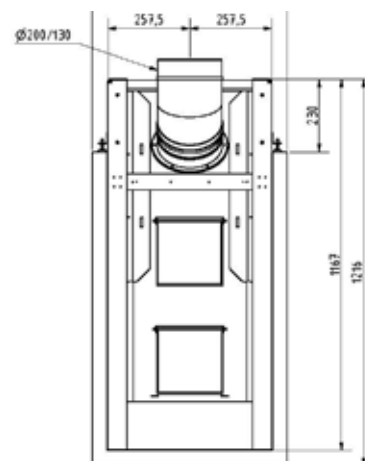
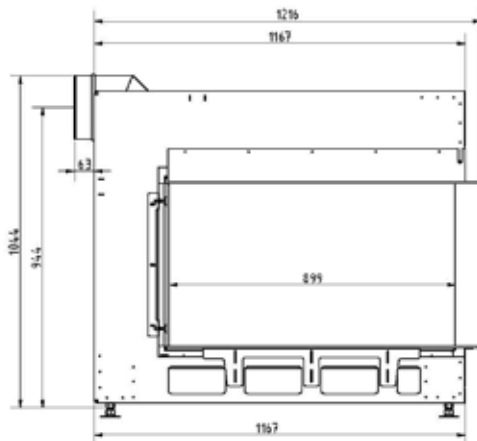
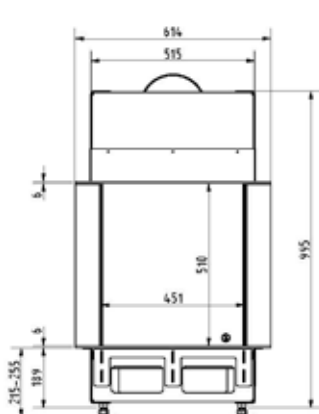
Цена/€

0000,-

в комплекте

в комплекте

в комплекте

000,-
000,-

Ekko G U 45(90)

Каминная топка

Набор керамических дров

Монтажная рама 6-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью
Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

и подсветка всей внутренней части камина подчёркивающая функцию разделителя пространства

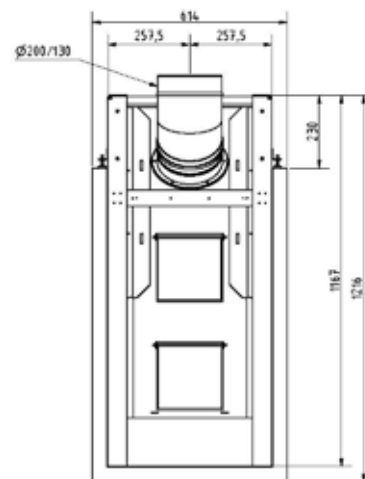
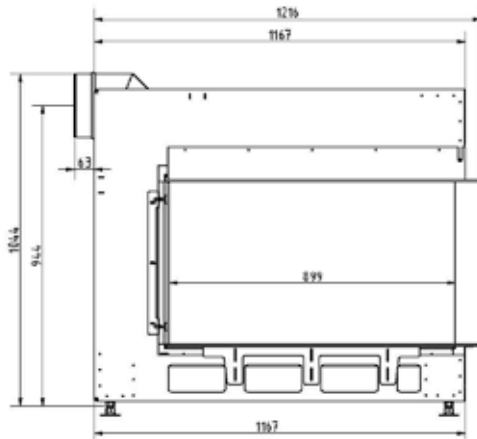
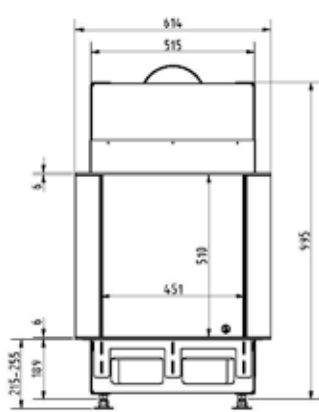
Цена/€

7.570,-

в комплекте

в комплекте

в комплекте

280,-
540,-


При заказе обязательно указать тип газа - магистральный или баллонный. При подключении к магистральному газу указать также маркировку и давление газа в месте установки камина. Рекомендуемые розничные цены € *(евро). Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ+2%. Возможны технические изменения.

Ekko G U 67



Каминная топка

Набор керамических дров

Монтажная рама 8-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

Цена/€

6.330,-

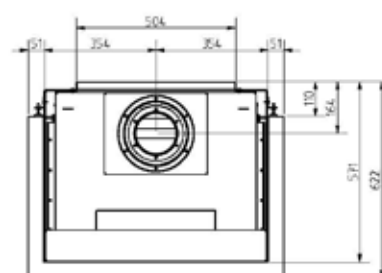
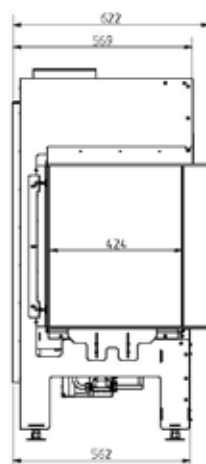
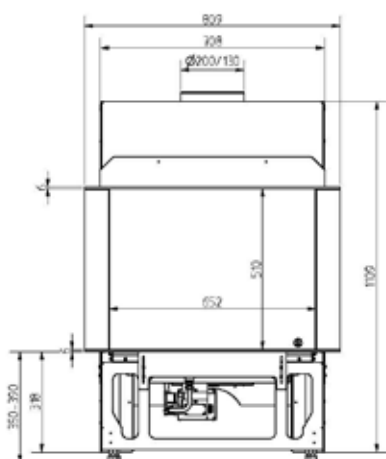
в комплекте

в комплекте

в комплекте

350,-

460,-



Ekko G U 100



Каминная топка

Набор керамических дров

Монтажная рама 8-сторонняя 76 мм х 6 мм

Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность

Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

Цена/€

6.810,-

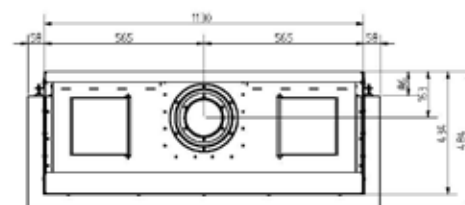
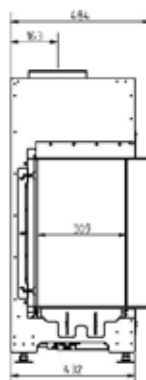
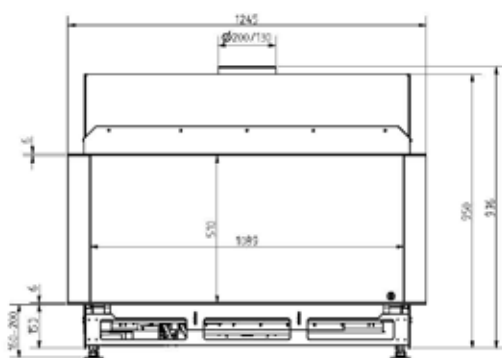
в комплекте

в комплекте

в комплекте

420,-























460,-



При заказе обязательно указать тип газа - магистральный или баллонный. При подключении к магистральному газу указать также маркировку и давление газа в месте установки камина. Рекомендуемые розничные цены € *(евро). Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ+2%. Возможны технические изменения.

Технические характеристики каминных топков Schmid

Технические данные

		Lina G 67	Lina G 73	Lina G 87	Lina G TV 87	Lina G 100	Ekko G LR 45	Ekko G LR 67	Ekko G LR 100	Ekko G U 45	Ekko G U 67	Ekko G U 100
												
Диапазон мощности	кВт	3,7-9,2	2,8-7,8	2,8-8,1	1,8-9,8	4,9-9,9	2,0-8,2	3,7-9,2	4,9-9,9	2,0-8,2	3,7-9,2	4,9-9,9
Диаметр отводящего патрубка	мм	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200
Декор топки		Керамич. дрова	Керамич. дрова	Керамич. дрова	Керамич. дрова	Керамич. дрова	Керамич. дрова	Керамич. дрова	Керамич. дрова	Керамич. дрова	Керамич. дрова	Керамич. дрова
Масса	кг	195	190	205	235	235	145	190	235	140	180	220
Класс энерго-эффективности												
Ширина	мм	708	855	1045	1184	1130	484	708	1130	484	708	1130
Высота	мм	1109	1080	1150	995	950	1091	1109	950	1091	1109	950
Глубина	мм	571	440	450	515	432	517	622	484	517	622	484
Стекло, ширина	мм	587	730	870	867	1005	433	620	1047	444	652	1089
Стекло, высота	мм	510	630	700	510	475	510	510	510	510	510	510
Стекло, глубина	мм	—	—	—	—	—	319	424	309	319	424	309
Высота подиума, мин.	мм	318	143	143	189	153	262	318	153	262	318	153
Регулируемая высота подиума	мм	350-390	170-210	170-210	215-255	160-200	290-330	350-390	160-200	290-330	350-390	160-200







Камины и печи Hergóm – испанский темперамент

Основанная в 1960 году в городе Сантандер (Испания) компания Hergóm на сегодняшний день является одной из крупнейших в мире компаний, специализирующихся на производстве чугунных печей, каминных топок и каминов в стиле Loft. Hergóm владеет собственными чугунно-литейными производствами в Америке и Европе и экспортирует свою продукцию практически во все страны мира.

За более чем 50 лет своей успешной истории компания Hergóm приобрела огромный опыт в области разработки и производства отопительного печного и каминного оборудования, отличающегося повышенной эффективностью, безупречным качеством и экологической безопасностью. Вся продукция компании Hergóm отвечает строгим европейским нормам для каминов и печей EN-13299, что подтверждает её надёжность и отличные эксплуатационные характеристики. Научно-исследовательские и конструкторские отделы компании Hergóm постоянно совершенствуют всё производимое печное и каминное оборудование, поэтому оно не только очаровывает с первого взгляда, но и поражает своей высочайшей функциональностью.

Так, к примеру, в печах Hergóm в верхнюю часть топочной камеры встроены трубки из нержавеющей стали с перфорацией. Благодаря этим трубкам в топку дополнительно поступает воздух, обеспечивающий вторичное сжигание выделяемых древесиной газов, так называемый «вторичный дожиг».

В результате заключённая в дровах тепловая энергия извлекается более чем на 90% и печь выделяет больше тепла при меньшем количестве сжигаемых дров. Кроме того, в отходящих дымовых газах становится намного меньше.





несгоревших частиц, что обеспечивает чистоту дымохода и уменьшает риск возгорания сажи в нём. Благодаря герметичности конструкции печи, точному распределению потоков воздуха в камере горения и направленному движению дымовых газов внутри печи достигается не только идеальное горение с фантастически красивой игрой пламени, но и возможность использования печи Hergóm в режиме длительного горения.

Помимо высоких технических и функциональных качеств печей Hergóm, невозможно оставить незамеченным их великолепный внешний вид, который обогатит и украсит любое помещение, привнеся в него тепло и уют. Широкий модельный ряд печей выполнен в благородном классическом стиле, как в традиционно чёрном цвете, так и с покрытием цветной эмалью, прекрасно сочетающейся с чугуном.

Дизайн печи Franklin придаёт игре огня ещё больше выразительности благодаря очень широкой многостворчатой дверце, создающей «огненные окна» на фасаде печи. Многостворчатые дверцы печи Franklin можно открыть, сдвинув их в стороны, что даёт возможность без преград любоваться огнем и неповторимым ароматом потрескивающих дров.

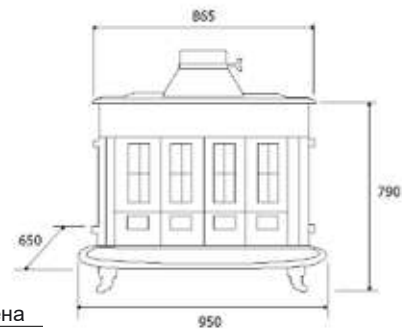
Нельзя не отметить и большой гарантийный срок, который компания Hergóm даёт потребителю на свою продукцию. Компания предоставляет 10 лет гарантии, что является подтверждением высочайшего качества выпускаемых изделий. Всё это делает продукцию компании Hergóm популярной и востребованной во всём мире.

Камины Loft, чугунные печи и открытые топки

FRANKLIN-82



Форма стекла	прямое
Назначение	отопительные
Ширина, мм	950
Высота, мм	790
Глубина, мм	650
Мощность, кВт	18
Диаметр дымохода, мм	200
Материал	чугун
Вес, кг	144

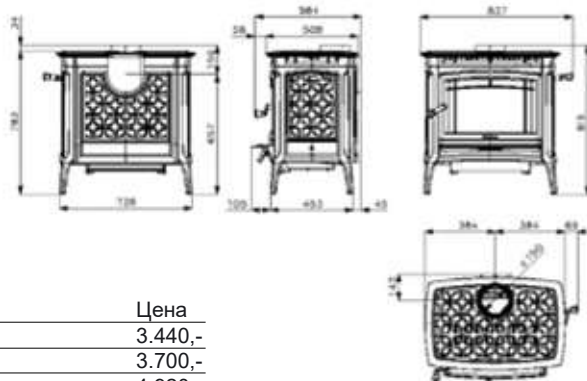


Артикул	Модель	Цена
2001001	окрашена в чёрный цвет	1.620,-
6005152	решётка для гриля с поворотным держателем	220,-

MANCHESTER



Форма стекла	прямое
Назначение	отопительные
Ширина, мм	770
Высота, мм	780
Глубина, мм	600
Мощность, кВт	12,6
Диаметр дымохода, мм	150
Материал	чугун
Вес, кг	236



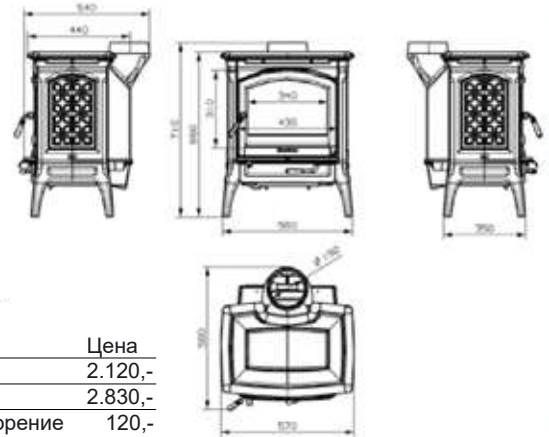
Артикул	Модель	Цена
2073000	окрашена в чёрный цвет	3.440,-
2073010	эмалирована в красный цвет	3.700,-
2073031	эмалирована в кремовый цвет	4.920,-
2075201	адаптер для наружного подачи воздуха на горение	200,-



CRAFTSBURY



Форма стекла	прямое
Назначение	отопительные
Ширина, мм	570
Высота, мм	660
Глубина, мм	540
Мощность, кВт	11
Диаметр дымохода, мм	150
Материал	чугун
Вес, кг	130



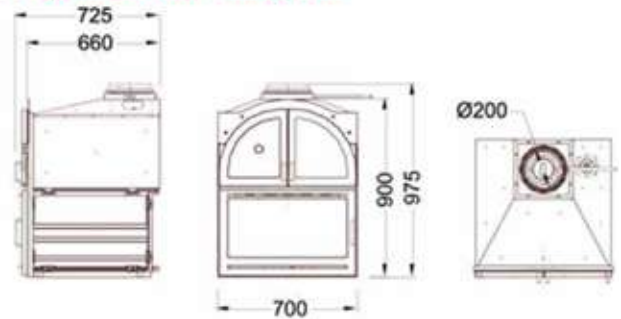
Артикул	Модель	Цена
2078000	окрашена в черный цвет	2.120,-
2078010	эмалирована в коричневый цвет	2.830,-
2076201	адаптер для наружного подачи воздуха на горение	120,-

HERGOM

Каминная топка Hergom ARANDA с духовкой – встраиваемая модель



Форма стекла	прямое
Назначение	Каминная топка с духовкой
Ширина, мм	700
Высота, мм	975
Глубина, мм	725
Духовой шкаф	Да
Мощность, кВт	12,5
Диаметр дымохода, мм	200
Материал	чугун
Вес, кг	242



Артикул	Модель	Цена
2001008	Aranda встраиваемая модель	3.190,-

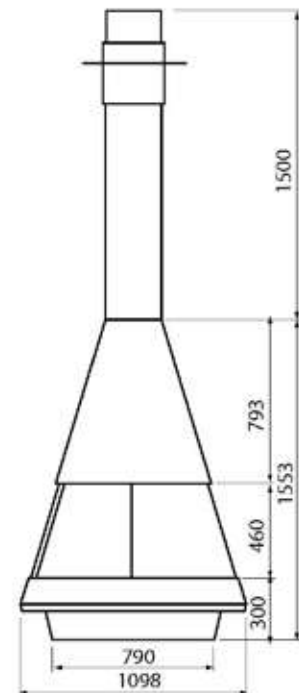
Стальной камин MALLORCA

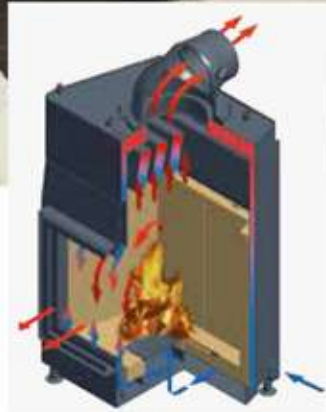


Высота, мм	3053
Ширина, мм	1098
Глубина, мм	1098
Вес, кг	220
Диаметр дымохода, мм	300
Расположение	центральное

Артикул	Модель	Цена
2090111	со стеклом, цвет чёрный	15.950,-

в комплект входят одноконтурная труба 1,5 м и потолочный адаптер для горизонтального перекрытия. Стоимость адаптера для наклонного перекрытия по запросу.





Отличительные особенности печных топок

Немецкая компания SCHMID, — один из европейских лидеров в производстве каминного оборудования, — на примере собственной продукции проводит черту между каминными и печными топками.

Безусловно, каждый современный камин — это источник тепла, не только физического, но и духовного: тепла мыслей, тепла идей, тепла общения. Камин в доме обычно служит элементом престижа, уюта, украшения интерьера. В этих случаях КПД и мощность топки не являются основным критерием выбора отопительного прибора, поскольку на первый план выходят эстетика, стиль и декор. При этом, конечно же, любая каминная топка от немецкого производителя SCHMID является достаточно эффективным источником тепла. И всё же, если основной функцией очага в доме является отопление, следует отдать предпочтение специальным печным топкам SCHMID или OLSBERG

На сегодняшний день компания SCHMID предлагает два модельных ряда печных топок, представленных на рынке под двумя брендами: SCHMID и OLSBERG. Основными отличиями печных топок от каминных являются:

- ✓ очень высокий КПД, — более 80 %, — гарантирующий максимальную теплоотдачу в помещение и минимальную потерю тепла через дымоходную трубу;
- ✓ высокая температура отходящих газов на патрубке — в среднем 600-700°C. При столь высокой температуре отходящих газов печную топку соединяют с дымооборотными печными каналами различной длины и конфигурации;
- ✓ возможность использования в режиме непрерывного горения;
- ✓ возможность использования в качестве топлива древесины или брикетов бурого угля;
- ✓ двойное или тройное остекление обзорного стекла для уменьшения интенсивной и неуправляемой теплоотдачи путём излучения тепловой энергии, тем самым направление её в дымооборотные каналы, где тепловая энергия накапливается и более продолжительно и эффективно отдаётся в помещение.



Печные топки Schmid / Olsberg



Печные топки Schmid

Цены в электронной версии прайс-листа



1 **Корпус печной топки**
 Корпус произведён из жаростойкого чугуна для печей. За несколько прошедших десятилетий этот материал зарекомендовал себя как лучший для производства печных топок.



2 **Многослойное остекление дверей**
 В современных дверях печных топок устанавливается по несколько стёкол. Таким образом сохраняется температура горения в топке и стёкла дольше остаются чистыми.



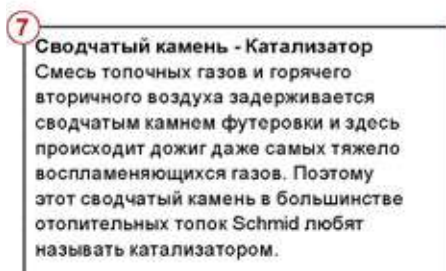
3 **Воздух на горение**
 Собрав многолетний опыт производства высококачественных отопительных приборов, мы профессионально подходим к его техническому воплощению. Например, пропорции топочной камеры, объём воздуха и подача воздуха на горение, а также местоположение дымоотбойника в топке определяют эффективность работы отопительного прибора.



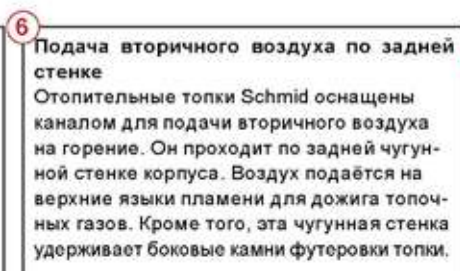
4 **Несущая рама**
 Несущая рама служит для облегчения юстировки и точной установки прибора.



5 **Транспортные колёсики**
 Транспортные колёсики находятся внизу корпуса у задней стенки. Они облегчают монтаж и позволяют легко перемещать тяжёлый прибор.



7 **Сводчатый камень - Катализатор**
 Смесь топочных газов и горячего вторичного воздуха задерживается сводчатым камнем футеровки и здесь происходит дожиг даже самых тяжело воспламеняющихся газов. Поэтому этот сводчатый камень в большинстве отопительных топок Schmid любят называть катализатором.



6 **Подача вторичного воздуха по задней стенке**
 Отопительные топки Schmid оснащены каналом для подачи вторичного воздуха на горение. Он проходит по задней чугунной стенке корпуса. Воздух подаётся на верхние языки пламени для дожигания топочных газов. Кроме того, эта чугунная стенка удерживает боковые камни футеровки топки.



8

Футеровка
Печные топки Schmid и Olsberg футерованы массивными шамотными пластинами. Они устанавливаются в топку без раствора.

Подключение дымооборотов.
При эксплуатации топки в полную мощность, в топочной камере возникает температура 600 - 800°C, которую используют, подключая дымообороты.

Приборы с водяным контуром.
Вода отлично подходит для аккумуляции энергии, которую вырабатывает печная топка. В нашем ассортименте мы предлагаем печи-котлы или водяные насадки (регистры) на топки.

Декоративная рама
Декоративные рамы элегантно соединяют облицовку и топку. Они существуют в различных исполнениях.

Использование разных видов топлива.
Если Вы хотите топить не только дровами, но и бурым углём, тогда Вам нужно выбрать топку для смешанных видов топлива. Специальная подача воздуха через колосниковую решётку обеспечит оптимальное сгорание топлива.

Горение дров
Дрова горят высоким пламенем. Большое стекло топочных дверей позволяет любоваться великолепной игрой огня.



Печные топки Olsberg

Цены в электронной версии прайс-листа

Техническая загрузочная дверка
Для печных топок Olsberg серии Profi и топки-котла Profi W существует техническая загрузочная дверка. Она приобретается как дополнительная опция. С помощью этой дверки Вы можете топить прибор из кухни, коридора или другого помещения.

9

Варианты открывания дверей
При заказе топок Olsberg серии Profi с современными дверями Вы можете заказать вариант открывания двери слева направо или справа налево.

Налево

 Направо

Печные топки Schmid / Olsberg

SD 6 F

 Front 420 x 820 мм Глубина 450 мм
 Корпус 330 x 700 мм

Основной корпус 2 100,-

 Печная топка SD 6 F,
 - Вид топлива - дрова или бурый уголь в брикетах;
 - Открывание двери вправо, самозакрывающаяся;
 - Двойное стекло;
 - Размер стекла: ширина 190мм/высота 240мм;
 - Диаметр дымохода: 180мм;
 - Вес с шамотом: 150кг
 - Номинальная мощность: 6 кВт

SH 8 G

 Front 420 x 820 мм Глубина 450 мм
 Корпус 330 x 700 мм

Основной корпус 2 390,-

 Печная топка SD 8 G / SH 8 GB,
 - Вид топлива - дрова;
 - Патрубок подачи воздуха, диаметр 125 мм;
 - Открывание двери вправо, самозакрывающаяся;
 - Двойное стекло;
 - Диаметр дымохода: 180мм;
 - Вес SH 8G с шамотом: 155кг;
 - Вес SH 8G/B с шамотом: 160кг
 - Номинальная мощность: 8 кВт

SH 8 G/B

 Front 480 x 825 мм Глубина 460 мм
 Корпус 330 x 700 мм

Основной корпус 2 390,-

SD 9 E

 Front 480 x 825 мм Глубина 475 мм
 Корпус 410 x 770 мм

2 760,-

 Печная топка SD 9 E / SD 11 E,
 - Вид топлива - дрова или бурый уголь в брикетах;
 - Открывание двери вправо, самозакрывающаяся;
 - Двойное стекло;
 - Размер стекла: ширина 208мм/высота 250мм;
 - Диаметр дымохода: 180мм;

SD 11 E

 Front 480 x 825 мм Глубина 620 мм
 Корпус 410 x 750 мм

2 890,-

 SD 9 E
 - Номинальная мощность: 9 кВт
 - Вес с шамотом: 200кг
 SD 11 E
 - Номинальная мощность: 11 кВт
 - Вес с шамотом: 235кг

SH 9 G

 Front 480 x 825 мм Глубина 480 мм
 Корпус 410 x 775 мм

2 600,-

 Печная топка SH 9 G / SH 11 G,
 - Вид топлива - дрова;
 - Патрубок подачи воздуха, диаметр 125мм;
 - Открывание двери вправо, самозакрывающаяся;
 - Двойное стекло;
 - Диаметр дымохода: 180мм;
 - Размер стекла: ширина 210мм/высота 250мм;

SH 11 G

 Front 480 x 825 мм Глубина 620 мм
 Корпус 410 x 745 мм

2 700,-

 SH 9G
 - Номинальная мощность: 9 кВт
 - Вес с шамотом: 205кг;
 SH 11G
 - Номинальная мощность: 11 кВт
 - Вес с шамотом: 255кг;

SH 9 D



Front 480 x 825 мм Глубина 500 мм
 Корпус 410 x 745 мм

2 820,-

SH 11 D

Front 480 x 825 мм Глубина 650 мм
 Корпус 410 x 745 мм

2 970,-

Печная топка SH 9 E / SH 11 D,

- Вид топлива - дрова;
- Открывание двери вправо, самозакрывающаяся;
- Тройное стекло;
- Размер стекла: ширина 255мм/высота 340мм;
- Диаметр дымохода: 180мм;

SH 9 D

- Номинальная мощность: 9 кВт
- Вес с шамотом: 220кг

SH 11 D

- Номинальная мощность: 11 кВт
- Вес с шамотом: 270кг

SH 9 T



Front 480 x 825 мм Глубина 500 мм
 Корпус 410 x 775 мм

3 040,-

SH 11 T

Front 480 x 825 мм Глубина 650 мм
 Корпус 410 x 745 мм

3 190,-

Печная топка SH 9 T / SH 11 T,

- Вид топлива - дрова;
- Патрубок подачи воздуха, диаметр 125мм;
- Открывание двери вправо, самозакрывающаяся;
- Тройное большое стекло;
- Диаметр дымохода: 180мм;
- Размер стекла: ширина 290мм/высота 450мм;

SH 9 T

- Номинальная мощность: 9 кВт
- Вес с шамотом: 230кг;

SH 11 T

- Номинальная мощность: 11 кВт
- Вес с шамотом: 275кг;

Печные топки Schmid / Olsberg

Profi Plus

Front	470 x 575 мм
Корпус	420 x 790 мм
глубина 7	620 мм
глубина 12	770 мм


Profi K

Front	465 x 580 мм
Корпус	420 x 790 мм
глубина 7	640 мм
глубина 12	790 мм


Profi R

Front	480 x 580 мм
Корпус	420 x 790 мм
глубина 7	670 мм
глубина 12	820 мм


Корпус

Profi 7

Profi 12

Profi K 7

Profi K 12

Profi K Kristall 7

Profi K Kristall 12

Profi R 7

Profi R 12

3.040,-

3.110,-

3.340,-

3.260,-

3.470,-

3.540,-

3.190,-

3.260,-

- Вид топлива - дрова
- Возможно подключить несколько печей к дымоходу
- Высокая температура горения
- Диаметр дымохода 180 мм (с дополнительным переходником - 160 мм)
- Возможность подключения к дымоходу: справа, слева, сзади и сверху
- Принадлежность для подачи воздуха из вне на горение
- Легкая и простая установка и замена шамота;

Водяной регистр HWAR L в опции для серии Profi 12

Profi Plus

- Одинарное стекло со специальным покрытием для минимизации теплового излучения в помещение.
- Дверь открывается вправо или влево, самозакрывающаяся
- Цвет двери - антрацит
- Вес с шамотом:
7 kW = 265
12 kW = 310

Profi K · Profi R

- Profi K: Двойное стекло, Profi K : тройное стекло, Многослойное остекление для минимизации теплового излучения в помещение.
- Profi R: радиусная дверь 440мм, одинарное стекло
- Дверь открывается вправо или влево, самозакрывающаяся
- При заказе смены открывания двери не забудьте заказать необходимую ручку.
- Возможность исполнения отделки дверцы: антрацит, хром, хром матовый, золото, золото матовое
- Вес с шамотом:
7 кВт = 255
12 кВт = 300

Комплектующие для Profi Plus · Profi K · Profi R

Патрубок дымохода

Ø 160 mm
Ø 180 mm



40,-
40,-

Патрубок для подвода внешнего приточного воздуха

Ø 125 мм, длина 1000 мм
для Profi-Serie 7, Profi W 7, Profi GO 7
Ø 150 мм, длина 1000 мм
для Profi-Serie 12, Profi W 12, Profi GO 12



165,-
165,-

Техническая загрузочная дверка. Для всех корпусов серии Profi устанавливается сзади посередине для крепежа.

Монтажный размер горловины 400 x 400 мм, глубина телескопической горловины 175 – 300 мм.

Classic - Двойное стекло, открывается вправо, чугун;

Steel - Двойное стекло, открывается вправо (можно заказать влево), сталь;

При заказе смены открывания двери не забудьте заказать необходимую ручку.

Concept 9



Номинальная мощность: 9 кВт

FP 420 x 790 мм
FP 480 x 830 мм
Корпус 370 x 680 мм

Глубина 495 мм
Глубина корпуса с горловиной 620 мм

2 580,-

Concept 9 / 12

- Вид топлива - дрова
- Возможно подключить несколько печей к дымоходу
- Чёрный крашенный фронт или горловина технической загрузочной дверки
- Дверь открывается влево, самозакрывающаяся
- Диаметр дымохода 180 мм

Concept 12



Номинальная мощность: 12 кВт

FP 420 x 790 мм
FP 480 x 830 мм
Корпус 370 x 680 мм

Глубина 665 мм
Глубина корпуса с горловиной 790 мм

2 870,-

- Возможность подключения к дымоходу: справа, слева, сзади и сверху
- Регулятор воздуха горения
- Вес с шамотом:
9 kW = 190 кг.
12 kW = 225 кг.

Печные топки Schmid / Olsberg

Creation 6


Номинальная мощность: 6 кВт

 FP 360 x 670 мм Глубина 420 мм
 корпус 300 x 545 мм

2 350,-

Creation 9


Номинальная мощность: 9 кВт

 FP 420 x 790 мм Корпус 370 x 680 мм
 FP 480 x 830 мм Глубина 490 мм

2 810,-

Creation 11


Номинальная мощность: 11 кВт

 FP 420 x 790 мм Корпус 370 x 680 мм
 FP 480 x 830 мм Глубина 660 мм

3 150,-

JU 9

JU 11

 JU 9: Номинальная мощность 9 кВт
 JU 11: Номинальная мощность 11 кВт

 FP 480 x 835 мм Глубина 9 470 мм
 Корпус 415 x 760 мм Глубина 11 620 мм

2 420,-

2 690,-

JU 11 с духовкой


Номинальная мощность 11 кВт

 FP 480 x 1055 мм Глубина 665 мм
 Корпус 415 x 785 мм

3 340,-

Creation 6 / 9 / 11

- Вид топлива - дрова или бурый уголь в брикетах
- Интегрированный селектор топлива: дрова, либо брикеты бурого угля
- Возможно подключить несколько печей к дымоходу
- Высокая температура горения
- Колосниковые решётки для встряхивания
- Чёрный крашенный фронт
- Дверь открывается влево, самозакрывающаяся
- Диаметр дымохода 180 мм
- Для Creation 6 подключение сверху
- для Creation 9 + 11: Возможность подключения к дымоходу: справа, слева, сзади и сверху
- Регулятор воздуха горения
- Вес с шамотом
6 kW = 120 кг
9 kW = 175 кг
11 kW = 225 кг
Soufflé = 230 кг

JU 9 / 11

- Чёрный крашенный фронт с литым орнаментом
- Вид топлива - дрова или бурый уголь в брикетах
- Высокая температура горения
- Возможно подключить несколько печей к дымоходу
- Футеровка топочной камеры – комбинация шамота и чугуна
- Шамотная подовая пластина в комплекте
- Технология полного сгорания топлива
- Вторичная подача воздуха на горение
- Блок колосниковых решёток
- Внизу печи 2 ролика для удобства монтажа
- Смотровое окошко в загрузочной дверке
- Дверь открывается вправо, самозакрывающаяся
- Диаметр дымохода 180 мм

JU 11 с духовкой

- С держателем колосников
- Термометр
- Подсветка духового шкафа
- Не возможно подключение нескольких приборов в один дымоход
- Высокая температура горения для подключения в аккумулирующие конструкции
- Внизу печи 2 ролика для удобства монтажа
- Вес с шамотом: 9 kW = 195 кг
11 kW = 230 кг
с духовым шкафом = 240 кг
- FP - фронтальная часть

Profi W 7 



Profi W 12

Profi W 7: Номинальная мощность 12 кВт
Profi W 12: Номинальная мощность 14,9 кВт

Рис. с Front Profi K,

Фронт – в зависимости от исполнения Глубина 7 545 мм
Корпус 450 x 1025 мм Глубина 12 695 мм

Корпус на базе
Profi Plus 7 кВт 4 490,-
Profi K 7 кВт 4 670,-
Шамот 610,-

Корпус на базе
Profi Plus 12 кВт 5 200,-
Profi K 12 кВт 5 350,-
Шамот 710,-

**Profi W 7 / 12 водный контур
Термовентиль (TAS)**

- Водный регистр
- На базе Profi-Serie 7 и 12
- Пример: возможно сочетание Profi W с фронтом Profi K (также возможно для Profi Plus, Profi K Kristall, Profi R)
- Максимальное рабочее давление : 3,0 bar
- Объём теплоносителя Profi W 7: 50 l
- Объём теплоносителя Profi W 12: 80 l
- Отдача тепла на воду: 70 %
- Отдача тепла на конвекцию и излучение 30 %
- Возможность подключения нескольких печей к дымоходу
- Можно использовать вместе с дымооборотами или самостоятельно сделать дымоводные каналы длиной максимум 2 метра;
- Вид топлива: дрова;
- Термовентиль с 4 капиллярами длиной L=148 мм;

Комплекующие Profi W

Патрубок дымохода



В 210 x Н 210 mm
Выход Ø 180 mm 40,-
Выход Ø 160 mm 40,-

Патрубок для подвода внешнего приточного воздуха



Ø 125 мм, длина 1000 мм 165,-
для Profi-Serie 7, Profi W 7, Profi GO 7
Ø 150 мм, длина 1000 мм 165,-
для Profi-Serie 12, Profi W 12, Profi GO 12

Переходник для подключения к дымоходу под углом 90 град.



Вход Ø 180 mm
Выход Ø 180 mm 165,-

- Диаметр дымохода Ø 180 мм, возможна опция Ø 160 мм
- 3 варианта подключения к дымоходу: справа, слева, и сверху;
- Возможно подключение внешнего приточного воздуха на горение
- Вес с шамотом
7 кВт = 310 кг
12 кВт = 375 кг
- Горизонтальный отвод дыма для невысоких конструкций с горизонтальным подключением

Комплектующие Schmid / Olsberg

BackBoy


для Profi Serie

2 200,-

BackBoy

- Для серии Profi 12 Serie
- Ручное управление дроссельной заслонки для предотвращения загрязнения во время растапливания и для регулировки теплоотдачи. Опциональная ручка переключения снизу или сбоку.
- Патрубок подключения: справа, слева, сзади и сверху
- Открытие дверцы вправо
- Вес: 50 кг

Дверца

фронтальная часть дверцы



Для BackBoy с Front Profi K 12

 Стальная дверь
 Стеклопанель

810,-

950,-

дверца с монтажной рамкой и креплениями

Дверце для BackBoy

- Цвет антрацит
- Несущая рама дверки, включая монтажную раму и крепёж.
- Дверь открывается вправо
- Сменная фронтальная панель
- Другие цвета по запросу

Дверца


для BackBoy с Front Profi R 12

 Стальная дверь
 Стеклопанель

810,-

950,-

Плита


патрубок подключения Ø 180 mm (опция Ø 160 mm)

1 650,-

Плита

- Вес: 65 кг
- При заказе плиты указывать положение входа и выхода
- Юстировочные винты
- Рейлинги (держатели полотенец) с трёх сторон
- Крючок для колец разделочника

Комплектующие для HGZ F1 и F2
Патрубок


вход Ø 145 mm

40,-

вход Ø 160 mm

40,-

вход Ø 180 mm

40,-

выход Ø 145 mm

40,-

выход Ø 160 mm

40,-

выход Ø 180 mm

40,-

Чугунный шибер


85,-

Дополнительные дымоходы из чугуна, внутренняя футеровка шамот, NHK G



вход Ø 180 mm

H 500 mm
H 730 mm

760,-
860,-

Патрубок заказывается отдельно!!!

патрубок Ø 160 mm 38,-
патрубок Ø 180 mm 38,-

Комплектующие для водной техники:

Дымооборот, чугун
Вес H 500mm: 80кг
Вес H 730mm: 105кг

Подходят регулирующие ножки = UTL 2

Универсальные регулирующие ножки



UTL 1, T = 760 mm (Format 11, JU 11/11K, Creation 11/ Concept 12/Profi-Serie 12) 125,-

UTL 2, T = 585 mm 125,-
SD 6 F, SH 8 G/GB, SH 9 G/M/D/T, SD 9 E
Format 6/9, JU 9, Concept 9, Creation 6/9,
GHK 50, GHK 73
HGZ F1/F2, S1

UTL 3, T = 620 mm 125,-
SH 11 G/M/D/T, SD 11 E, Profi Serie 7

Универсальные регулирующие ножки ULT,

Стальной уголок с регулируемой шириной (300 – 440мм), с кантом для крепежа монтажной рамы

Ножки M 16, 80мм с шестикантовыми гайками

Ножки выставляются по уровню шуруповёртом

Регулирующие ножки



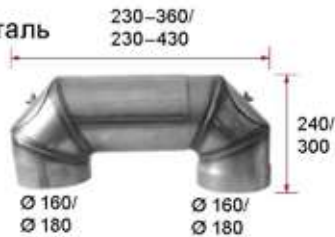
Ножка, M 16,
80 мм с шестикантовой гайкой за штуку 10,-

Ножка, M 16,
250 мм с шестикантовой гайкой за штуку 10,-

П-образный переходник с ревизией

сталь 2 мм

Некрашенная сталь



вход Ø 160 mm 165,-
выход Ø 160 mm

вход Ø 180 mm 165,-
выход Ø 180 mm

Технические характеристики Schmid / Olsberg



Schmid	Номинальная мощность кВт	✓	Ø / mm	Ø / mm	kg	Вид топлива		SD 6 P	SH 8 G	SD 9 P	SD 11 P	SH 9 D	SH 1 D	SH 6 G	SH 1 G	SH 9 H	SH 11 H	SH 9 M	SH 11 M	
						Дрова	ВКВ													
Патрубок приточки воздуха на горение	180	✓	180	125	155	Дрова	ВКВ	6	8	9	11	9	11	9	11	9	11	9	11	
						260	300	300	280	290	220	270	270	270	270	270	270	270	270	270
Поток масс в дымоходе	g/s	✓	180	125	155	Дрова	ВКВ	8,7	7,5	9,1	9,8	9,6	8,9	10,4	8,9	10,4	8,9	10,4	8,9	10,4
						0,14	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Температура на выходе после дымооборотов	°C	✓	180	125	155	Дрова	ВКВ	270	240	300	300	280	290	270	270	270	270	270	270	270
						260	270	300	280	290	220	270	270	270	270	270	270	270	270	270
Давление в дымоходе	mbar	✓	180	125	155	Дрова	ВКВ	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
						0,14	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Количество закладки дров	kg/h	✓	180	125	155	Дрова	ВКВ	3,5	3,5	3,7	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
						3,5	3,5	3,7	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Мощность	kW	✓	180	125	155	Дрова	ВКВ	11,2	11,6	12,0	15,6	13,6	15,1	15,1	13,6	15,1	13,6	15,1	13,6	15,1
						11,2	11,6	12,0	15,6	13,6	15,1	15,1	13,6	15,1	13,6	15,1	13,6	15,1	13,6	15,1
Поток масс	g/s	✓	180	125	155	Дрова	ВКВ	14,0	14,7	18,1	14,3	18,2	15,2	18,2	15,2	18,2	15,2	18,2	15,2	18,2
						14,0	14,7	18,1	14,3	18,2	15,2	18,2	15,2	18,2	15,2	18,2	15,2	18,2	15,2	18,2
Температура на выходе топлива перед дымооборотами	°C	✓	180	125	155	Дрова	ВКВ	504	498	534	510	529	493	529	493	529	493	529	493	529
						504	498	534	510	529	493	529	493	529	493	529	493	529	493	529
Давление	mbar	✓	180	125	155	Дрова	ВКВ	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
						0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Количество воздуха на горение	m³/h	✓	180	125	155	Дрова	ВКВ	31,9	33,2	42,4	33,7	42,8	35,3	42,8	35,3	42,8	35,3	42,8	35,3	42,8
						31,9	33,2	42,4	33,7	42,8	35,3	42,8	35,3	42,8	35,3	42,8	35,3	42,8	35,3	42,8
CO	mg/m³	✓	180	125	155	Дрова	ВКВ	< 40	< 40	< 1250	< 40	< 1250	< 40	< 1250	< 40	< 1250	< 40	< 1250	< 40	
						< 40	< 40	< 1250	< 40	< 1250	< 40	< 1250	< 40	< 1250	< 40	< 1250	< 40	< 1250	< 40	< 1250
Пыль	mg/m³	✓	180	125	155	Дрова	ВКВ	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	
						< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
КПД	%	✓	180	125	155	Дрова	ВКВ	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	
						> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80



SILCA® 250 KM

Высококачественная и надежная теплоизоляционная плита из силиката кальция, для строительства каминов и печей.

Компактность камина и печи, в последнее время стало актуальной темой. Возросла потребность в использовании тонких изоляционных плит, обладающих отличными теплоизоляционными характеристиками, которые могут заменять толстую минеральную вату и ускоряют монтаж камина.

В приложенных диаграммах можно увидеть насколько уменьшается толщина теплоизоляции при использовании плит **SILCA® 250KM**, согласно немецкому промышленному стандарту DIN18895.

Плиты **SILCA® 250KM** могут использоваться как теплоизоляция, а также как архитектурно-конструктивная панель для строительства облицовок камина и конвекционных коробов.

Пожалуйста, обратите внимание, что согласно немецким отраслевым правилам TROL 2006, в случае использования теплоизоляции перед стенкой из горючих стройматериалов, необходимо предусмотреть активную вентиляцию между стенкой и теплоизоляцией.

Высокое качество теплоизоляционных плит **SILCA® 250KM** сделанных по немецкому промышленному стандарту DIN EN ISO 9001: 2008, сочетают в себе постоянный контроль качества, современное оборудование на производстве, независимую экспертизу и сертификацию.

Плиты **SILCA** физиологически безвредны, не содержат вредных химических волокон и удовлетворяют экологическим требованиям.

Плиты производятся способом выдавливания на специальном мощном прессе каждой по отдельности. Вследствии этого они однородны по своей структуре и имеют прочную и твердую прессованную поверхность.

Самыми популярными и удобными для монтажа являются плиты с размерами:

625 x 1000 x 30 мм,	1500 x 1250 x 30 мм,
625 x 1000 x 40 мм,	1500 x 1250 x 40 мм,
1000 x 1250 x 30 мм,	1500 x 1250 x 50 мм,
1000 x 1250 x 40 мм,	2500 x 1250 x 40 мм.
1000 x 1250 x 60 мм,	

По запросу возможно изготовление и доставка плит других размеров и толщины от 30 до 100 мм.

Плиты силиката кальция **SILCA® 250KM** могут обрабатываться при помощи обыкновенных инструментов для обработки древесины, например, ручной пилой, ручной дисковой пилой или электролобзиком.

Преимущества использования **SILCA 250KM**

- Компактность, наименьшая толщина изоляции.
- Негорючесть материала (подтверждено немецким промышленным стандартом 4102-A1 и российским сертификатом)
- С-ДЕ.ПБ73.В.00006 - группа материалов НГ
- Экологически безопасный строительный материал.
- Без вредных химических волокон.
- Изоляция и облицовка в одном материале.
- Плиты больших размеров.
- Лёгкая обработка.

СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ

Плотность, +/- 10%	Кг/м ³	250,0
Пористость	%	90,0
Прочность на разрыв	МПа	1,70
Теплопроводность:		
200°С	Вт/(м·К)	0,09
400°С	Вт/(м·К)	0,12
600°С	Вт/(м·К)	0,14
800°С	Вт/(м·К)	0,18
Коэффициент обратимого теплового расширения (в диапазоне 20-750°С)	К - 1	5.5 x 10 - 6
Стойкость к сдавливанию МПа		> 1,40
Макс. температура эксплуатации	°С	1100,00

Производство в Германии

Западная Германия, город Падеборн.

Производитель теплоизоляционных плит SILCA, фирма Calsitherm Silikatbaustoffe GmbH, находится в Западной Германии, что уже говорит о высоком качестве продукции „Made in Germany“.

Компания имеет более 30 лет опыта в изготовлении плит из силиката кальция в разном качестве,

для разнообразных сфер применения в металлургической промышленности и каминной отрасли.

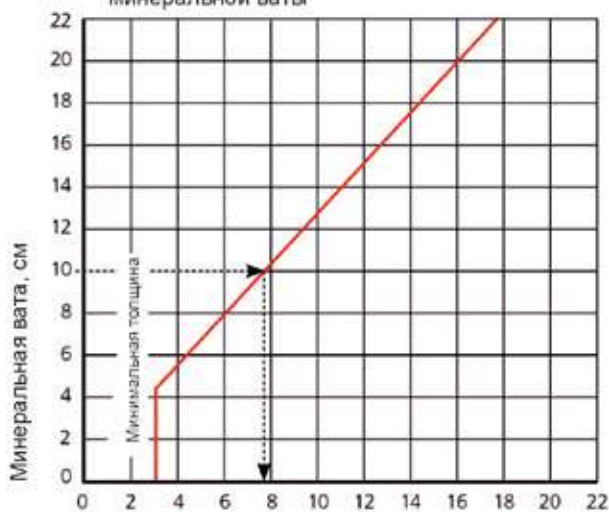
Отличное качество плит силиката кальция **SILCA® 250KM** подтверждается независимыми экспертами и имеет знак CE, гарантирующий высокую надежность и безопасность данной продукции.



Теплоизоляционные материалы

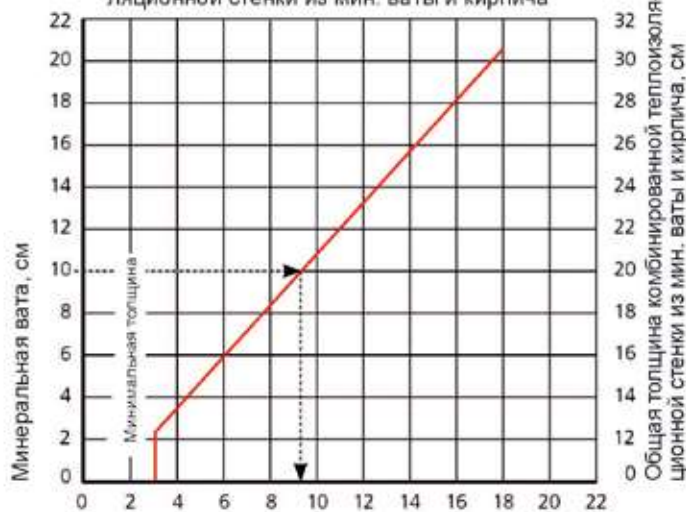
При использовании SILCA®250KM по немецкому пром. стандарту DIN18895 и DIN EN 13229

а) в качестве замены теплоизоляции из минеральной ваты



Пример:
Толщина изоляции минеральной ваты 10 см соответствует толщине изоляции SILCA®250 KM 7,8 см

б) как замена комбинированной теплоизоляционной стенки из мин. ваты и кирпича



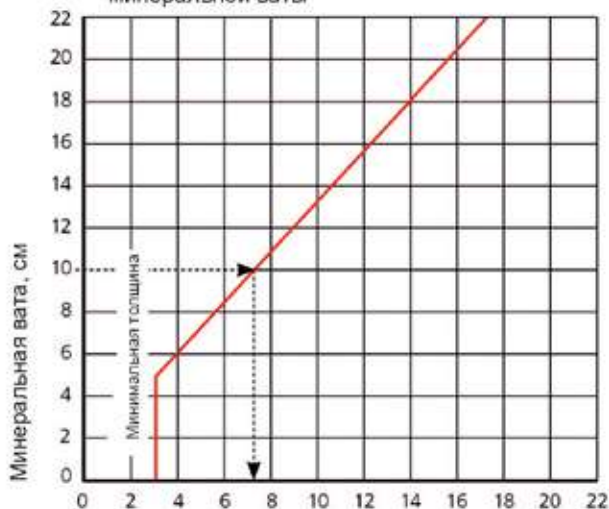
Пример:
Толщина стенки из кирпича (10 см), вместе со слоем минеральной ваты (10 см), соответствует толщине изоляции SILCA®250 KM 9,4 см



Топка Schmid Ekko L 100(45)45 h

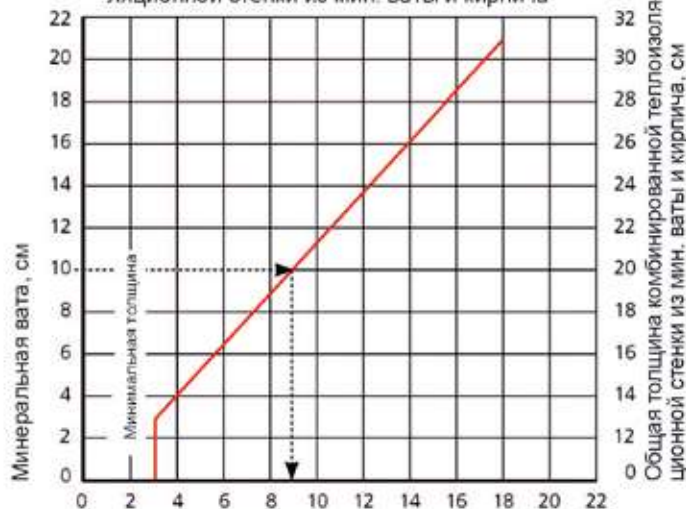
По немецким правилам строительства печей и воздушного отопления.

а) в качестве замены теплоизоляции из минеральной ваты

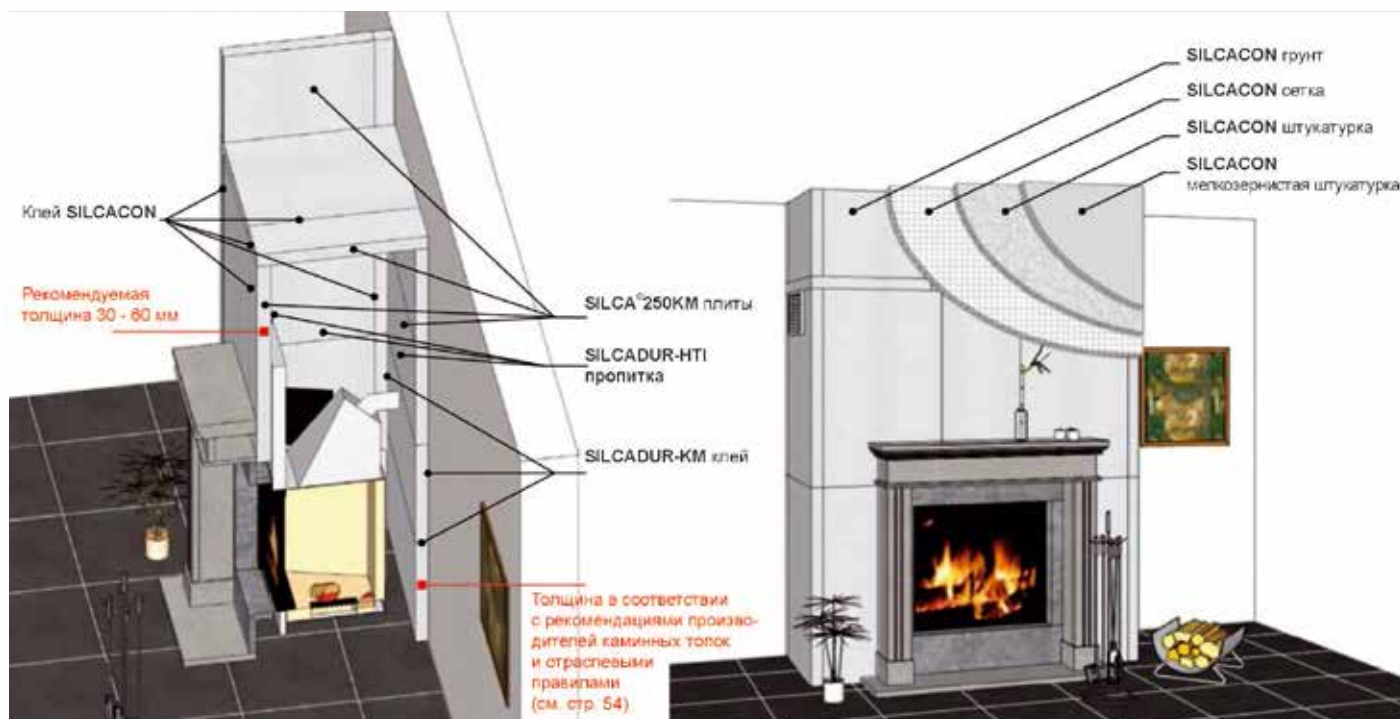


Пример:
Толщина изоляции минеральной ваты 10 см соответствует толщине изоляции SILCA®250 KM 7,3 см

б) как замена комбинированной теплоизоляционной стенки из мин. ваты и кирпича



Пример:
Толщина стенки из кирпича (10 см), стенка со слоем минеральной ваты (10 см), соответствует толщине изоляции SILCA®250 KM 8,9 см



SILCACON

Если нет необходимости активно использовать поверхность облицовки конвекционных коробов для теплоотдачи, то для монтажа конструкции можно использовать плиты силиката кальция **SILCA®250KM** толщиной 30-60 мм в виде крупноформатной конструкционной плиты.

Плиты используются в облицовке камина - для изготовления конвекционного короба, верхней плиты и термозащиты примыкающих стен дома.

Расстояния между каминной топкой и поверхностями облицовки, а также толщина плит силиката кальция выбираются в соответствии с рекомендациями производителей каминных топок и отраслевыми правилами.

SILCACON - разработанная система, специально для декоративной отделки изоляционных плит **SILCA®250KM**

Система **SILCACON** состоит из нескольких компонентов, которые удовлетворяют различным пожеланиям специалистов и подходят для разных способов обработки поверхностей.



Теплоизоляционные материалы

SILCACON клей

Клей **SILCACON** применяется при изготовлении конструктивных элементов, в местах крепления друг с другом плит **SILCA®250KM**.

Клей **SILCACON** поставляется в виде сухой смеси, легко разводится водой и готовится перед монтажом конструкции из плит **SILCA®250KM**. Поставляется в мешках по 5 кг. Специальный клей **SILCADUR-KM**, применяется внутри каминных облицовок, для крепления плит к примыкающим стенам дома.

Рабочая температура **SILCADUR-KM** клея 950°C. Клей **SILCADUR-KM** может быть использован для приклеивания плит силиката кальция к строительным материалам - кирпичу, камню, пенобетону.



SILCACON Грунтовка

На водной основе

Грунтовка является щелочеустойчивой. Она служит для подготовки плит **SILCA®250KM** перед обработкой штукатуркой и клеем **SILCACON**. Грунтовка снижает впитывающую способность плиты **SILCA®250KM**. При этом обработанная поверхность упрочняется. Благодаря входящему в состав грунтовки синему красителю, обработанная поверхность становится заметной. Грунтовка подлежит разбавлению водой 1:2 / 1:3 и наносится кистью, валиком или распылителем. Последующие работы должны начинаться только после просушки загрунтованной поверхности. Поставляется в канистрах объемом 5 л и в бутылках объемом 1 л.



SILCADUR-HTI Пропитка

Высокотемпературный пропитывающий состав укрепляет поверхность плит силиката кальция и связывает пыль

Неорганическая жидкость без запаха, применяется для дополнительной обработки поверхностей плит **SILCA®250KM** внутри каминной облицовки.

SILCADUR-HTI не предназначен для грунтовки под последующую работу, для этого необходимо использовать грунтовку **SILCACON**.

SILCADUR-HTI пропитка готова к применению и наносится кистью, валиком или распылителем.



SILCAWOOL

Биоразстворимые маты

Это новый волокнистый материал, выдерживающий высокие температуры и обладающий повышенной биоразстворимостью.

Этот материал, благодаря высокой биоразстворимости является абсолютно безопасным для здоровья человека, не имеет органических связующих, выделяющих неприятные запахи. У **SILCAWOOL 120P** отличная тепловая и механическая стабильность, маты не теряют свою эластичность при больших температурах и могут использоваться, например, как температурный шов между металлическими частями топок и стенками облицовки из камня или прочими термически подвижными конструктивными элементами.

Рабочая температура	1200 °С
Плотность ($\pm 10\%$)	128 кг/м ³
Размеры в мм	14.640 x 610 x 13 7.320 x 610 x 25

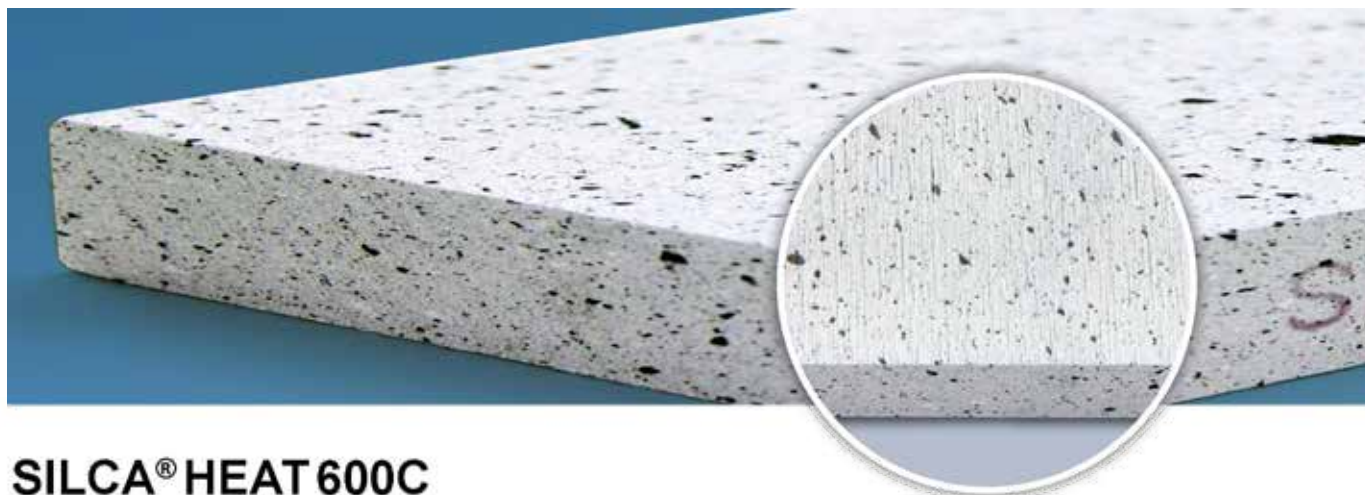


SILCADUR HFS

Высокотемпературный клей

Применяется для крепления плит в качестве термоизоляции к стене дома. Это негорючий, готовый к применению пастообразный высокотемпературный клей. Поставляется в ведрах по 6,5 кг и тубах по 900 гр. Рабочая температура 950°С. Хранится в течении 18 месяцев в закрытом виде (боится заморозков!). Использовать при температуре от 10 до 25 °С.





SILCA® HEAT 600C

Теплопроводящие плиты для строительства каминов

Плиты SILCA® HEAT 600C являются настоящей инновацией среди материалов для строительства каминов. Эти новые плиты от немецкой компании SILCA сочетают в себе естественное желание получить теплоотдачу при работе камина с поверхности облицовки каминной топки (с поверхности конвекционного короба), а так же стремление профессионалов, строящих камины получить легкообрабатываемый материал для упрощения и быстроты монтажа.

SILCA® HEAT 600C является высокотермостойким, гибридным материалом, сочетающим в себе преимущества силиката кальция и графита. Большая доля графита в материале дает новым плитам большую теплопроводность. Благодаря этому свойству новых плит, работающий камин нагревает помещение не только путем конвекции и прямым излучением огня из камеры горения, но и теплоотдачей с поверхности конвекционного короба. При отличных теплопроводных характеристиках нового материала, поверхность конвекционного короба не нагревается до опасных температур и имеет на поверхности приятные для восприятия максимально 75°C- 85°C (см. диаграмму температуры, внутри конвекционного короба и на его поверхности).

Инновационные плиты SILCA® HEAT 600C можно использовать при температурах до 1000°C, при этом они имеют относительно малый вес, высокую плотность и малый коэффициент линейного теплового расширения.

При всех вышеназванных уникальных свойствах плиты SILCA® HEAT 600C могут обрабатываться при помощи обыкновенных инструментов для обработки древесины, например, ручной пилой, ручной дисковой пилой или электролобзиком. Для склеивания плит при изготовлении конструктивных элементов применяется клей SILCACON. Так же для крепления плит друг к другу можно использовать шурупы, при этом нет необходимости предварительно просверливать материал. Все это в несколько раз облегчает монтаж и ускоряет строительство камина.

Поверхность плит после завершения монтажных работ может быть оштукатурена или обклеена плитами из натурального камня или печной керамики.

Перед проведением штукатурных работ или нанесением клея рекомендуется обработать поверхность плит высокотемпературным пропитывающим составом SILCADUR-HTI. Использование фирменной грунтовки SILCACON, которая применяется при работах с плитами SILCA® 250KM, не разрешено. Связанно это с относительно более высокими температурами на поверхности плит SILCA® HEAT 600C, чем на теплоизоляционных плитах SILCA®250KM.

Учитывая уникальные теплопроводные качества нового материала, недопустимо использование плит SILCA® HEAT 600C в качестве термозащиты примыкающих стен и конструктивных элементов дома. Для этих целей используются теплоизоляционные плиты SILCA®250KM.

Плиты SILCA® HEAT 600C имеют зарегистрированный патент в Европейском патентном ведомстве за номером EP 2516347B1, а так же отвечают всем строгим требованиям немецких строительных нормативов по строительству каминов и печей (TROL) и немецкому промышленному стандарту DIN EN 14306.

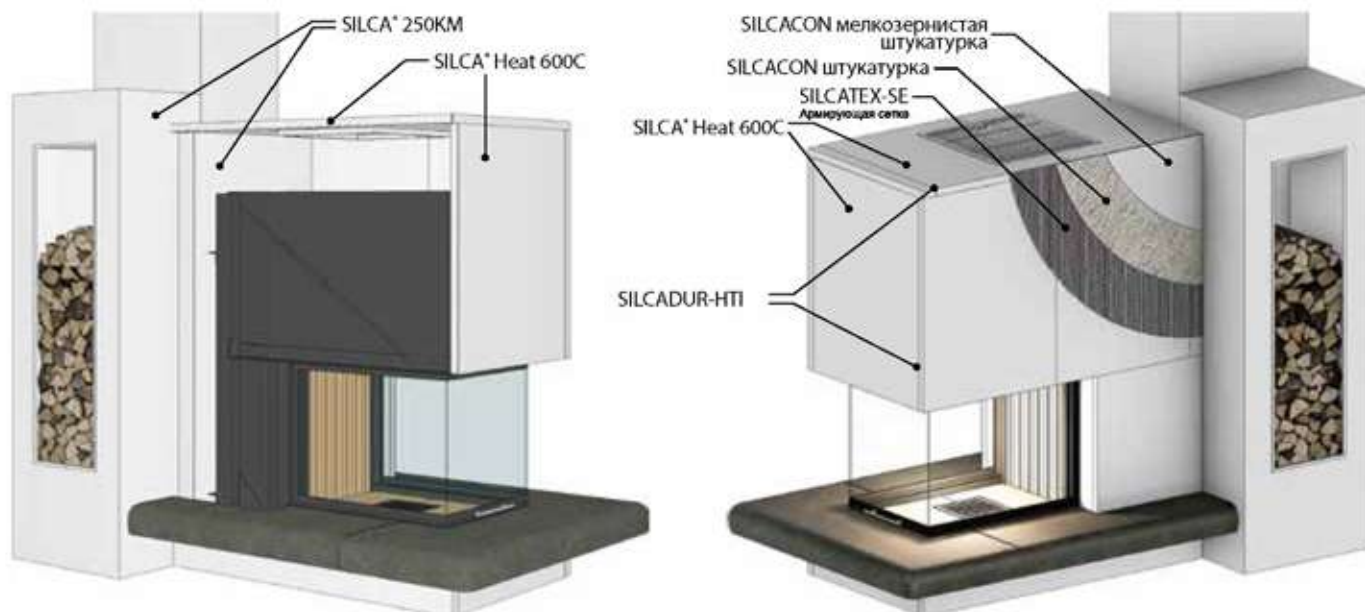
SILCACON клей



SILCADUR-HTI пропитка

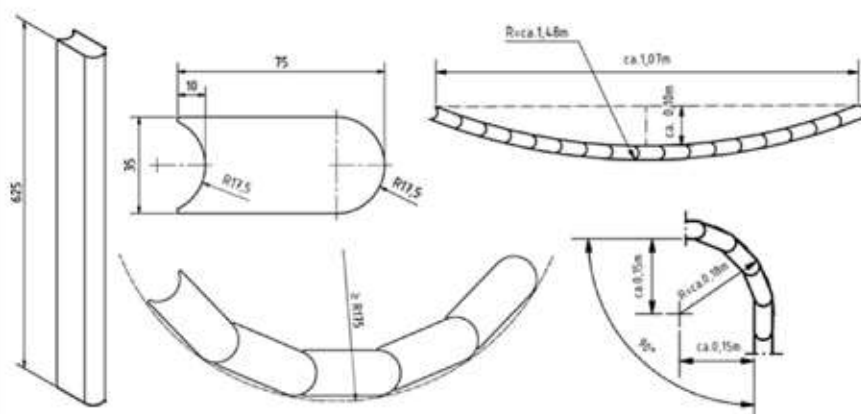


Теплоизоляционные материалы / Плиты SILCA® HEAT 600C

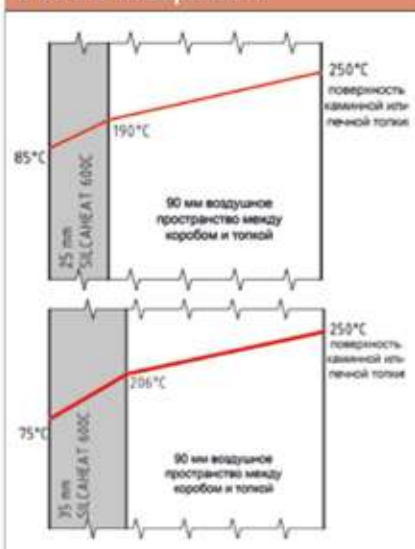


SILCA® HEAT 600C R75 для радиусных (полукруглых) конструкций

При использовании плит **SILCA® HEAT 600C R75** можно легко и быстро создавать радиусные конструкции.



Температуры внутри короба и на его поверхности



Технические характеристики

Соответствует стандарту	DIN EN 14306
Плотность	650 кг/м³
Воспламеняемость	A1 не горюч
Макс. температура применения	1.000 °C
Стойкость к сдавливанию	7,0 МПа
Предел прочности при изгибе	3,0 МПа
Теплопроводность	300 °C – 800 °C = 0,2–0,3 W/mK
Температурное расширение при 500 °C	– 0,03%
Размер плит	1.000x625, 1.250x500, 1.250x1.000 mm
Толщина плит	25 и 35 mm

Преимущества использования SILCA® HEAT 600C

- Легкость материала
- Хорошая плотность
- Отличная теплопроводность
- Малый коэффициент линейного теплового расширения
- Негорючесть материала
- Отличные статические качества
- Экологически безопасный строительный материал
- Без вредных химических волокон
- Легкая обработка и существенная экономия времени при строительстве каминов
- Возможность соединения плит друг с другом с использованием клея или шурупов
- Материал не разрушается при воздействии влаги
- Оптимальная взаимодополняемость с теплоизоляционными плитами SILCA®250KM

СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ

Теплоизоляционные материалы

Плиты SILCA® 250KM

Размер	Объём партии	Цена розничная	Вес
1000 x 625 x 30 мм	за 1 плиту	26	4,69 кг
1000 x 625 x 40 мм	за 1 плиту	33	6,25 кг
1000 x 1250 x 30 мм	за 1 плиту	51	9,38 кг
1000 x 1250 x 40 мм	за 1 плиту	66	12,5 кг
1000 x 1250 x 60 мм	за 1 плиту	98	18,75 кг
1500 x 1250 x 30 мм	за 1 плиту	75	14,06 кг
1500 x 1250 x 40 мм	за 1 плиту	98	18,75 кг
1500 x 1250 x 50 мм	за 1 плиту	124	23,44 кг

SILCA® HEAT 600C

Теплопроводящие плиты для строительства каминов

Размер	Объём партии	Цена розничная	Вес
1000x625x25mm	за 1 плиту	82	10 кг
1000x625x35mm	за 1 плиту	108	14 кг
1250x1000x35mm	за 1 плиту	226	28 кг

SILCA® HEAT 600C R75

Элементы для радиусных (полукруглых) конструкций

Размер	Объём партии	Цена розничная	Вес
625x75x35mm	за 1 плиту	30	1 кг

Материалы для плит силиката кальция SILCA® 250KM и SILCA® HEAT 600C

Наименование	Фасовка	Цена розн.
SILCACON® грунтовка (только для SILCA® 250KM)	бутылка 1 л.	15
	канистра 5 л.	62
SILCACON® клей сухой	мешок 5 кг.	20
SILCADUR® пропитка	канистра 1 л.	9
SILCADUR® пропитка	канистра 5 л.	39
SILCADUR® HFS клей готовый	ведро 6,5 кг.	53
SILCADUR® HFS клей готовый	туба 900 гр.	8
SILCAWOOL® 120*	рулон 10 м., ширина 50 мм., толщина 5 мм.	43

Теплонакопительные камины

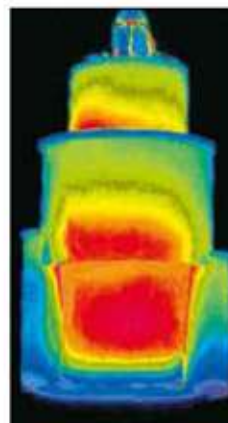
Schmid (Германия) - одна из крупнейших европейских компаний, занимающихся разработкой и производством каминных и печных топок, а также топок по индивидуальным размерам из специальной высококачественной стали и чугуна, - объединила в серии готовых каминов S преимущества каминов и печей, добившись в итоге впечатляющего результата.



Современный, рационально мыслящий домовладелец при выборе камина обращает внимание не только на его дизайн, поскольку модель должна вписаться в интерьер, но и понимает, как важны его функциональные характеристики, позволяющие обеспечить обитателей дома приятным теплом, полезным для здоровья. В Западной Европе из-за высоких цен на энергоносители, большинство людей желающих приобре-

сти камин, сразу же задумываются о том, сможет ли он обогреть весь дом или как минимум его большую часть. Дизайн, теплонакопительные свойства облицовки и стоимость, являются равноценными факторами, на основании оптимального сочетания которых и принимается решение о выборе того или иного камина.

Теплонакопительные облицовки Schmid известны своей высокой эффективностью, ре-



С помощью тепловизора была сделана фотография камина после 4-часовой топки (три закладки по 3 кг бука). После полного угасания пламени и прекращения подачи воздуха на горение, поверхность облицовки в течение 4 часов излучала тепло, обогревая большую часть дома.

спектабельным и элегантным внешним видом, точностью подгонки элементов и простотой монтажа. Теплоемкость и теплопроводность этих облицовок поистине уникальны. Специально разработанный материал, из которого сделана облицовка, состоящий из шамота, цемента и стабилизирующих компонентов, аккумулирует тепло при работе камина. В первую очередь оно

накапливается массой конструкции (вес которой в зависимости от модели, включая каминную топку, колеблется от 500 до 800 кг) и в последствии отдается в помещение теплонакопительной облицовкой, равномерно и долго. Причем по своему приятному воздействию, такое тепло трудно сравнить с теплом получаемым от других современных отопительных приборов.

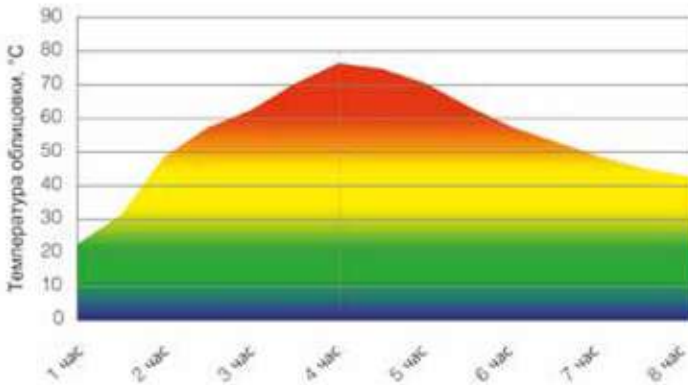


График наглядно демонстрирует теплоаккумуляционные возможности облицовок Schmid. Видно, что по завершении топки тепло отдается в помещение равномерно и долго. Необходимо отметить: воздух в комнате остается теплым, но при этом его влажность сохраняется на оптимальном уровне, что обеспечивает комфортный и здоровый климат в доме.



Для компаний, занимающихся продажей и установкой каминов, модельный ряд теплонакопительных облицовок Schmid также интересен тем, что данные камины очень быстро монтируются по принципу «конструктора», при этом монтаж проходит без пыли и грязи и не создает прочих неудобств, которые обычно приходится терпеть хозяевам. А благодаря детальным чертежам, прилагающимся к каминам-комплектam, их

продавцы и установщики экономят массу времени. Ну и конечно же, особую безопасность теплонакопительным каминам Schmid обеспечивают надежные и качественные топки собственного производства, полностью изготовленные в Германии. Они имеют пятилетнюю гарантию. Домашний очаг от Schmid будет радовать своих владельцев на протяжении долгих лет.

Теплонакопительные камины

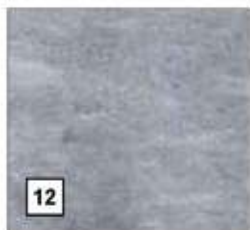
Теплонакопительные камины

Никогда раньше теплонакопительные камины не были так актуальны и популярны как сейчас. Эти камины сделаны из материала, который не только быстро аккумулирует тепло, а отдает его долго и

равномерно. В каминах используются вставки из натурального камня. Таким образом, приобретая камин серии S, Вы сможете наслаждаться прекрасной «игрой живого огня».



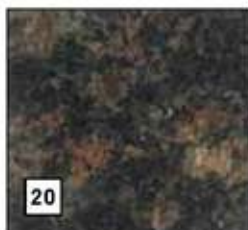
Estremos



Grigio



Jade



Marone

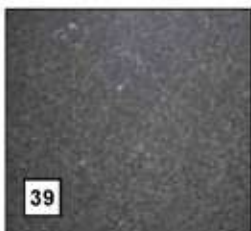
Природный камень это уникат, поэтому легкие отклонения от цвета и структуры всегда возможны!



Mocca Creme



Nero



Nero matt



Sabbia

Искусственный камень



Отполированный бетон для S2,S3, S7,S9-S15,S17-S20



Темный сланец для S2

16

Керамика

Возможные варианты дверец каминных топок



Дверца с двойным стеклом



Открытие дверцы вверх

Теплонакопительные камины

S3



Камин с топкой Ekko 34(34)57 Kristall с открытием дверцы в сторону.

6 900,-

Варианты исполнения дверцы каминной топки:



830,-

Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя и отполированного бетона. Номинальная мощность 7 кВт., Диаметр дымохода Ø 160 мм. Вес комплекта - 340 кг.
Ш 600 x В 1 877 x Г 600 мм.

S4 Front



Камин с топкой Рапо 5551 с открытием дверцы в сторону. Цвет антрацит.

6 720,-

Варианты исполнения дверцы каминной топки:



830,-

Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя и декоративных элементов из натурального камня. Деталь для оформления цоколя, элементы для отделки опор и фартука — с панелями из натурального камня.

Номинальная мощность 7 кВт., Диаметр дымохода Ø 180 мм. Вес комплекта - 470 кг.
Ш 1 100 x В 1 850 x Г 750 мм.

S4 Eck (угловая модель)



Камин с топкой Рапо 5551 с открытием дверцы в сторону. Цвет антрацит.

6 720,-

Варианты исполнения дверцы каминной топки:



830,-

Угловой камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя и декоративных элементов из натурального камня. Деталь для оформления цоколя, элементы для отделки опор и фартука — с панелями из натурального камня.

Номинальная мощность 7 кВт., Диаметр дымохода Ø 180 мм. Вес комплекта - 400 кг.
Ш 900 x В 1 850 x Г 900 мм.

Теплонакопительные камины
S5 Front


Камин с топкой Ronda 5557
с открытием дверцы в сторону.
Цвет антрацит.

7 930,-
Варианты исполнения дверцы каминной топки:

830,-

Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя и декоративных элементов из натурального камня. Деталь для оформления цоколя, элементы для отделки сторон и фартука, выложены панелями из натурального камня.

Номинальная мощность 7 кВт,
Диаметр дымохода Ø 180 мм.
Вес комплекта - 430 кг.

Ш 1 066 x В 1 933 x Г 880 мм.

S5 Eck (угловая модель)


Камин с топкой Ronda 5557
с открытием дверцы в сторону.
Цвет антрацит.

7 930,-
Варианты исполнения дверцы каминной топки:

830,-

Угловой камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя и декоративных элементов из натурального камня. Деталь для оформления цоколя, элементы для отделки сторон и фартука, выложены панелями из натурального камня.

Номинальная мощность 7 кВт,
Диаметр дымохода Ø 180 мм.
Вес комплекта - 405 кг.

Ш 950 x В 1 937 x Г 901 мм.

S7 Kurz


Камин с топкой Lina 6751 kristall
с открытием дверцы в сторону.

9 080,-
Варианты исполнения дверцы каминной топки:

830,-
Модель S7

Низкая версия и Высокая версия
Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя и декоративных элементов отполированного бетона

Номинальная мощность - 9 кВт.

Диаметр дымохода - Ø 180 мм.

Вес комплекта S7 Kurz - 649 кг.,

Вес комплекта S7 Hoch - 707 кг.

S7 Kurz

Ш 1070 x В 1 476 x Г 650 мм.

S7 Hoch


Камин с топкой Lina 6751 kristall
с открытием дверцы в сторону.

9 230,-
Варианты исполнения дверцы каминной топки:

830,-
S7 Hoch

Ш 1070 x В 1 776 x Г 650 мм.

Теплонакопительные камины

S7 TV Kurz



Камин с туннельной топкой
Lina 6751 kristall, с открытием
дверцы в сторону.

10 720,-

Варианты исполнения дверцы каминной топки:



830,-

S7 TV Hoch



Камин с туннельной топкой
Lina 6751 kristall, с открытием
дверцы в сторону.

10 870,-

Варианты исполнения дверцы каминной топки:



830,-

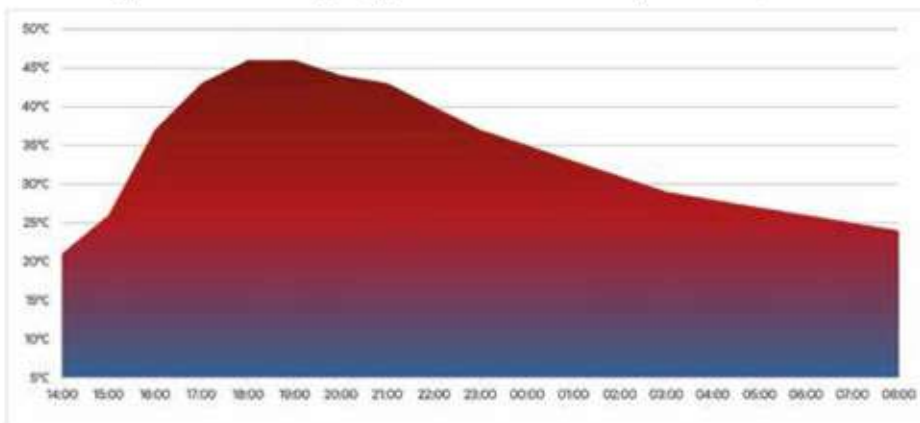
S7 TV Hoch Powerbloc



Камин с туннельной топкой
Lina TV 4551 с открытием дверцы в сторону.
С подключением дымохода в стену или
с подключением к дымоходу сверху

9 930,-

Рекомендованная закладка дров на 18 часов – 2 раза по 4,2 кг



Модель S7 TV
Низкая версия и Высокая версия
Камин, состоящий из
элементов выполненных
из высококачественного
теплонакопителя и декоративных
элементов из отполированного бетона

Номинальная мощность - 9 кВт.,

Диаметр дымохода - Ø 200 мм.,

Вес комплекта S7 TV Kurz - 649 кг.,

Вес комплекта S7 TV Hoch - 707 кг.,

S7 TV Kurz
Ш 1070 x В 1476 x Г 650 мм.

S7 TV Hoch
Ш 1070 x В 1776 x Г 650 мм.

Модель S7 TV Hoch
Туннельная версия
Камин, состоящий из
элементов выполненных
из высококачественного
теплонакопителя.

Номинальная мощность: 7 кВт

Диаметр дымохода: Ø 160 мм.

Высота подключения с выходом
в стену – 1495 мм.

Расстояние сверху до центра
дымохода – 535 мм.

Размеры: ШxВxГ
1070x1826x650 мм.

Вес камина: 1140 кг.

Теплонакопительные камины
S9 Kurz


Камин с топкой Ekko 45(45)57 Kristall
с открытием дверцы в сторону.

7 300,-

Варианты исполнения дверцы каминной топки:



830,-

Модель S9

Низкая версия и Высокая версия
Камин, состоящий из
элементов выполненных
из высококачественного
теплонакопителя и декоративных
элементов из натурального камня.

Номинальная мощность 7 кВт.,
Диаметр дымохода Ø 180 мм.

Вес комплекта:

S9 Kurz - 530 кг.

S9 Hoch - 630 кг.

S9 Maxi - 630 кг.

S9 Hoch


Камин с топкой Ekko 45(45)57 Kristall
с открытием дверцы в сторону.

7 450,-

Варианты исполнения дверцы каминной топки:



830,-

S9 Kurz

Ш 730 x В 1 870 x Г 730 мм.

S9 Hoch

Ш 730 x В 2 538 x Г 730 мм.

S9 Maxi

Ш 730 x В 2 097 x Г 730 мм.

Внимание!

При сборке угловой версии боковые
элементы необходимо закрепить, см.
инструкцию.

S9 Maxi


Камин с топкой Ekko 45(45)80h Kristall
с открытием дверцы в вверх.

9 080,-

Теплонакопительные камины

S10 Kurz



Фото облицовки в комбинации с отполированным темным бетоном.

Теплонакопительная облицовка в комбинации с отполированным темным бетоном.

Топка Ekko 6751 Kristall с открытием дверцы в сторону, правый или левый вариант.

8 670,-

Модель S10 низкая версия в комбинации с отполированным, темным бетоном. Состоит из высококачественного теплонакопителя. Быстрая, модульная система монтажа.

Номинальная мощность 9 кВт., Диаметр дымохода Ø 180 мм

Вес комплекта - 805 кг.

Ш 1115 x В 1508 x Г 730 мм.

Варианты исполнения дверцы каминной топки:



830,-



Фото облицовки в комбинации со столешницей из натурального камня.

Теплонакопительная облицовка в комбинации со столешницей из натурального камня.

Топка Ekko 6751 Kristall с открытием дверцы в сторону, правый или левый вариант.

9 130,-

Модель S10 низкая версия в комбинации со столешницей из натурального камня. Состоит из высококачественного теплонакопителя. Быстрая, модульная система монтажа.

Номинальная мощность 9 кВт., Диаметр дымохода Ø 180 мм

Вес комплекта - 770 кг.

Вес напольной плиты — 90 кг. Вес верхней плиты — 45 кг.

Ш 1343 x В 1448 x Г 867 мм

Варианты исполнения дверцы каминной топки:



830,-

Комплекующие детали

Напольная плита из натурального камня
Ш 1 230/Ш 1 120 x В 30 x Г 500 мм.

1 790,-

Верхняя плита из натурального камня

1 520,-

Внимание!
При сборке угловой версии боковые элементы необходимо закрепить, см. инструкцию.

Теплонакопительные камины
S10 Hoch


Фото облицовки в комбинации с отполированным темным бетоном.

Теплонакопительная облицовка в комбинации с отполированным, темным бетоном.
 Топка Ekko 6751 Kristall с открытием дверцы в сторону, правый или левый вариант.

8 830,-

Варианты исполнения дверцы каминной топки:


830,-

Модель S10
 Высокая версия в комбинации с отполированным темным бетоном. Состоит из высококачественного теплонакопителя. Быстрая, модульная система монтажа.

Номинальная мощность 9 кВт.,
 Диаметр дымохода Ø 180 мм.

Вес комплекта - 855 кг

Ш 1 115 x В 1 998 x Г 730 мм.



Фото облицовки в комбинации со столешницей из натурального камня.

Теплонакопительная облицовка в комбинации со столешницей из натурального камня.
 Топка Ekko 6751 Kristall с открытием дверцы в сторону, правый или левый вариант.

9 280,-

Варианты исполнения дверцы каминной топки:


830,-

Модель S10
 Высокая версия в комбинации со столешницей из натурального камня. Состоит из высококачественного теплонакопителя. Быстрая, модульная система монтажа.

Номинальная мощность 9 кВт.,
 Диаметр дымохода Ø 180 мм.

Вес комплекта - 820 кг.

Вес напольной плиты — 70 кг.
 Вес верхней плиты — 40 кг.

Ш 1 343 x В 1 938 x Г 867 мм.

Комплекующие детали

Напольная плита из натурального камня
 Ш 1230/1120 x В 30 x Г 500 мм

1 790,-

Верхняя плита из натурального камня

1 520,-

Внимание!
 При сборке угловой версии боковые элементы необходимо закрепить, см. инструкцию.

Теплонакопительные камины

S12 Kurz



Камин с топкой Ekko U 45(34)51h с открытием дверцы в вверх. Цвет антрацит.

9 160,-

Модель S12
Низкая версия и Высокая версия
Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплоаккумулятора и декоративных элементов из отполированного бетона

Номинальная мощность 4 кВт.,
Диаметр дымохода Ø 160 мм.

Вес комплекта:
S12 Kurz - 421 кг.
S12 Hoch - 640 кг.

S12 Hoch



Камин с топкой Ekko U 45(34)51h с открытием дверцы в вверх. Цвет антрацит.

9 310,-

S12 Kurz
Ш 690 x В 1 580 x Г 690 мм.

S12 Hoch
Ш 690 x В 1 890 x Г 690 мм

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

460,-

S12 G Kurz



Камин с газовой топкой G U 45
Цвет антрацит.

10 750,-

Модель S12G
Низкая версия и Высокая версия
Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплоаккумулятора и декоративных элементов из отполированного бетона

Номинальная мощность:
(магистральный газ, G20): 3,4 - 9,1 кВт.
(баллонный газ 50 mbar): 2,0 - 9,2 кВт.

Диаметр дымохода Ø 130/200 мм.

Вес комплекта:
S12 Kurz - 371 кг.
S12 Kurz с unterbauteil - 435 кг.
S12 Hoch - 410 кг.

Светодиодная подсветка „тлеющие угли“

460,-

S12 G Hoch



Камин с газовой топкой G U 45
Цвет антрацит.

10 890,-

S12 Kurz
Ш 690 x В 1 580 x Г 690 мм.

S12 Kurz с unterbauteil
Ш 690 x В 1 890 x Г 690 мм.

S12 Hoch
Ш 690 x В 1 890 x Г 690 мм

S13



Камин с топкой Ekko U 67(45)51h с открытием дверцы вверх, цвет антрацит.

10 990,-

Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплоаккумулятора и декоративных элементов из отполированного бетона

Номинальная мощность — 9 кВт.
Диаметр дымохода Ø 200 мм

Вес комплекта - 650 кг.

Ш 900 x В 1 892 x Г 815 мм.

Теплонакопительные камины

S13G



Камин с газовой топкой G U 67
цвет антрацит.

12 910,-

Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя и декоративных элементов из отполированного бетона

Номинальная мощность:
(магистральный газ, G20): 3,4 - 9,1 кВт.
(баллонный газ 50 mbar): 2,0 - 9,2 кВт.

Диаметр дымохода Ø 130/200 мм.

Вес комплекта - 455 кг.

Ш 900 x В 1892 x Г 815 мм.

S14



Камин с топкой Ekko U 55(67)51h
с открытием дверцы вверх,
цвет антрацит.

11 480,-

Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя и декоративных элементов из отполированного бетона

Номинальная мощность — 9 кВт.
Диаметр дымохода Ø 200 мм

Вес комплекта - 680 кг

Ш 785 x В 1891 x Г 1077 мм.

S15



Камин с топкой Ekko U 55(45)51h
с открытием дверцы вверх,
цвет антрацит.

10 950,-

Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя и декоративных элементов из отполированного бетона

Номинальная мощность — 9 кВт.
Диаметр дымохода Ø 200 мм

Вес комплекта - 615 кг

Ш 784 x В 1890 x Г 848 мм.

S16



Камин с топкой Ekko U 45(34)51h
с открытием дверцы вверх,
цвет антрацит.

8 350,-

Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя и декоративных элементов из отполированного бетона

Номинальная мощность — 4 кВт.
Диаметр дымохода Ø 160 мм

Вес комплекта - 350 кг

Ш 608 x В 1580 x Г 572 мм.

Теплонакопительные камины

S18 – Retro



Теплонакопительная облицовка
в комбинации с отполированным бетоном.
Lina 6757h Kristall с открытием дверцы вверх.

6 690,-

Варианты исполнения дверцы каминной топки:



210,-

При заказе просьба указать желаемое
расположение банкетки – слева или справа

Камин состоящий из
элементов выполненных из
высококачественного тепло-
накопителя и декоративного
бетона.

Номинальная мощность 9 кВт.,
Диаметр дымохода Ø 180 мм.

Вес комплекта - 445 кг.

Ш 998 x В 1 550 / 1 621 x Г 629 мм.

Банкетка:
Вес банкетки - 177 кг.
Ш 1 561 x В 470 x Г 745 мм.

S21 GO-Line



Камин с каминной топкой
Ronda GO 4557 Kristall с открытием
дверцы в сторону

7 800,-

Опция

Тарельчатый клапан, матовая
нержавеющая сталь Ø 125 мм

80,-

Камин, состоящий из
элементов выполненных
из высококачественного
теплонакопителя.

Диаметр дымохода Ø 160 мм

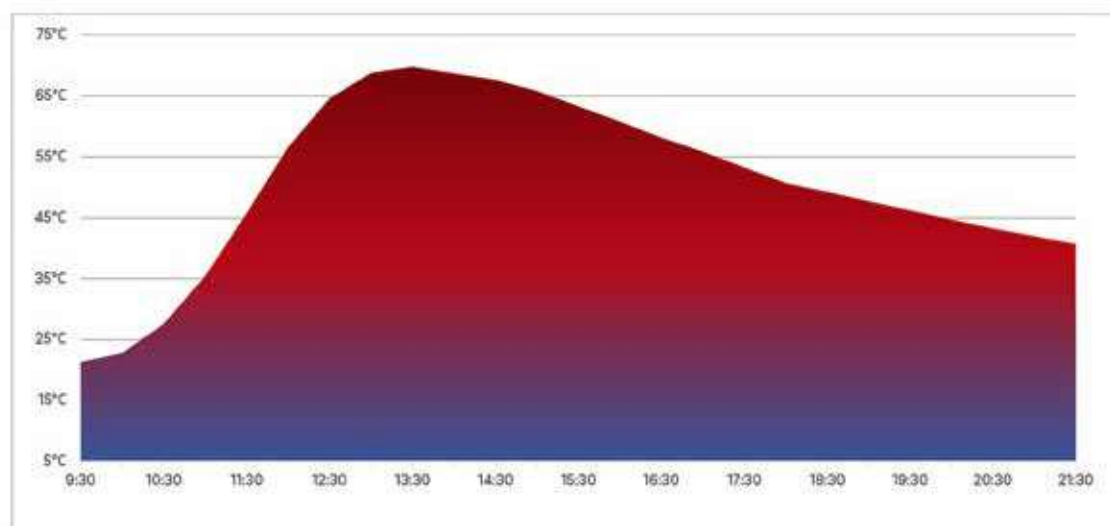
Высота подключения с выходом в
стену – 1807 мм

Расстояние от стены до центра под-
ключения дымохода сверху – 408 мм
включая отступку от стены 100 мм

Вес комплекта - 680 кг.

Размеры: Ø 615 x 1992 мм.

Рекомендованная закладка дров на 12 часов – 7,5 кг



Теплонакопительные камины
S22 GO-Line


Камин с печной топкой
 Profi GO 7K Kristall с открытием
 дверцы в сторону

8 350,-
Опция

Решетка с патрубком Ø 125 мм

140,-

Камин, состоящий из
 элементов выполненных
 из высококачественного
 теплонакопителя.

Диаметр дымохода Ø 160 мм

Высота подключения с выходом в
 стену – 1752 мм

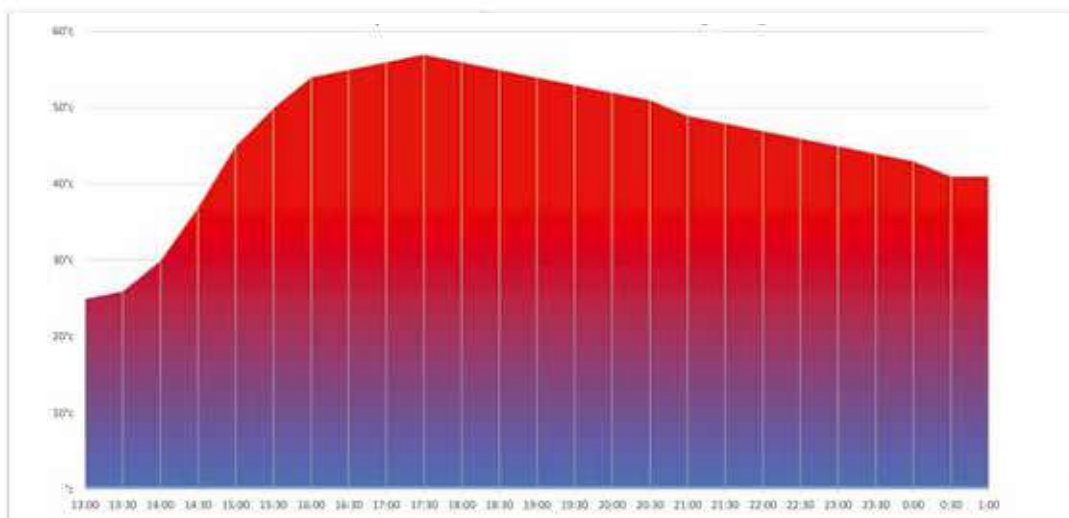
Расстояние от стены до центра под-
 ключения дымохода сверху – 457 мм
 включая отступку от стены 100 мм

Вес комплекта - 940 кг.

Размеры: Ш 700 x В 1972 x Г 800 мм.



Рекомендованная закладка дров на 12 часов – 2 раза по 2,5 кг



Теплонакопительные камины

S30G



Камин с газовой каминной топкой
Ekko G L или R 67 Kristall

10 950,-

С светодиодной подсветкой и стеклокерамика
задняя стенка

Камин, состоящий из элементов выполненных из высококачественного теплонакопителя и декоративных элементов из отполированного бетона

Высота подключения с выходом в стену – 1334 мм.
Расстояние сверху до центра дымохода – 239 мм.

Номинальная мощность:
(магистральный газ, G20): 3,4 - 9,1 кВт.
(баллонный газ 50 mbar): 2,0 - 9,2 кВт.

Диаметр дымохода Ø 130/200 мм.

Вес комплекта - 470 кг

Ш 915 x В 1 615 x Г 700 мм.

Darco — качество в лучших традициях

Отличное качество и приемлемая цена — именно так можно в нескольких словах охарактеризовать продукцию польской компании **Darco**, которую на российском рынке, сегодня, представляет **Шмид Профи**.

Семейное предприятие **Darco** было создано в 1992 году. Тогда это был небольшой завод по производству элементов кровли и водостоков. С момента своего основания компания накапливала опыт и передавала из поколения в поколение традиции производства деталей из листового металла. С 2001 года **Darco** начинает уделять всё больше внимания рынку каминного оборудования, делает крупные инвестиции в станки и производство, реализовывает систему менеджмента качества EN ISO 9001:2000, разрабатывает и внедряет инновационные решения и регистрирует множество патентов на продукцию, предназначенную для строительства и монтажа каминов.

На сегодняшний день фабрика **Darco** является одной из крупнейших европейских компаний с очень высокотехнологичным, практически полностью роботизированным производством, а также с огромным ассортиментом продукции для рынка печей и каминов. Существенная часть всей производимой продукции экспортируется в Западную Европу, где её под своими брендами предлагают многие компании. Один лишь факт, что в Германии более чем в половине монтируемых каминов и печей для подключения к дымоходам используются трубы завода **Darco**, говорит о высоком качестве и надёжности данной продукции.

Компания **Darco** предлагает, кроме прочего, самый

широкий и полный ассортимент комплектующих для строительства недорогих и эффективных систем распределения горячего конвекционного воздуха из камина. Благодаря превосходному качеству, чётким линиям и минимализму в дизайне конвекционных решеток, эта продукция быстро завоевала популярность на европейском рынке.

Дымососы **Darco** завоевали огромную популярность среди российских представителей каминного бизнеса сразу после первой презентации весной 2015 года в Москве. Их успех был обусловлен надёжностью и простотой конструкции в сочетании с привлекательной оптовой ценой.

Принцип работы дымососов **Darco** очень надёжен: вентилятор, находящийся вне потока газов продуктов сгорания, с большой скоростью засасывает холодный воздух. Создаваемый Электромотором воздушный вихрь в канале дымососа увеличивает силу тяги в самом дымоходе. Благодаря тому, что мотор находится вне потока газов продуктов сгорания, создается множество преимуществ:

- сечение дымохода не уменьшается и в дымоходе, при



оптимальных погодных условиях, может создаваться естественная сила тяги;

- при отключении электричества можно продолжать пользоваться камином (или печью), так как сечение дымохода не перекрыто вентилятором;
- дымоход может прочищаться без демонтажа дымососа;
- за счёт отсутствия прямого воздействия продуктов сгорания на вентилятор, его электродвигатель имеет более длительный эксплуатационный срок службы.

Компания **Шмид Профи** стала эксклюзивным поставщиком продукции **Darco** на российский рынок и, благодаря закупке товара непосредственно у производителя, может предложить приемлемые российские розничные цены на всю продукцию компании **Darco**. Теперь стильные конвекционные решётки, дымососы, высококачественные трубы для подключения к дымоходу, вентиляторы и аксессуары для разводки конвекционного воздуха будут доступны и российским покупателям.



ДЫМОСОСЫ

Рис.	Артикул	Диаметр и цена	
		Ø150	Ø200
1	GCK...-CH Дымосос для керамических дымоходов Нержавейка	520	570
2	GCK...-CH-B-K Дымосос для стальных дымоходов Нержавейка	550	610
1	GCK...-CH-ML Дымосос для керамических дымоходов Окрашенная нержавейка	590	660
2	GCK...-CH-B-K-ML Дымосос для стальных дымоходов Окрашенная нержавейка	620	690

ML- корпус из нержавеющей стали окрашенный в чёрный цвет

	Технические данные	Диаметр	
		Ø 150	Ø 200
1	Макс. сила тяги [Па]	42 Па	29 Па
2	Макс. производительность [м³/ч]	300	450
3	Напряжение [Вольт/Гц]	230/50	230/50
4	Мощность вентилятора [Вт]	94	141
5	Степень защиты	IP34	IP34
6	Интервал рабочей температуры [°C]	-30 + 65	-30 + 65
7	Макс. допустимая темп. газов [°C]	400	400
8	Материал: нержавеющая сталь 1.4301	✓	✓

ДЫМОСОС ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЫМОХОДОВ (крепится на плиту)



Цвет: чёрный или нержавейка

ДЫМОСОС ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ДЫМОХОДОВ (крепится на трубу)



Цвет: чёрный или нержавейка

Ø 150	Размер (мм)								Вес (кг)
	dw	dz	H	dk	A	B	Dz	d1	
GCK...-CH	147.0	-	518	-	282	240	173	6.2	7.80
GCK...-CH-B-K	-	149	607	253.3	-	-	173	-	8.00

Ø 200	Размер (мм)								Вес (кг)
	dw	dz	H	dk	A	B	Dz	d1	
GCK...-CH	197.0	-	598	-	342	290	230	6.2	10.00
GCK...-CH-B-K	-	199	686	303	-	-	230	-	10.40

ЗОНТИК ДЛЯ ДЫМОСОСА

Рис.	Артикул	Диаметр и цена	
		Ø150	Ø200
1	DA-GCK...CH Нержавейка	135	190
2	DA-GCK...CH-ML Окрашенная нержавейка	205	245



Цвет: чёрный или нержавейка

Адаптеры и усилители

АДАПТЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ ДЫМОСОСА ИЛИ
МЕХАНИЧЕСКОГО УСИЛИТЕЛЯ СИЛЫ ТЯГИ

Артикул	Диаметр [мм] и цена					
	Ø150/130	Ø150/150	Ø150/160	Ø200/180	Ø200/200	Ø200/250
PRT.../...CH/0,35-ZTD-GCK	195	175	190	240	210	260

АДАПТЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ ДЫМОСОСА НА
КЕРАМИЧЕСКИЕ/КИРПИЧНЫЕ ДЫМОХОДЫ

Артикул	Диаметр [мм] и цена	
	Ø150	Ø200
PRTD.../...CH-GCK	250	275

МЕХАНИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ СИЛЫ ТЯГИ
(крепится на плиту или адаптер)

Артикул	Диаметр [мм] и цена			
	Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
RO...CH-DR	145	165	180	215

МЕХАНИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ СИЛЫ ТЯГИ
(крепится на трубу)

Артикул	Диаметр [мм] и цена				
	Ø150	Ø180	Ø200	Ø250	Ø300
RO...CH-DR-B-K-U	165	190	190	215	250

Редукторы силы тяги и аксессуары для дымоходов

РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ ДВИГАТЕЛЯ ДЫМОСОСА И
ВЕНТИЛЯТОРА КОНВЕКЦИОННОГО ВОЗДУХА

Рис.	Артикул	Модель	Цена
1	Motor controller	RO-N	75
2	Motor controller	RO200	55



Рис.1

Модель RO-N
для настенного монтажа



Рис.2

Модель RO200
для монтажа в стене

РЕДУКТОР СИЛЫ ТЯГИ, ДЛЯ МОНТАЖА
В Т-ОБРАЗНУЮ ТРУБУ

Артикул	Диаметр [мм]	Цена
RCO-CH	Ø 150	90



РЕДУКТОР СИЛЫ ТЯГИ, С ХОМУТОМ
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА ТРУБАХ С ДИАМЕТРОМ
ОТ 120 ММ ДО 200 ММ

Артикул	Диаметр [мм] и цена ø120 - ø200
RCR-CH	120

Нержавеющая сталь 1.4301



Трубы, переходники и шиберные заслонки

ПРЯМАЯ ТРУБА



Длина(мм)	Артикул	Диаметр (мм) и цена					
		Ø 120	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
1000	RP../1000-CZ2	27	28	30	33	35	42
500	RP../500-CZ2	19	20	21	22	24	30
250	RP../250-CZ2	13	14	15	17	18	22

ТУРБОКОНВЕКТОР



Артикул	Диаметр (мм) и цена							
	Ø120	Ø130	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø220	Ø250
RPZ../500-CZ2	38	40	41	42	43	45	50	55
RPZ../1000-CZ2	76	80	82	84	85	89	100	109

Длина 500 мм или 1000 мм.

СОЕДИНИТЕЛИ ТРУБ Y-SHAPED TEE



Рис.1



Рис.2

Артикул	Диаметр (мм) и цена			
	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
Y../120-CZ2-G	96	99	101	104
Y../120-CZ2-D	96	99	101	104

ДВОЙНАЯ ШИБЕРНАЯ ЗАСЛОНКА



Артикул	Диаметр (мм) и цена	
	Ø 180	Ø 200
TRM../90-CZ2	145	155

ПЕРЕХОДНИК



DN1



DN1

Артикул	DN1	Диаметр DN2 (мм) и цена		
		Ø 180	Ø 200	Ø 250
RD../... CZ2/.../...	Ø 150	19	20	-
	Ø 180	-	20	-
	Ø 200	20	-	-
	Ø 250	-	28	-
	Ø 300	-	-	46

СОЕДИНИТЕЛИ ТРУБ С ОДИНАКОВЫМ ДИАМЕТРОМ



Артикул	Диаметр (мм) и цена							
	Ø120	Ø130	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø220	Ø250
ZM../CZ2	15	16	17	18	19	21	22	24
ZZ../CZ2	15	16	17	18	19	21	22	24

Трубы, переходники и шиберные заслонки

ПОВОРОТНОЕ КОЛЕНО 0-90 ГРАДУСОВ, С РЕВИЗИОННЫМ ЛЮКОМ



Артикул	Диаметр DN2 [мм] и цена					
	Ø 120	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
KNSR.../90-CZ2	30	31	32	33	35	47

ПОВОРОТНОЕ КОЛЕНО ИЗ 4-Х ЭЛЕМЕНТОВ С РЕВИЗИОННЫМ ЛЮКОМ



Артикул	Диаметр DN2 [мм] и цена					
	Ø 120	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
KNSR.../UNI-CZ2	39	40	41	42	46	60

ТРУБА ДЛЯ КАМИНА-ПЕЧИ С РЕВИЗИОННЫМ ЛЮКОМ И ШИБЕРОМ

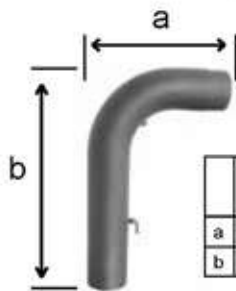


Рис.1

	Размер		
	Ø 120	Ø 130	Ø 150
a	398 мм	420 мм	460 мм
b	658 мм	640 мм	668 мм

ТРУБА ДЛЯ КАМИНА-ПЕЧИ С РЕВИЗИОННЫМ ЛЮКОМ И ШИБЕРОМ (короткая горизонтальная часть)

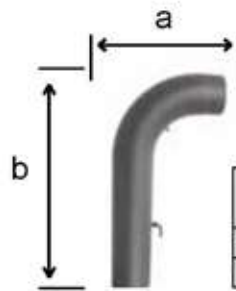


Рис.2

	Размер		
	Ø 120	Ø 130	Ø 150
a	318 мм	340 мм	380 мм
b	658 мм	640 мм	668 мм

Рис.	Артикул	Диаметр [мм] и цена		
		Ø 120	Ø 130	Ø 150
1	KGSR.../90-CZ2/W	86	88	91
2	KGSR.../90-CZ2/WK	86	88	91

КОЛЕНО ДЛЯ КАМИНА-ПЕЧИ



Рис.1

КОЛЕНО ДЛЯ КАМИНА-ПЕЧИ С РЕВИЗИОННЫМ ЛЮКОМ



Рис.2

Рис.	Артикул	Диаметр [мм] и цена		
		Ø 120	Ø 130	Ø 150
1	KG.../90-CZ2/N	44	46	48
2	KGR.../90-CZ2/N	57	60	62

ТРУБА С ШИБЕРОМ

Артикул	Диаметр [мм] и цена					
	Ø 120	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
SZK...-CZ2	26	27	29	31	33	39

Длина ручки шибер L (рис 2): Ø 180 - 690 мм
Ø 200 - 710 мм
Ø 250 - 760 мм

В модели для Ø120 - Ø150 установлена короткая ручка шибера (см. рис.1)

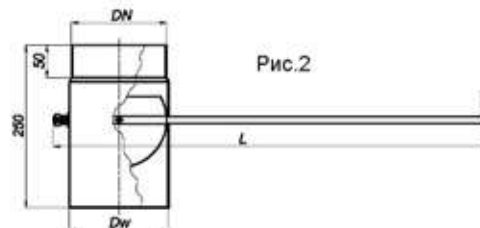


Рис.2



Рис.1

НАСТЕННАЯ РОЗЕТКА

Рис.	Артикул	Диаметр [мм] и цена							
		Ø 120	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 220	Ø 250
1	ROZ...-CZ	4	4	5	5	6	6	7	8



Аксессуары для разводки конвекционного воздуха и для подачи воздуха на горение

СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ



Артикул	Диаметр [мм] и цена
	Ø150
ZWS...-OC	2

OC - оцинкованная сталь

ПЕРЕХОДНИК



Артикул	Диаметр [мм] и цена
	Ø150 -> Ø125
RDS150/125-OC	7

OC - оцинкованная сталь

НАСТЕННЫЕ РОЗЕТКИ



Артикул	Диаметр [мм] и цена
	Ø150
ROZ...-CH	8

CH - нержавеющая сталь

ALUMINUM „SPIRO“- МОДЕЛЬ PIPES



Артикул	Диаметр [мм] и цена
	Ø150
RESF...-AL	10

Цена за 1 трубу (3 метра), сжатую в упаковке до 1 метра. Гофрированная труба выдерживающая максимальную рабочую температуру в 200 °C.

ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ



Артикул	Диаметр [мм] и цена
	Ø150
RESD...-5-AL	49

Длина 5 метров ската в упаковке до 0,8 м. Выдерживает макс. рабочую температуру в 250 °C.

КРЕПЛЕНИЯ И ЗАЖИМЫ ДЛЯ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБ



UMS



OPS

Артикул	Диаметр [мм] и цена
	Ø150
OPS...-CH	2
UMS...	3

CH - нержавеющая сталь

КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ ИЛИ К ПОТОЛКУ



для Ø<180

Артикул	Диаметр [мм] и цена
	Ø150
UMO...-CH	8

CH - Нержавеющая сталь

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ АЛЮМИНЕВАЯ, КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА



Артикул	Длина [м] и цена
	10
TA50x.../150°C	9
TA50x.../350°C	14

Аксессуары для шиберной заслонки и для разводки конвекционного воздуха

РУЧКИ ДЛЯ ШИБЕРНЫХ ЗАСЛОНОК

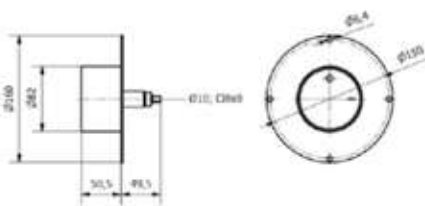
Рис	Артикул	Цена
1	SZKZ-REG	51
1	SZKZ-REG-ML-...	56
2	SZKZ-REG-OK-ML...	60
3	SZKZ-REG-KW-ML-...	64

ML- окрашен
 ...CZ- в чёрный цвет
 ...B- в белый цвет



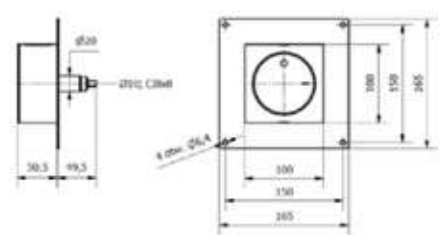
с фиксатором, нержавеющая сталь

Рис.2



для монтажа заподлицо со стеной

Рис.3



ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ РУЧКИ И ШИБЕРНОЙ ЗАСЛОНКИ.
 Длина 345 мм. Диаметр 8 мм

ЖЁСТКОЕ СОЕДИНЕНИЕ РУЧКИ И ШИБЕРНОЙ ЗАСЛОНКИ.
 Диаметр 10 мм.

Рис.	Артикул	Цена
1	SZKZ-REG-WG	26
2	SZKZ-REG-PW600	20
3	SZKZ-REG-WGSZ	39
4	SZKZ-REG-PGK	20
5	SZKZ-REG-PGO	21

Рис.1



Рис.4



Кардан для квадратного соединения 8x8 [мм]

Рис.2 Длина 628 мм



Длина 500 мм



Рис.3

Рис.5



Кардан для круглого соединения Ø8 + Ø10

ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ РАЗВОДКИ КОНВЕКЦИОННОГО ВОЗДУХА

Артикул	Размер мм	Мощность СВТ W	Производительность м³/ч	Напряжение Вольт/Hz	Макс. допустимая температура °C	Диаметр патрубков Ø	Цена EUR
AN2	307x303x302	80	600	230/50	max. 150	150	230

Вентилятор предназначен для разводки конвекционного воздуха имеющего максимальную температуру 150 °C



Аксессуары для разводки конвекционного воздуха и для подачи воздуха на горение

ТРОЙНИК ДЛЯ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБ



Артикул	Диаметр [мм] и цена	
		Ø150
YS.../120-OC	10	

КОЛЕНО ДЛЯ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБ



Артикул	Диаметр [мм] и цена	
		Ø150
KNS.../90-OC	8	

OC - оцинкованная сталь

ДРОССЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА НА ГОРЕНИЕ С СИЛИКОНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЕМ



Артикул	Диаметр [мм] и цена	
		Ø125
PJSS.../C-OC-SILIKON	36	38

НАРУЖНЫЙ ВОЗДУХОЗАБОРНИК С ФИЛЬТРОМ



Артикул	Диаметр [мм] и цена	
		Ø150
CZNP150-...CH	18	

CH - нержавеющая сталь

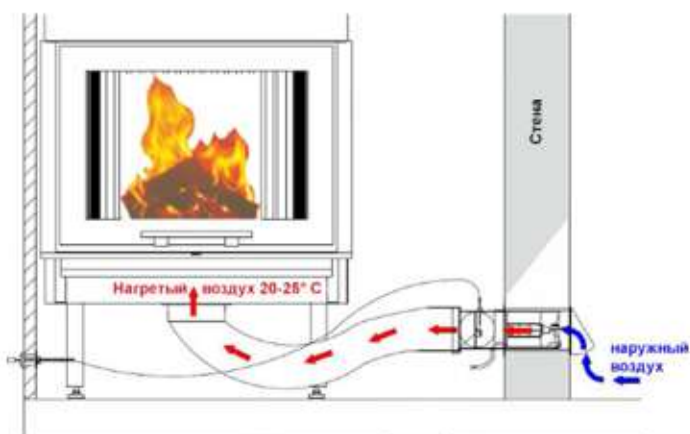
НАРУЖНЫЙ ВОЗДУХОЗАБОРНИК С РЕШЁТКОЙ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ



Артикул	Длина канала (мм)	Открывается часть (см²)	Макс. потребление тока	Макс. производительность	Цена
ZNK150-CC/OS/N-ML- (B/CZ)	350 + 580	177	365W	140 m³/h	390

Воздух, поступающий на горение снаружи, проходит через воздухозаборник с нагревательным элементом и нагревается до 20 – 25 °С прежде, чем достичь каминной топки. Это полностью решает проблемы с попаданием холодного уличного воздуха в воздушный канал и возникновением по этой причине конденсата в канале. Предварительно нагретый воздух создает идеальные условия для горения дров: температура в топке повышается, выделяемые древесиной газы полностью прогорают, стекло каминной топки остается чистым более длительное время.

Принцип работы — полностью автоматический, при понижении уличной температуры ниже 7 °С включается нагревательный элемент, который подогревает уличный воздух в канале до 20 – 25 °С. Этот элемент работает только тогда, когда горит огонь в камине, он автоматически включается и выключается при открытии и закрытии дроссельной заслонки для подачи воздуха на горение. Воздухозаборник очень легко монтируется в стене, длину канала можно телескопически изменять от 350 до 580 мм.



Коаксиальные трубы

ТРУБА КОАКСИАЛЬНАЯ

Артикул	Размер	Цена
RPD 130/200/1,0-SGSP	Ø130/200mm, L=1,0m	81
RPD 130/200/0,5-SGSP	Ø130/200mm, L=0,5m	53
RPD 130/200/0,25-SGSP	Ø130/200mm, L=0,25m	39



ТРУБА КОАКСИАЛЬНАЯ, С РЕВИЗИЕЙ

Артикул	Размер	Цена
RPDR 130/200/0,25-SGSP	Ø130/200mm, L=0,25m	68



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ КОАКСИАЛЬНАЯ ТРУБА

Артикул	Размер	Цена
RTD 130/200/2x0,5-SGSP	L= 2x500m, Ø130/200mm	134
RTD 130/200/2x0,25-SGSP	L=2x250m, Ø130/200mm	105



КОЛЕНО КОАКСИАЛЬНОЕ

Рис.	Артикул	Размер	Цена
1	KSD 130/200/90-SGSP	90 град. Ø130/200mm	69
2	KSD 130/200/45-SGSP	45 град. Ø130/200mm	50
	KSD 130/200/30-SGSP	30 град. Ø130/200mm	50



КОЛЕНО КОАКСИАЛЬНОЕ С РЕВИЗИЕЙ

Артикул	Размер	Цена
Колено коаксиальное с ревизией KSDR 130/200/90-SGSP	90 град. Ø130/200mm	99



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Артикул	Диаметр [мм] и цена
	Ø130/200
WB.../...POZIOM-III-SGSP	134



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Артикул	Диаметр [мм] и цена
	Ø130/200
WGD.../...PION-SGSP	122



Коаксиальные трубы

ТРУБА КОАКСИАЛЬНАЯ С ВЫХОДОМ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ



Артикул	Размер	Цена
ROPD 130/200-SGSP	Ø130/200mm	103

ТРОЙНИК КОАКСИАЛЬНЫЙ



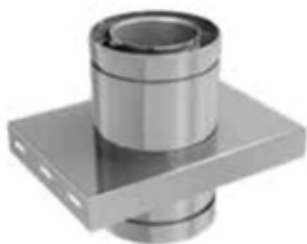
Артикул	Размер	Цена
TRD 130/200-SGSP	Ø130-200mm	78

ЗАГЛУШКА ТРОЙНИКА КОАКСИАЛЬНАЯ



Артикул	Размер	Цена
ZTD 130/200-SGSP	Ø130-200mm	18

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



Артикул	Размер	Цена
PPD 130/200-SGSP	Ø130-200mm	69

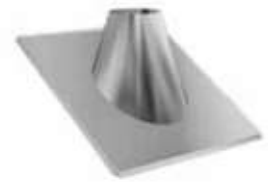
ОПОРНАЯ КОНСОЛЬ (2 шт.)



Артикул	Размер	Цена
KWD 130/200-SGSP	Ø130-200mm	75

ПРОХОД ЧЕРЕЗ КРЫШУ КОАКСИАЛЬНЫЙ

Артикул	Диаметр [мм] и цена
	Ø130/200
PDK.../35-X (20°-35°)	89
PDK.../50-X (35°-50°)	103



КОНУС

Артикул	Диаметр [мм] и цена
	Ø130/200
KPD...-X	11



КРЕПЛЕНИЕ К ПЕРЕКРЫТИЯМ

Артикул	Диаметр [мм] и цена
	Ø130/200
OMD-III-...-OC	30



МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН

Рис.	Артикул	Диаметр [мм] и цена
		Ø200
1	OMD-II...-X/5-15	39
2	OMD-II...-X/5-8	26



ХОМУТ И УСИЛЕННЫЙ ХОМУТ

Артикул	Диаметр [мм] и цена
	Ø130/200
OPII...-SGSP	12



ДЕКОРАТИВНАЯ ПЛАСТИНА

Рис.	Артикул	Диаметр [мм] и цена
		Ø130/200
1	PL...-OC	5
2	PL/O...-OC	12





Конвекционные решётки VENTLAB

Конвекционные решетки могут как украсить, так и испортить внешний вид всего камина. Поэтому вполне объяснимо стремление и желание каждого архитектора установить именно такие решетки, которые органично дополняют дизайн отопительного прибора.

Еще несколько лет назад в Германии для того, чтобы удовлетворить это желание, проектировщики проводили огромное количество времени с клиентами, листая каталоги, примеряя дизайн и цвет решеток к будущему камину. Но так как немцы народ экономный, то все проектировщики, посматривая на часы, понимали, что временные затраты на длительный подбор «самых подходящих» решеток совершенно несопоставимы по стоимости с ценой самих решеток и с той прибылью, которую можно получить при их продаже. Поэтому очень быстро возникла потребность в конвекционных решетках, универсально вписывающихся в конвекционный



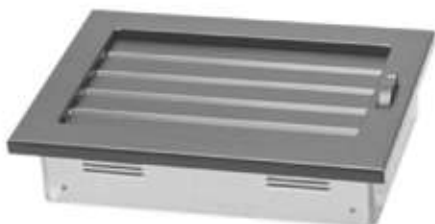
Конвекционные решетки

короб камина, мало заметных и функциональных. И решение этой проблемы было представлено компанией VENTLAB, одним из крупнейших поставщиков конвекционных решеток на немецком рынке. Модельный ряд решеток, которые производит VENTLAB нельзя назвать маленьким, но он дает возможность сосредоточиться на цвете (черный или белый) и форме (прямоугольные или длинные горизонтальные). Прямоугольные решетки могут быть с сеткой или жалюзи (регулируемыми или нерегулируемыми). Все это дает возможность проектировщику сэкономить время, без участия клиента приняв решение о том, какие решетки будут установлены, и сконцентрировать свои силы на решении более важных вопросов проектировки и монтажа камина.



Вентиляционные / конвекционные решётки

РЕШЁТКИ С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ЖАЛЮЗИ



Модель	Внешний размер [мм]	Открытая часть [см ²]	Размеры						Цена
			Az	Bz	Cz	Dz	Ez	Fz	
KRVZ325x195-ML. ...	325x195	395	325	195	157	243	303	168	41
KRVZ220x220-ML. ...	220x220	285	220	220	182	132	198	193	38
KRVZ450x220-ML. ...	450x220	674	450	220	182	368	428	193	55

Цвет чёрный или белый.

РЕШЁТКИ С НЕРЕГУЛИРУЕМЫМИ ЖАЛЮЗИ



	Модель	Внешний размер [мм]	Открытая часть [см ²]	Размеры						Цена
				Az	Bz	Cz	Dz	Ez	Fz	
1	KRVZS200x145-ML. ...	200x145	140	200	145	107	118	178	118	22
2	KRVZS325x195-ML. ...	325x195	395	325	195	157	243	303	168	36
3	KRVZS220x220-ML. ...	220x220	285	220	220	182	132	198	193	34
4	KRVZS450x220-ML. ...	450x220	674	450	220	182	368	428	193	50

Цвет чёрный или белый.

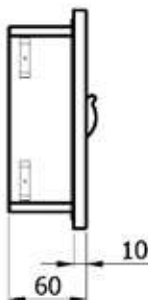
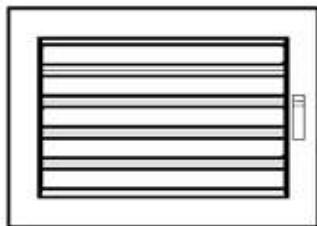
РЕШЁТКИ С СЕТКОЙ



	Модель	Размеры								Цена
		Внешний размер [мм]	Открытая часть [см ²]	Az	Bz	Cz	Dz	Ez	Fz	
1	KRVSM325x195-ML. ...	325x195	395	325	195	157	243	303	168	22
2	KRVSM220x220-ML. ...	220x220	285	220	220	182	132	198	193	21
3	KRVSM450x220-ML. ...	450x220	674	450	220	182	368	428	193	30

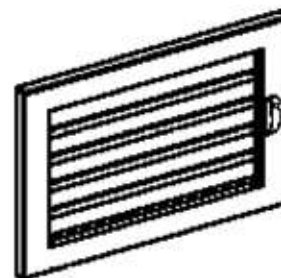
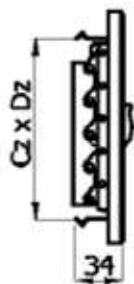
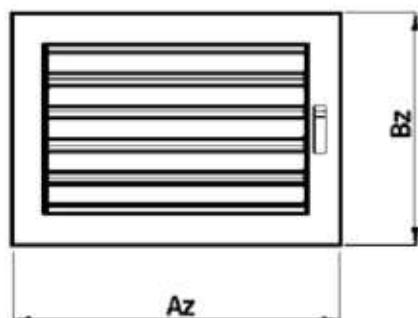
Цвет чёрный или белый.

РЕШЁТКА С МОНТАЖНОЙ РАМКОЙ

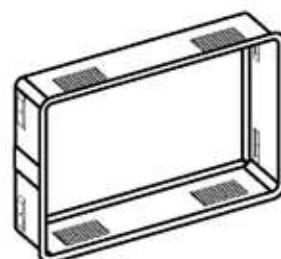
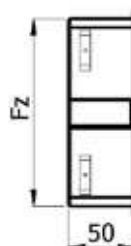


Вентиляционные / конвекционные решётки

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА РЕШЁТКИ



МОНТАЖНАЯ РАМКА



№	Артикул	Размер	Открытая часть (см ²)	Цена
1	KRVIN220x145-ML...	218x143	97	23
2	KRVIN305x170-ML...	303x168	168	29
3	KRVIN200x195-ML...	198x193	122	28
4	KRVIN430x215-ML...	428x213	324	43

Цвет чёрный или белый

РЕШЕТКА МОДЕЛЬ INVI



№	Артикул	Размер	Цена
			Сталь (ML)
1	KRR350x60-ML...	350x60	38
2	KRR650x60-ML...	650x60	64
3	KRR1000x60-ML...	1000x60	85
4	KRR350x100-ML...	350x100	51
5	KRR650x100-ML...	650x100	81
6	KRR1000x100-ML...	1000x100	112

Цвет чёрный или белый

РЕШЕТКА МОДЕЛЬ LOFT



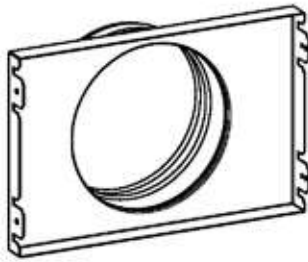
ЗАДНИЙ ЭКРАН ДЛЯ РЕШЁТОК LOFT



№	Артикул	Размер	Цена
1	MKRR350x60-ML.CZ	350x60	11
2	MKRR650x60-ML.CZ	650x60	17
3	MKRR1000x60-ML.CZ	1000x60	22
4	MKRR350x100-ML.CZ	350x100	12
5	MKRR650x100-ML.CZ	650x100	16
6	MKRR1000x100-ML.CZ	1000x100	21

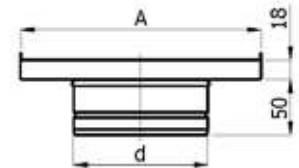
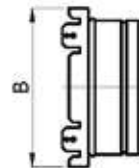
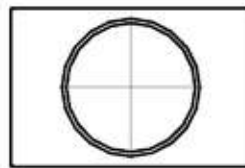
Цвет чёрный

Вентиляционные / конвекционные решётки

**АДАПТЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА /
ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ**


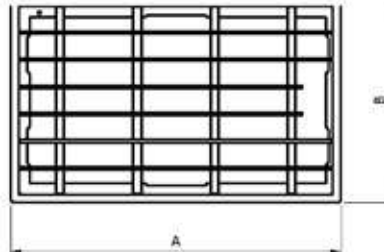
	Модель	Размеры			Цена	
		Внешний размер [мм]	A [мм]	B [мм]		Диаметр [мм]
1	KDPKRV325x195/...-ML.CZ	325x195	305	170	100-150	9
2	KDPKRV220x220/...-ML.CZ	220x220	200	195	100-180	7
3	KDPKRV450x220/...-ML.CZ	450x220	430	195	100-180	18

Цвет чёрный.


**РЕШЁТКА ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ
КОНВЕКЦИОННОГО КОРОБА**


	Модель	Размеры			Цена*
		Внешний размер [мм]	A [мм]	B [мм]	
1	KRVD450x240-ML. ...	450x240	467	257	59

Цвет чёрный или белый.


**КРЕПЁЖНАЯ РАМКА РЕШЁТКИ
ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ
КОНВЕКЦИОННОГО КОРОБА**


	Модель	Размеры			Цена
		Внешний размер [мм]	C [мм]	D [мм]	
1	KRV-RL450x240-ML. ...	450x240	453	243	29

Цвет чёрный или белый.



ЗАДНИЙ ЭКРАН ДЛЯ РЕШЁТОК С СЕТКОЙ

	Модель	Размеры	Цена
		Внешний размер [мм]	
1	MKKRV325x190-ML.CZ	325x190	7
2	MKKRV220x220-ML.CZ	220x220	8
3	MKKRV450x220-ML.CZ	450x220	9

Благодаря экрану внутренняя часть конвекционного короба становится не просматриваемой

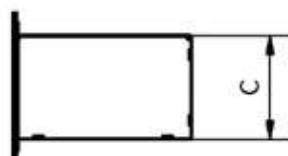
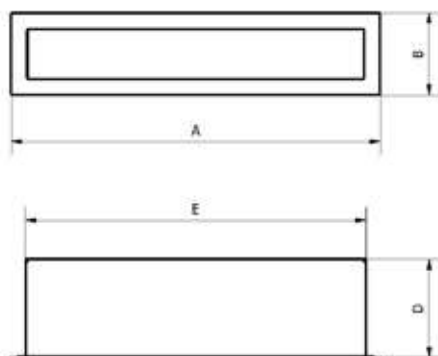
Цвет чёрный.



РЕШЁТКА ПРЯМАЯ БЕЗ МОНТАЖНОЙ РАМКИ

Модель	Внешний размер [мм]	Площадь [см ²]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	Цена
KRVO-I-900x100-ML...	900x100	515	71	120	865	49

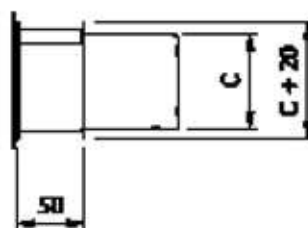
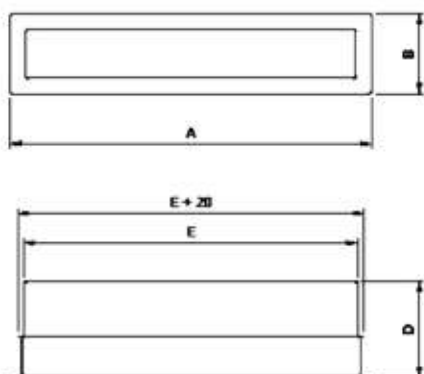
Цвет чёрный или белый.



РЕШЁТКА ПРЯМАЯ С МОНТАЖНОЙ РАМКОЙ

Модель	Внешний размер [мм]	Площадь [см ²]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	Цена
KRVO-I/R-900x100-ML...	900x100	515	71	120	865	56

Цвет чёрный или белый.

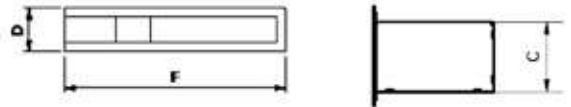
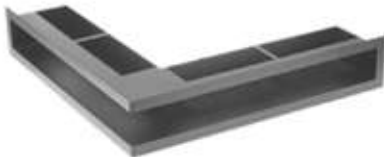


Вентиляционные / конвекционные решётки

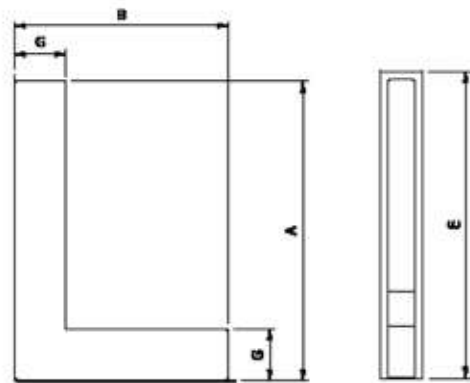
РЕШЁТКА УГЛОВАЯ, РАВНОСТОРОННЯЯ БЕЗ МОНТАЖНОЙ РАМКИ

	Модель	Размеры [мм]	Площадь [см ²]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	G [мм]	Цена
1	KRVO-L-500x500/100-ML...	500x500 высота 100	495	500	500	68	100	520	520	120	65
2	KRVO-L-700x500/100-L-ML...	700x500 высота 100	626	700	500	68	100	720	520	120	74
3	KRVO-L-500x700/100-P-ML...	500x700 высота 100	626	700	500	38	700	720	520	120	74

Цвет чёрный или белый.



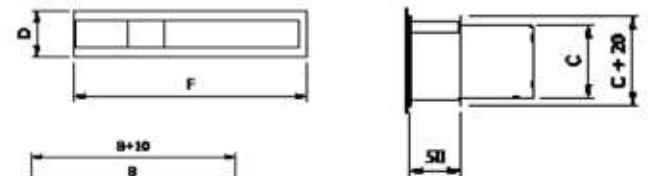
РЕШЁТКА УГЛОВАЯ, НЕРАВНОСТОРОННЯЯ БЕЗ МОНТАЖНОЙ РАМКИ



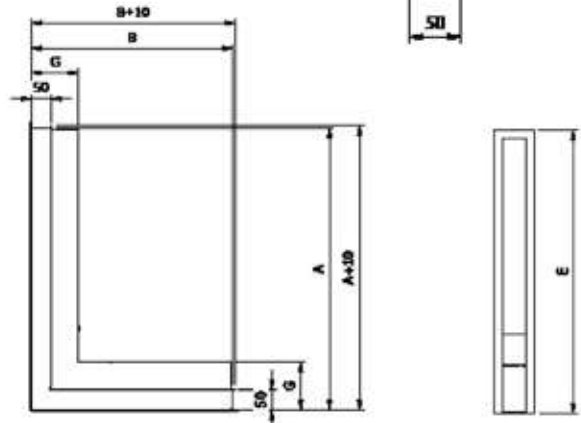
РЕШЁТКА УГЛОВАЯ, РАВНОСТОРОННЯЯ С МОНТАЖНОЙ РАМКОЙ

	Модель	Размеры [мм]	Площадь [см ²]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	G [мм]	Цена
1	KRVO-L/R-500x500/100-ML...	500x500 высота 100	495	500	500	68	100	520	520	120	75
2	KRVO-L/R-700x500/100-L-ML...	700x500 высота 100	626	700	500	68	100	720	520	120	83
3	KRVO-L/R-500x700/100-P-ML...	500x700 высота 100	500	500	700	68	100	520	720	120	83

Цвет чёрный или белый.



РЕШЁТКА УГЛОВАЯ, НЕРАВНОСТОРОННЯЯ С МОНТАЖНОЙ РАМКОЙ



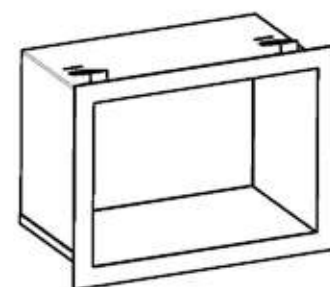
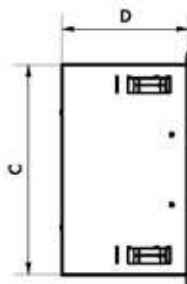
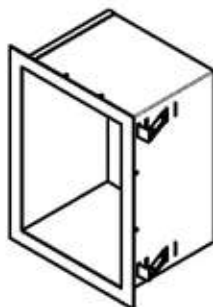
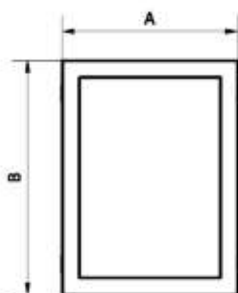
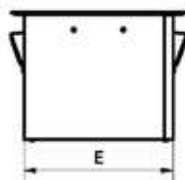
Вентиляционные / конвекционные решётки

V-BOX SET

	Модель	Размеры [см]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	Цена
1	V-BOX.SET-25x35x25-ML.B	25x35x25	292,5	392,5	250	213	93
2	V-BOX.SET-35x70x40-ML.B	35x70x40	742,5	392,5	350	403	139

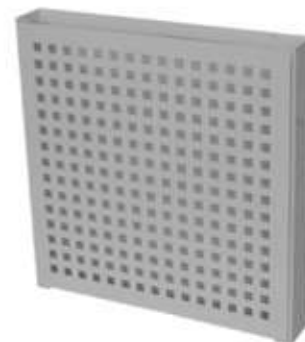
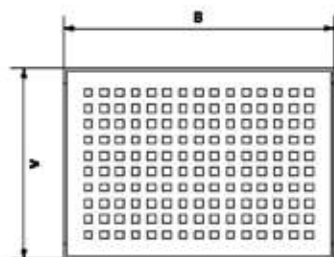
В комплекте:
 - монтажная рамка;
 - вставка/ниша;
 - задняя панель

Цвет белый


**V-BOX
 ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ МОДУЛЬ,
 КАК ДОПОЛНЕНИЕ К V-BOX SET**

Модель	A [мм]	B [мм]	C [мм]	Размеры [см]	Цена
V-BOX.VENT-25x35x25-ML.B	242,5	342,5	54	25x35x25	19

Цвет белый


РЕВИЗИОННАЯ ДВЕРЦА

Цвет белый

Артикул	Цена
DWG300x300-ML-B	119
DWG400x400-ML-B	132
DWG400x600-ML-B	153



Газовые камины Premium Class



1



Каминная газовая топка от Vero Design изготовлена из жаростойкой стали и по своему весу мало отличается от стальных топков, аналогичного размера, для дровяных каминов. Это говорит о массивности конструкции, имеющей срок эксплуатации не один десяток лет.



2

Комфорт, безопасность и удобство в эксплуатации делают газовые камины с каждым годом все популярнее в России. Их владельцам нет нужды закупать дрова. Они не тратят время на растопку камина и уборку золы. При этом, не приходится идти на компромисс с эстетикой: пламя в газовом камине визуально невозможно отличить от огня в дровяной топке. Все вышеперечисленное делает газовый камин идеальным выбором для урбанистов и прагматиков, ценящих комфорт и свое свободное время.



Бельгийская компания Vero Design является одной из известнейших европейских фабрик, специализирующихся на производстве газовых каминов класса премиум. Продукция фабрики отличается высоким качеством, надежностью, техническими инновациями, разнообразием и привлекательными ценами.

Конструкторское бюро и производство Vero Design размещены непосредственно в Бельгии. Благодаря этому, а также многолетнему опыту и постоянному внедрению технологических инноваций, достигается идеальное качество и надежность, что весьма важно для любого газового оборудования.

Модельный ряд компании делится на открытые камины Nirron и на закрытые модели Gala. Помимо романтической функции — дарить своим владельцам яркие эмоции — закрытый камин так же отлично может обогревать помещение: его КПД превышает 70%, мощность доходит до 23 кВт.

Камины Vero Design работают как на метане, так и на бутане, то есть либо на магистральном газе, либо на газе в баллонах. С типом газа необходимо определиться уже на этапе заказа камина, так как каждая модель изготавливается с соответствующими настройками.

Своим клиентам Vero Design предлагает услугу, которую очень ценят любители всего индивидуального и необычного: это возможность изготовления газовых каминов по индивидуальным размерам, предоставленным заказчиком. Так, например, газовый камин длиной 12 м и более будет отлично смотреться рядом с частным бассейном, а также украсит любой эксклюзивный отель, ресторан или бутик.

Все камины Vero Design имеют необходимый набор сопроводительных документов, требуемых при оформлении разрешения газовой службы на монтаж и ввод в эксплуатацию. Официальный дистрибьютор — компания «ШМИД» проводит технические обучения и осуществляет сервисное обслуживание данной продукции в России.

Главное стилевое направление, которому отдает предпочтение компания Vero Design — хай-тек, длинные горизонтальные линии огня идеально впишутся в строгие современные интерьеры, где много металла и стекла. Благодаря технологии «невидимое стекло» дверца камина абсолютно незаметна, ничто не отвлекает внимание от огня.



1. Открытый газовый камин от Vero Design, изготовленный по индивидуальному заказу.
2. Четырёхсторонний открытый газовый камин, топка Nirron 4G, длина топки - 2 м.
3. Газовый камин с тоннельной топкой Gala. Её просчитанные пропорции позволяют органично вписать модель в современный интерьер.
4. Камин с открытой топкой из серии Nirron - удачное решение для гостиничного холла. Впрочем, камины подобного рода не менее удачно находят своё место и в частных интерьерах.

Газовые открытые каминные топки NIPPON®



Пояснения к таблице:

↔ топки - ширина камеры горения топки в мм

↕ топки - высота камеры горения топки в мм

Ø дым. - диаметр дымохода в мм

Декоративная рамка 100/10mm

Тип горелки: Line burner - линейная по всей длине (высота пламени 20-25 см); VLK burner - центральная планшетная (высота пламени до 50см)

Flame Reflex Sistym (FRS) - зеркальная задняя стенка в камере горения;

Ribbed interior 3D (R I) - 3D пластины внутренняя футеровка

Артикул	Модель	↕ огня	↔ огня	↔ топки	↕ топки	Ø дым.	тип горелки	Цена, €	дополнительные опции				
									FRS	Керамические дрова	Скользкая сетка двери	3D футеровка	Стекло для туннельной версии
NIG F-080-040	стандарт	до 25 см	500	800	400	200	Line burner	6880	320	380	1140	780	-
NIG F-090-075	стандарт	до 60 см	500	800	750	250	VLK burner	7530	600	450	1460	1170	-
NIG F-090-040	стандарт	до 25 см	500	900	750	200	Line burner	7100	340	380	1140	880	-
NIG F-090-075	стандарт	до 60 см	500	900	750	250	VLK burner	7.820	620	450	1460	1320	-
NIG F-100-040	стандарт	до 25 см	980	1000	400	250	Line burner	7.340	360	380	1140	980	-
NIG F-100-075	стандарт	до 60 см	600	1000	750	300	VLK burner	8.120	680	450	1460	1470	-
NIG F-125-040	стандарт	до 25 см	1230	1250	400	250	Line burner	7.720	500	370	1200	1220	-
NIG F-125-075	стандарт	до 60 см	600	1250	750	300	VLK burner	8.630	930	450	1530	1820	-
NIG F-150-040	стандарт	до 25 см	1480	1500	400	300	Line burner	8.070	560	380	1400	1460	-
NIG F-150-075	стандарт	до 60 см	800	1500	750	300	VLK burner	9.050	1.050	450	1720	2190	-
NIG F-175-040	стандарт	до 25 см	1730	1750	400	300	Line burner	8.500	630	770	1600	1700	-
NIG F-175-075	стандарт	до 60 см	800	1750	750	350	VLK burner	9.570	1.180	450	1950	2560	-
NIG F-200-040	стандарт	до 25 см	1980	2000	400	350	Line burner	8.940	690	770	1990	1950	-
NIG F-200-075	стандарт	до 60 см	800	2000	750	FAN 350	VLK burner	10.100	1.300	450	2240	2930	-
NIG F-225-040	стандарт	до 25 см	2230	2250	400	350	Line burner	10.270	840	770	2240	2200	-
NIG F-225-075	стандарт	до 60 см	800	2250	750	FAN 350	VLK burner	11.620	1.580	450	3020	3290	-
NIG F-250-040	стандарт	до 25 см	2480	2500	400	FAN 350	Line burner	11.830	1.000	770	2890	2440	-
NIG F-250-075	стандарт	до 60 см	800	2500	750	FAN 350	VLK burner	13.330	1.870	450	3610	3650	-

Артикул	Модель	↕ огня	↔ огня	↔ топки	↕ топки	Ø дым.	тип горелки	Цена, €	FRS	Керамические дрова	Скользкая сетка двери	3D футеровка	Стекло для туннельной версии
NIG D-090-075	туннель	до 60 см	500	800	750	350	VLK burner	8800	-	450	2930	1170	590
NIG D-090-040	туннель	до 25 см	500	900	750	300	Line burner	8160	-	380	2280	780	490
NIG D-090-075	туннель	до 60 см	500	900	750	350	VLK burner	9.230	-	450	2930	1170	620
NIG D-100-040	туннель	до 25 см	980	1000	400	300	Line burner	8.480	-	380	2280	780	520
NIG D-100-075	туннель	до 60 см	600	1000	750	350	VLK burner	9.670	-	450	2930	1170	650
NIG D-125-040	туннель	до 25 см	1230	1250	400	350	Line burner	8.990	-	380	2400	780	560
NIG D-125-075	туннель	до 60 см	600	1250	750	FAN 350	VLK burner	10.260	-	450	3060	1170	720
NIG D-150-040	туннель	до 25 см	1480	1500	400	350	Line burner	9.480	-	380	2800	780	660
NIG D-150-075	туннель	до 60 см	800	1500	750	FAN 350	VLK burner	10.930	-	450	3450	1170	880
NIG D-175-040	туннель	до 25 см	1730	1750	400	FAN 350	Line burner	10.060	-	770	3190	780	720
NIG D-175-075	туннель	до 60 см	800	1750	750	FAN 350	VLK burner	11.450	-	450	3840	1170	950
NIG D-200-040	туннель	до 25 см	1980	2000	400	FAN 350	Line burner	10.500	-	770	3970	780	760
NIG D-200-075	туннель	до 60 см	800	2000	750	FAN 350	VLK burner	11.730	-	450	4880	1170	1020
NIG D-225-040	туннель	до 25 см	2230	2250	400	FAN 350	Line burner	11.830	-	770	4880	780	960
NIG D-225-075	туннель	до 60 см	800	2250	750	FAN 350	VLK burner	13.900	-	450	6050	1170	1320
NIG D-250-040	туннель	до 25 см	2480	2500	400	FAN 350	Line burner	13.650	-	770	5790	780	1000
NIG D-250-075	туннель	до 60 см	800	2500	750	FAN 350	VLK burner	15.600	-	450	7220	1170	1400

Газовые открытые каминные топки NIPPON®


Пояснения к таблице:

↔ топки - ширина камеры горения топki в мм

↑↓ топki - высота камеры горения топki в мм

Ø дым. - диаметр дымохода в мм

Декоративная рамка 100/10мм

Тип горелки: Line burner - линейная по всей длине (высота пламени 20-25 см); VLK burner - центральная планшетная (высота пламени до 50см)

Flame Reflex Systym (FRS) - зеркальная задняя стенка в камере горения;

Ribbed interior 3D (R I) - 3D пластины внутренняя футеровка

Артикул	Модель	↑↓ огня	↔ огня	↔ топki	↑↓ топki	Ø дым.	тип горелки	Цена, €	дополнительные опции				
									FRS	Керамические дрова	Скользящая сетка двери	3D футеровка	Стекло для туннельной версии
NIG HR-080-040	прав. угол	до 25 см	680	800	400	250	Line burner	7070	320	380	1720	1170	380
NIG HR-090-075	прав. угол	до 60 см	500	800	750	250	VLK burner	8050	600	450	2050	1760	420
NIG HR-090-040	прав. угол	до 25 см	780	900	750	250	Line burner	7330	340	380	1720	1270	380
NIG HR-090-075	прав. угол	до 60 см	500	900	750	250	VLK burner	8.470	620	450	2050	1900	420
NIG HR-100-040	прав. угол	до 25 см	880	1000	400	250	Line burner	7.600	360	380	1720	1370	380
NIG HR-100-075	прав. угол	до 60 см	600	1000	750	300	VLK burner	8.830	680	450	2050	2050	420
NIG HR-125-040	прав. угол	до 25 см	1130	1250	400	250	Line burner	8.020	500	370	1790	1600	380
NIG HR-125-075	прав. угол	до 60 см	600	1250	750	300	VLK burner	9.380	930	450	2110	2400	420
NIG HR-150-040	прав. угол	до 25 см	1380	1500	400	300	Line burner	8.430	560	380	1980	1850	380
NIG HR-150-075	прав. угол	до 60 см	800	1500	750	300	VLK burner	9.860	1.050	450	2300	2780	420
NIG HR-175-040	прав. угол	до 25 см	1630	1750	400	300	Line burner	8.860	630	770	2180	2090	380
NIG HR-175-075	прав. угол	до 60 см	800	1750	750	350	VLK burner	10.380	1.180	450	2500	3150	420
NIG HR-200-040	прав. угол	до 25 см	1880	2000	400	350	Line burner	9.330	690	770	2570	2340	380
NIG HR-200-075	прав. угол	до 60 см	800	2000	750	FAN 350	VLK burner	10.990	1.300	450	3020	3510	420
NIG HR-225-040	прав. угол	до 25 см	2130	2250	400	350	Line burner	10.730	840	770	3020	2590	380
NIG HR-225-075	прав. угол	до 60 см	800	2250	750	FAN 350	VLK burner	12.570	1.580	450	3600	3880	420
NIG HR-250-040	прав. угол	до 25 см	2380	2500	400	FAN 350	Line burner	12.290	1.000	770	3480	2830	380
NIG HR-250-075	прав. угол	до 60 см	800	2500	750	FAN 350	VLK burner	14.270	1.870	450	4200	4240	420

Артикул	Модель	↑↓ огня	↔ огня	↔ топki	↑↓ топki	Ø дым.	тип горелки	Цена, €	дополнительные опции				
									FRS	Керамические дрова	Скользящая сетка двери	3D футеровка	Стекло для туннельной версии
NIG HL-080-040	лев. угол	до 25 см	680	800	400	250	Line burner	7070	320	380	1720	1170	380
NIG HL-090-075	лев. угол	до 60 см	500	800	750	250	VLK burner	8050	600	450	2050	1760	420
NIG HL-090-040	лев. угол	до 25 см	780	900	750	250	Line burner	7330	340	380	1720	1270	380
NIG HL-090-075	лев. угол	до 60 см	500	900	750	250	VLK burner	8.470	620	450	2050	1900	420
NIG HL-100-040	лев. угол	до 25 см	880	1000	400	250	Line burner	7.600	360	380	1720	1370	380
NIG HL-100-075	лев. угол	до 60 см	600	1000	750	300	VLK burner	8.830	680	450	2050	2050	420
NIG HL-125-040	лев. угол	до 25 см	1130	1250	400	250	Line burner	8.010	500	380	1790	1600	380
NIG HL-125-075	лев. угол	до 60 см	600	1250	750	300	VLK burner	9.380	930	450	2110	2400	420
NIG HL-150-040	лев. угол	до 25 см	1380	1500	400	300	Line burner	8.430	560	380	1980	1850	380
NIG HL-150-075	лев. угол	до 60 см	800	1500	750	300	VLK burner	9.860	1.050	450	2300	2780	420
NIG HL-175-040	лев. угол	до 25 см	1630	1750	400	300	Line burner	8.860	630	770	2180	2090	380
NIG HL-175-075	лев. угол	до 60 см	800	1750	750	350	VLK burner	10.380	1.180	450	2500	3150	420
NIG HL-200-040	лев. угол	до 25 см	1880	2000	400	350	Line burner	9.320	690	770	2570	2340	380
NIG HL-200-075	лев. угол	до 60 см	800	2000	750	FAN 350	VLK burner	10.980	1.300	450	3020	3510	420
NIG HL-225-040	лев. угол	до 25 см	2130	2250	400	350	Line burner	10.720	840	770	3020	2590	380
NIG HL-225-075	лев. угол	до 60 см	800	2250	750	FAN 350	VLK burner	12.560	1.580	450	3600	3880	420
NIG HL-250-040	лев. угол	до 25 см	2380	2500	400	FAN 350	Line burner	12.280	1.000	770	3480	2830	380
NIG HL-250-075	лев. угол	до 60 см	800	2500	750	FAN 350	VLK burner	14.260	1.870	450	4200	4240	420

Газовые открытые каминные топки NIPPON®



Пояснения к таблице:

↔ топки - ширина камеры горения топки в мм

↕ топки - высота камеры горения топки в мм

∅ дым. - диаметр дымохода в мм

Декоративная рамка 100/10mm

Тип горелки: Line burner - линейная по всей длине (высота пламени 20-25 см); VLK burner - центральная планшетная (высота пламени до 50см)

Flame Reflex Sistym (FRS) - зеркальная задняя стенка в камере горения;

Ribbed interior 3D (R I) - 3D пластины внутренняя футеровка

Артикул	Модель	↕ огня	↔ огня	↔ топки	↕ топки	∅ дым.	тип горелки	Цена, €	дополнительные опции				
									FRS	Керамические дрова	Скользкая сетка двери	3D футеровка	Стекло для туннельной версии
NIG H2-080-040	трёхстор.	до 25 см	580	800	400	300	Line burner	7.270	320	380	2300	780	750
NIG H2-080-075	трёхстор.	до 60 см	500	800	750	350	VLK burner	8.570	600	450	2630	1170	830
NIG H2-090-040	трёхстор.	до 25 см	680	900	400	300	Line burner	7.550	340	380	2300	880	750
NIG H2-090-075	трёхстор.	до 60 см	500	900	750	350	VLK burner	9.120	620	450	2630	1320	830
NIG H2-100-040	трёхстор.	до 25 см	780	1000	400	300	Line burner	7.850	360	380	2300	980	750
NIG H2-100-075	трёхстор.	до 60 см	600	1000	750	350	VLK burner	9.550	680	450	2630	1460	830
NIG H2-125-040	трёхстор.	до 25 см	1030	1250	400	350	Line burner	8.300	500	380	2380	1220	750
NIG H2-125-075	трёхстор.	до 60 см	600	1250	750	FAN 350	VLK burner	10.120	930	450	2700	1820	830
NIG H2-150-040	трёхстор.	до 25 см	1280	1500	400	350	Line burner	8.780	560	380	2570	1460	750
NIG H2-150-075	трёхстор.	до 60 см	800	1500	750	FAN 350	VLK burner	10.670	1.050	450	2890	2190	830
NIG H2-175-040	трёхстор.	до 25 см	1530	1750	400	FAN 350	Line burner	9.210	630	770	2760	1700	750
NIG H2-175-075	трёхстор.	до 60 см	800	1750	750	FAN 350	VLK burner	11.190	1.180	450	3090	2560	830
NIG H2-200-040	трёхстор.	до 25 см	1780	2000	400	FAN 350	Line burner	9.710	690	770	3150	1950	750
NIG H2-200-075	трёхстор.	до 60 см	800	2000	750	FAN 350	VLK burner	11.860	1.300	450	3600	2920	830
NIG H2-225-040	трёхстор.	до 25 см	2030	2250	400	FAN 350	Line burner	11.180	840	770	3600	2200	750
NIG H2-225-075	трёхстор.	до 60 см	800	2250	750	FAN 350	VLK burner	13.500	1.580	450	4190	3290	830
NIG H2-250-040	трёхстор.	до 25 см	2280	2500	400	FAN 350	Line burner	12.740	1.000	770	4060	2440	750
NIG H2-250-075	трёхстор.	до 60 см	800	2500	750	FAN 350	VLK burner	15.210	1.870	450	4780	3650	830

Артикул	Модель	↕ огня	↔ огня	↔ топки	↕ топки	∅ дым.	тип горелки	Цена, €	FRS	Керамические дрова	Скользкая сетка двери	3D футеровка	Стекло для туннельной версии
NIG H3-080-075	EPI	до 60 см	500	800	750	350	VLK burner	9.320	-	450	3640	590	590
NIG H3-090-040	EPI	до 25 см	780	900	400	300	Line burner	8.390	-	380	2990	390	490
NIG H3-090-075	EPI	до 60 см	500	900	750	350	VLK burner	9.880	-	450	3640	590	620
NIG H3-100-040	EPI	до 25 см	880	1000	400	300	Line burner	8.730	-	380	2990	390	520
NIG H3-100-075	EPI	до 60 см	600	1000	750	350	VLK burner	10.380	-	450	3640	590	650
NIG H3-125-040	EPI	до 25 см	1130	1250	400	350	Line burner	9.290	-	380	3120	390	560
NIG H3-125-075	EPI	до 60 см	600	1250	750	FAN 350	VLK burner	11.000	-	450	3770	590	720
NIG H3-150-040	EPI	до 25 см	1380	1500	400	350	Line burner	9.830	-	380	3510	390	660
NIG H3-150-075	EPI	до 60 см	800	1500	750	FAN 350	VLK burner	11.740	-	450	4160	590	880
NIG H3-175-040	EPI	до 25 см	1630	1750	400	FAN 350	Line burner	10.420	-	770	3900	390	720
NIG H3-175-075	EPI	до 60 см	800	1750	750	FAN 350	VLK burner	12.260	-	450	4550	590	950
NIG H3-200-040	EPI	до 25 см	1880	2000	400	FAN 350	Line burner	10.890	-	770	4680	390	760
NIG H3-200-075	EPI	до 60 см	800	2000	750	FAN 350	VLK burner	12.610	-	450	5590	590	1020
NIG H3-225-040	EPI	до 25 см	2130	2250	400	FAN 350	Line burner	12.280	-	770	5590	390	960
NIG H3-225-075	EPI	до 60 см	800	2250	750	FAN 350	VLK burner	14.840	-	450	6760	590	1320
NIG H3-250-040	EPI	до 25 см	2380	2500	400	FAN 350	Line burner	14.100	-	770	6500	390	1000
NIG H3-250-075	EPI	до 60 см	800	2500	750	FAN 350	VLK burner	16.540	-	450	7930	590	1400

Газовые открытые каминные топки GALA®


Пояснения к таблице:

↔ топки - ширина камеры горения топки в мм

↕ топки - высота камеры горения топки в мм

Ø дым. - диаметр дымохода в мм

Декоративная рамка 50/10mm

Тип горелки: Line burner - линейная по всей длине (высота пламени 20-25 см); VLK burner - центральная планшетная (высота пламени до 50см)

Flame Reflex Sistym (FRS) - зеркальная задняя стенка в камере горения;

Изменения патрубка с коаксиального под обычный дымоход - 320 у.е.

Ribbed interior 3D (R I) - 3D пластины внутренняя футеровка

Артикул	Модель	↔ топки	↕ топки	Ø дым.	тип горелки	Цена, €	дополнительные опции				
							FRS	рама 100/10	3D футеровка	антибликовое стекло	керамические дрова
GA50F H70	стандарт	500	700	130/200	VLK burner	4.950	390	280	730	650	450
GA50F H90	стандарт	500	900	130/200	VLK burner	5.110	420	280	730	650	450
GA50D H70	тунель	500	700	130/200	VLK burner	6.660	-	570	760	1300	450
GA50D H90	тунель	500	900	130/200	VLK burner	7.000	-	570	760	1300	450

Артикул	Модель	↔ топки	↕ топки	Ø дым.	тип горелки	Цена, €	FRS	рама 100/10	3D футеровка	антибликовое стекло	керамические дрова
GA2F H040	стандарт	900	400	130/200	Line burner	4870	340	280	700	540	380
GA3F H040	стандарт	1000	400	130/200	Line burner	5130	370	280	780	580	380
GA4F H040	стандарт	1250	400	130/200	Line burner	5260	500	340	980	790	380
GA5F H040	стандарт	1500	400	130/200	Line burner	5950	570	390	1170	890	380
GA6F H040	стандарт	1750	400	130/200	Line burner	6560	630	450	1370	1000	770
GA7F H040	стандарт	2000	400	180/250	Line burner	7280	700	500	1560	1080	770
GA8F H040	стандарт	2500	400	200	Line burner	10400	1000	600	1950	1580	770
GA1F H050	стандарт	800	500	130/200	VLK burner	4.670	390	250	780	620	380
GA2F H050	стандарт	900	500	130/200	VLK burner	5.230	420	280	880	670	380
GA3F H050	стандарт	1000	500	130/200	VLK burner	5.530	450	280	980	720	380
GA4F H050	стандарт	1250	500	130/200	VLK burner	5.760	620	340	1230	980	380
GA5F H050	стандарт	1500	500	130/200	VLK burner	6.550	700	390	1470	1100	380
GA6F H050	стандарт	1750	500	130/200	VLK burner	7.260	780	450	1710	1220	770
GA7F H050	стандарт	2000	500	180/250	VLK burner	8.080	860	500	1950	1340	770
GA8F H050	стандарт	2500	500	200	VLK burner	11.400	1.240	600	2440	1950	770

Артикул	Модель	↔ топки	↕ топки	Ø дым.	тип горелки	Цена, €	FRS	рама 100/10	3D футеровка	антибликовое стекло	керамические дрова
GA2D H040	тунель	900	400	130/200	Line burner	5780	-	210	630	1080	380
GA3D H040	тунель	1000	400	130/200	Line burner	5910	-	230	630	1160	380
GA4D H040	тунель	1250	400	130/200	Line burner	6040	-	270	630	1580	380
GA5D H040	тунель	1500	400	130/200	Line burner	6690	-	300	630	1770	380
GA6D H040	тунель	1750	400	130/200	Line burner	7210	-	350	630	2020	770
GA7D H040	тунель	2000	400	180/250	Line burner	8915	-	390	630	2160	770
GA8D H040	тунель	2500	400	200	Line burner	11690	-	470	630	3150	770
GA1D H050	тунель	800	500	130/200	VLK burner	5.970	-	200	780	1240	450
GA2D H050	тунель	900	500	130/200	VLK burner	6.140	-	210	780	1340	450
GA3D H050	тунель	1000	500	130/200	VLK burner	6.310	-	230	780	1430	450
GA4D H050	тунель	1250	500	130/200	VLK burner	6.540	-	270	780	1950	450
GA5D H050	тунель	1500	500	130/200	VLK burner	7.290	-	300	780	2200	450
GA6D H050	тунель	1750	500	130/200	VLK burner	7.910	-	350	780	2440	450
GA7D H050	тунель	2000	500	180/250	VLK burner	9.720	-	390	780	2680	450
GA8D H050	тунель	2500	500	200	VLK burner	12.700	-	470	780	3900	450

Газовые каминные топки GALA® со стеклом

Пояснения к таблице:

↔ топки - ширина камеры горения топki в мм

↕ топки - высота камеры горения топki в мм

∅ дым. - диаметр дымохода в мм

Декоративная рамка 50/10mm

Тип горелки: Line burner - линейная по всей длине (высота пламени 20-25 см); VLK burner - центральная планшетная (высота пламени до 50см)

Flame Reflex Sistym (FRS) - зеркальная задняя стенка в камере горения;

Изминения патрубка с коаксиального под обычный дымоход - 320 у.е.

Ribbed interior 3D (R I) - 3D пластины внутренняя футеровка



Артикул	Модель	↔ топки	↕ топки	∅ дым.	тип горелки	Цена, €	дополнительные опции				
							FRS	рама 100/10	3D футеровка	антибликовое стекло	керамические дрова
GA1HL H040	лев. угол	800	400	130/200	Line burner	5650	540	320	940	680	380
GA2HL H040	лев. угол	900	400	130/200	Line burner	5730	550	340	1020	720	380
GA3HL H040	лев. угол	1000	400	130/200	Line burner	5910	580	350	1100	760	380
GA4HL H040	лев. угол	1250	400	130/200	Line burner	6110	720	410	1290	970	380
GA5HL H040	лев. угол	1500	400	130/200	Line burner	6820	780	450	1490	1070	380
GA6HL H040	лев. угол	1750	400	130/200	Line burner	6950	850	510	1690	1190	770
GA7HL H040	лев. угол	2000	400	180/250	Line burner	8450	910	560	1880	1260	770
GA8HL H040	лев. угол	2500	400	200	Line burner	10860	1220	670	2270	1760	770
GA1HL H050	лев. угол	800	500	130/200	VLK burner	5.970	650	320	1170	840	450
GA2HL H050	лев. угол	900	500	130/200	VLK burner	6.090	680	340	1270	890	450
GA3HL H050	лев. угол	1000	500	130/200	VLK burner	6.310	710	350	1370	940	450
GA4HL H050	лев. угол	1250	500	130/200	VLK burner	6.610	880	410	1620	1200	450
GA5HL H050	лев. угол	1500	500	130/200	VLK burner	7.420	960	450	1860	1320	450
GA6HL H050	лев. угол	1750	500	130/200	VLK burner	7.650	1.040	510	2100	1440	450
GA7HL H050	лев. угол	2000	500	180/250	VLK burner	9.250	1.110	560	2340	1560	450
GA8HL H050	лев. угол	2500	500	200	VLK burner	11.860	1.500	670	2830	2180	450

Артикул	Модель	↔ топки	↕ топки	∅ дым.	тип горелки	Цена, €	FRS	рама 100/10	3D футеровка	антибликовое стекло	керамические дрова
GA2HR H040	прав. угол	900	400	130/200	Line burner	5730	550	340	1020	720	380
GA3HR H040	прав. угол	1000	400	130/200	Line burner	5910	580	350	1100	760	380
GA4HR H040	прав. угол	1250	400	130/200	Line burner	6110	720	410	1290	970	380
GA5HR H040	прав. угол	1500	400	130/200	Line burner	6820	780	450	1490	1070	380
GA6HR H040	прав. угол	1750	400	130/200	Line burner	6950	850	510	1690	1190	770
GA7HR H040	прав. угол	2000	400	180/250	Line burner	8450	910	560	1880	1260	770
GA8HR H040	прав. угол	2500	400	200	Line burner	10860	1220	670	2270	1760	770
GA1HR H050	прав. угол	800	500	130/200	VLK burner	5.970	650	320	1170	840	450
GA2HR H050	прав. угол	900	500	130/200	VLK burner	6.090	680	340	1270	890	450
GA3HR H050	прав. угол	1000	500	130/200	VLK burner	6.310	710	350	1370	940	450
GA4HR H050	прав. угол	1250	500	130/200	VLK burner	6.610	880	410	1620	1200	450
GA5HR H050	прав. угол	1500	500	130/200	VLK burner	7.420	960	450	1860	1320	450
GA6HR H050	прав. угол	1750	500	130/200	VLK burner	7.650	1.040	510	2100	1440	450
GA7HR H050	прав. угол	2000	500	180/250	VLK burner	9.250	1.110	560	2340	1560	450
GA8HR H050	прав. угол	2500	500	200	VLK burner	11.860	1.500	670	2830	2180	450

Артикул	Модель	↔ топки	↕ топки	∅ дым.	тип горелки	Цена, €	FRS	рама 100/10	3D футеровка	антибликовое стекло	керамические дрова
GA2H2 H040	трёхстор.	900	400	130/200	Line burner	5780		150	700	900	380
GA3H2 H040	трёхстор.	1000	400	130/200	Line burner	5910		160	780	940	380
GA4H2 H040	трёхстор.	1250	400	130/200	Line burner	6170		180	980	1150	380
GA5H2 H040	трёхстор.	1500	400	130/200	Line burner	6500		200	1180	1250	380
GA6H2 H040	трёхстор.	1750	400	130/200	Line burner	7410		220	1360	1380	770
GA7H2 H040	трёхстор.	2000	400	180/250	Line burner	9035		240	1560	1440	770
GA8H2 H040	трёхстор.	2500	400	200	Line burner	11380		280	1950	1940	770
GA1H2 H050	трёхстор.	800	500	130/200	VLK burner	6.040	390	150	780	1060	450
GA2H2 H050	трёхстор.	900	500	130/200	VLK burner	6.140	420	150	880	1120	450
GA3H2 H050	трёхстор.	1000	500	130/200	VLK burner	6.310	450	160	980	1160	450
GA4H2 H050	трёхстор.	1250	500	130/200	VLK burner	6.670	620	180	1220	1420	450
GA5H2 H050	трёхстор.	1500	500	130/200	VLK burner	7.100	700	200	1460	1540	450
GA6H2 H050	трёхстор.	1750	500	130/200	VLK burner	8.110	780	220	1710	1660	450
GA7H2 H050	трёхстор.	2000	500	180/250	VLK burner	9.840	850	240	1950	1780	450
GA8H2 H050	трёхстор.	2500	500	200	VLK burner	12.380	1.240	280	2440	2390	450

Газовые каминные топки GALA® со стеклом


Пояснения к таблице:

↔ топки - ширина камеры горения топки в мм

⇅ топки - высота камеры горения топки в мм

Ø дым. - диаметр дымохода в мм

Декоративная рамка 50/10mm

Тип горелки: Line burner - линейная по всей длине (высота пламени 20-25 см); VLK burner - центральная планшетная (высота пламени до 50см)

Flame Reflex System (FRS) - зеркальная задняя стенка в камере горения;

Изменение патрубка с коаксиального под обычный дымоход - 320 у.е.

Ribbed interior 3D (R I) - 3D пластины внутренняя футеровка

Артикул	Модель	↔ топки	⇅ топки	Ø дым.	тип горелки	Цена, €	дополнительные опции				
							FRS	рама 100/10	3D футеровка	антибликовое стекло	керамические дрова
GA1H3 H040	EPI	800	400	130/200	Line burner	5680	-	510	320	1240	380
GA2H3 H040	EPI	900	400	130/200	Line burner	5850	-	550	320	1320	380
GA3H3 H040	EPI	1000	400	130/200	Line burner	5980	-	590	320	1390	380
GA4H3 H040	EPI	1250	400	130/200	Line burner	6170	-	690	320	1800	380
GA5H3 H040	EPI	1500	400	130/200	Line burner	7320	-	780	320	2000	380
GA6H3 H040	EPI	1750	400	130/200	Line burner	8250	-	900	320	2250	770
GA7H3 H040	EPI	2000	400	180/250	Line burner	9620	-	1000	320	2400	770
GA8H3 H040	EPI	2500	400	200	Line burner	13000	-	1210	320	3380	770
GA1H3 H050	EPI	800	500	130/200	VLK burner	6.000	-	510	390	1520	450
GA2H3 H050	EPI	900	500	130/200	VLK burner	6.200	-	550	390	1630	450
GA3H3 H050	EPI	1000	500	130/200	VLK burner	6.370	-	590	390	1720	450
GA4H3 H050	EPI	1250	500	130/200	VLK burner	6.670	-	690	390	2240	450
GA5H3 H050	EPI	1500	500	130/200	VLK burner	7.910	-	780	390	2490	450
GA6H3 H050	EPI	1750	500	130/200	VLK burner	8.950	-	900	390	2720	450
GA7H3 H050	EPI	2000	500	180/250	VLK burner	10.420	-	1000	390	2970	450
GA8H3 H050	EPI	2500	500	200	VLK burner	14.000	-	1210	390	4190	450

Артикул	Модель	↔ топки	⇅ топки	Ø дым.	тип горелки	Цена, €	FRS	рама 100/10	3D футеровка	антибликовое стекло	керамические дрова
GAQ60F H060	квадрат	600	600	130/200	VLK burner	4490	455	260	1300	780	450
GAQ70F H070	квадрат	700	700	130/200	VLK burner	4.710	480	300	1680	790	450
GAQ80F H080	квадрат	800	800	130/200	VLK burner	5.290	610	330	2620	980	450
GAQ90F H090	квадрат	900	900	130/200	VLK burner	6.110	730	370	2800	1190	450
GAQ60D H060	квадрат туннель	600	600	130/200	VLK burner	5.400	-	520	910	1560	450
GAQ70D H070	квадрат туннель	700	700	130/200	VLK burner	5.620	-	590	940	1590	450
GAQ80D H080	квадрат туннель	800	800	130/200	VLK burner	6.140	-	660	1300	1950	450
GAQ90D H090	квадрат туннель	900	900	130/200	VLK burner	6.940	-	740	1300	2370	450



Ужин на свежем воздухе с грилем MONOLITH

Гриль Monolith – это высококачественный гриль европейского производителя, сочетающий в себе коптильню, печь, тандыр, мангал, и, конечно же, гриль.

Благодаря толстым керамическим стенкам, уникальной конструкции и встроенному термометру, Monolith является превосходной печью, обладающей всеми преимуществами тандыра. Блюда приготовленные при закрытой керамической крышке равномерно и нежно пропекаются, так как крышка имеет форму купола под которым собирается жар.

Использование дополнительного керамического отсека предотвращает прямое воздействие жара от углей на приготавливаемое блюдо. Это даёт возможность запекать большие куски мяса и готовить пиццу как в деревянных печах Италии.





Так же грили Monolith можно использовать как коптильню, приготавливая рыбу или мясо от тлеющей щепы из ароматных пород дерева при температурах от 70 °С до 120 °С. Конструкция Monolith имеет специальное закрываемое отверстие в середине корпуса, через которое можно легко подсыпать свежую щепу, не открывая при этом крышку гриля, то есть без резкого понижения температуры.

Важно и то, что высококачественные материалы, из которых изготовлен Monolith, не боятся перепадов температур и коррозии, а значит — гриль прослужит долгие годы, не теряя своего привлекательного внешнего вида. Гриль Monolith, уже в базовой комплектации, максимально оснащены всем необходимым для отличного грилинга!

Обновленная версия грилей Monolith PRO-Series 2.0:

- Производителем полностью переработана система уплотнения корпуса и крышки гриля. Теперь по радиусу корпуса гриля располагается лента из нержавеющей стали на войлочной подушке, а на крышке уплотнение сделано из кевларового профиля с расположенной внутри него вольфрамовой пружиной.
- Новая металлическая крышка выхода дыма теперь имеет более тонкую регулировку, и получить необходимую температуру в гриле стало значительно проще.
- Так же претерпел изменения пружинный узел, за счет чего теперь удобно и легко открывать крышку.
- В каждом гриле теперь есть предустановленный фланец для крепления вентилятора системы BBQ Guru.

Описание конструкции гриля MONOLITH

верхняя крышка для регуляции потока воздуха

термометр

столик из влагостойкого бамбука

высококачественная термокерамика

отверстие для подачи ароматической щепы*

зольник

ножки из стали

цвет керамического корпуса
черный или красный

элементы крепления
столиков, ручки и крышки
из нержавеющей стали*



Адаптер для BBQ-Guru



* кроме модели Basic и Icon

Комплектация гриля

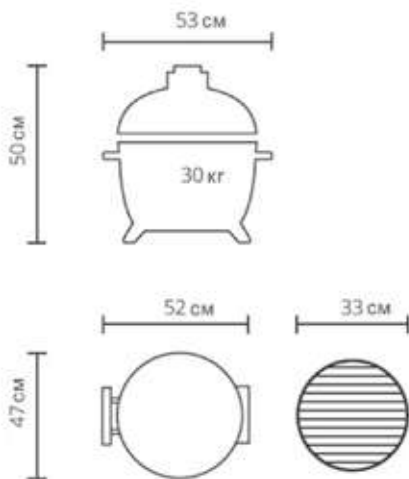


Керамические грили

Модель ICON

(цвет чёрный)

Возможная комплектация:



Модель Junior Pro 2.0

(цвет красный или чёрный)

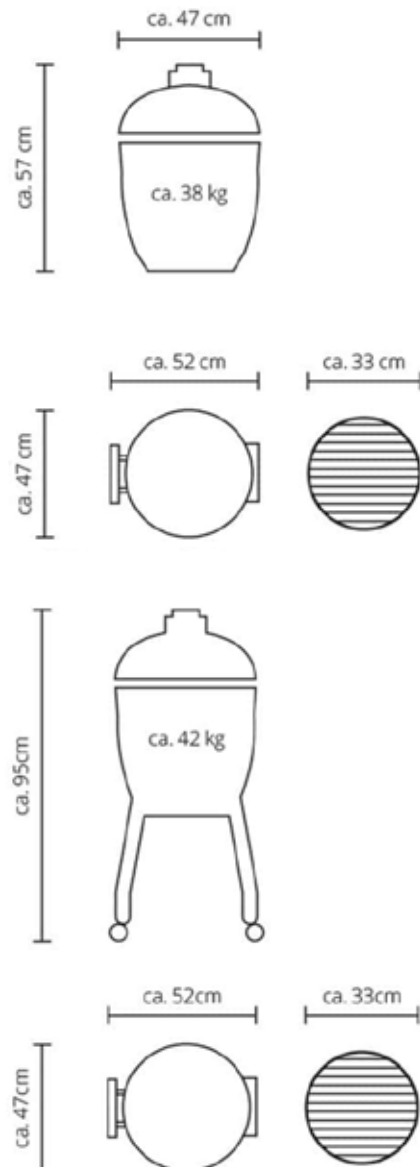
Возможная комплектация:



Гриль на ножках с колесиками



Гриль для индивидуального монтажа



Модель Classic Pro 2.0

(цвет красный или чёрный)

Возможная комплектация:



Гриль на ножках с колесиками и боковыми столиками из влагостойкого бамбука



Гриль для индивидуального монтажа

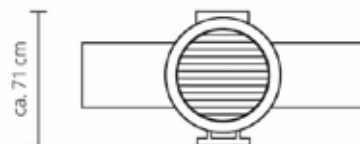
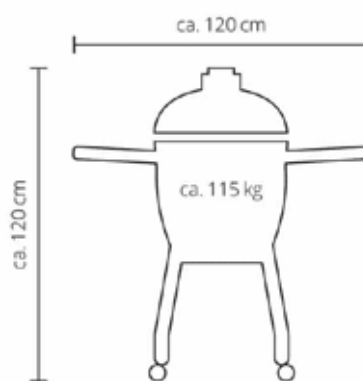
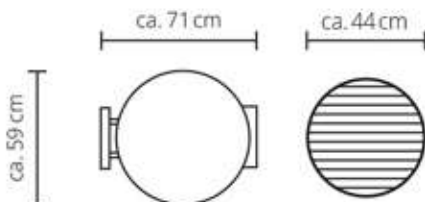
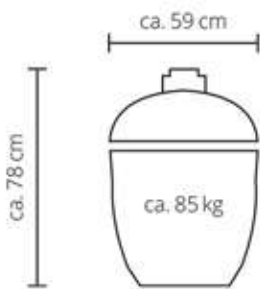
Модель Basic

(цвет чёрный)

Возможная комплектация:



Гриль на ножках с колесиками и боковыми столиками из влагостойкого бамбука



Гриль в комплекте с массивным столом из нержавеющей стали с колесиками. Столешница и нижняя полка изготовлены из влагостойкого бамбука.



Buggy - идеальное решение для передвижения гриля по газону.



Керамические грили

Модель Le Chef Pro 2.0

(цвет красный или чёрный)

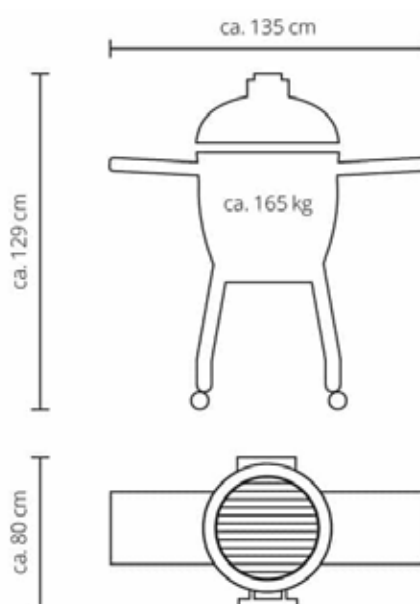
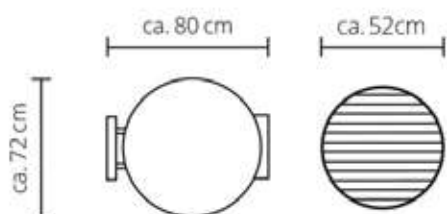
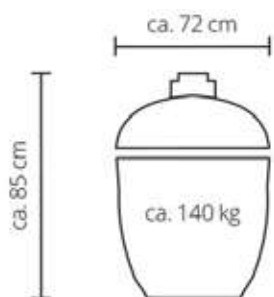
Возможная комплектация:



Гриль на ножках с колесиками и боковыми столиками из влагостойкого бамбука



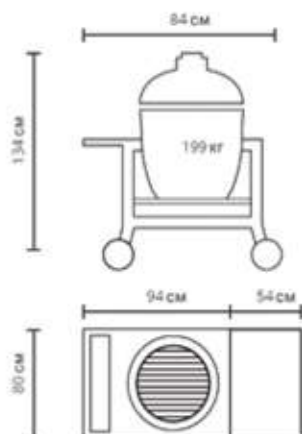
Гриль для индивидуального монтажа



Biggy - идеальное решение для передвижения гриля по газону.



Гриль на тележке Biggy с боковым столиком



Прайс-лист на продукцию MONOLITH (розничная цена в рублях РФ)

MONOLITH ICON

Артикул	Описание	Цена
102000-ICON	MONOLITH ICON В комплект входят: решетка из нержавеющей стали, внутренняя футеровка, совок для золы и съемник решетки гриля.	74.900 ₺

MONOLITH ICON комплектующие

102021	ICON - стальная планча	17.900 ₺
102022	ICON - подставка для вока из нержавеющей стали	1.900 ₺
102024	ICON - жароотсекатель и опора для него	4.900 ₺
102028	ICON - защитный чехол	4.900 ₺
201023	JUNIOR - второй уровень из нержавеющей стали	3.200 ₺
201025	JUNIOR - камень для пиццы	2.900 ₺
201029	JUNIOR - чугунная решетка	5.100 ₺
201046-J	JUNIOR - корзина для угля из нержавеющей стали	5.700 ₺

MONOLITH CLASSIC PRO-Serie 2.0

Артикул	Описание	Цена
101001-BLACK	MONOLITH CLASSIC PRO - чёрный в комплекте ножи с колесиками, боковые столики из бамбука, система SGS, 5-ти лепестковая нижняя футеровка, верхнее шамотное кольцо, система подачи щепы, корзина для угля с разделителем, керамический противень, съемник для решетки, совок.	170.900 ₺
101001-RED	MONOLITH CLASSIC PRO - красный в комплекте ножи с колесиками, боковые столики из бамбука, система SGS, 5-ти лепестковая нижняя футеровка, верхнее шамотное кольцо, система подачи щепы, корзина для угля с разделителем, керамический противень, съемник для решетки, совок.	170.900 ₺
101002-BLACK	MONOLITH CLASSIC PRO - чёрный в комплекте три керамические ножи, система SGS, 5-ти лепестковая нижняя футеровка, верхнее шамотное кольцо, система подачи щепы, корзина для угля с разделителем, керамический противень, съемник для решетки, совок.	156.900 ₺
101002-RED	MONOLITH CLASSIC PRO - красный в комплекте три керамические ножи, система SGS, 5-ти лепестковая нижняя футеровка, верхнее шамотное кольцо, система подачи щепы, корзина для угля с разделителем, керамический противень, съемник для решетки, совок.	156.900 ₺

Керамические грили

Артикул	Описание	Цена
101011	MONOLITH CLASSIC PRO SGS - система SMART GRID Металлическая рама, основание для решеток, ручки 2 жароотсекателя 2 поддона для жира из нержавеющей стали 2 решетки для гриля из нержавеющей стали	16.900 Р
101053-С	MONOLITH CLASSIC PRO внутренний нижний шамотный элемент 5-ти лепестковая внутренняя футеровка, совок. металлическая рама и зольник из нержавеющей стали	16.900 Р

Артикул	Описание	Цена
201000-Basic	MONOLITH GRILL BASIC 5-ти лепестковая внутренняя футеровка, верхнее шамотное кольцо В комплект входят ножки с колесиками, боковые столики, решетка для гриля из нержавеющей стали, совок и отсекающий жар.	99.900 Р

MONOLITH CLASSIC PRO-Serie 2.0 комплектующие

Артикул	Описание	Цена
207030	CLASSIC чугунная решетка (в форме полукруга)	4.900 Р
207031	CLASSIC чугунная планча (в форме полукруга)	5.900 Р
207032	CLASSIC поддон для жира (2 шт. в компл.) из нержавеющей стали	4.900 Р
207033	CLASSIC основание для решеток из нержавеющей стали	2.500 Р
207034	CLASSIC решетка для гриля из нержавеющей стали (2 шт. в компл.)	5.900 Р
201003-С	CLASSIC - стол из нержавеющей стали и тикового дерева	119.900 Р
201014	большой защитный чехол для гриля и столика (артикулы 201003-С и 201003-Л)	16.200 Р
201017-С SET	CLASSIC - тележка Buggy с откидным столиком	119.900 Р
201019	Чехол для Buggy и гриля	11.900 Р
201005	Второй уровень решетки /дополнительный уровень из нержавеющей стали	4.700 Р
201006	Жароотсекатель и опора для него (для BASIC и CLASSIC без SGS)	5.700 Р
201008	Камень для пиццы	4.200 Р
201009	Направляющая для подачи аромашпеты для копчения	2.900 Р
201010	Чехол для гриля с боковыми, откидными столиками	5.100 Р
206013-С	Подставка из нержавеющей стали для вока	6.100 Р
201013	Стальной вок	3.200 Р
201016	Комплект для 2-го уровня решетки (для BASIC)	7.100 Р
201044	Круглая чугунная планча	7.400 Р
201046-С	Корзина для угля с разделителем из нержавеющей стали	7.900 Р
201047	Подставка увеличивающая высоту решетки над углями	2.100 Р

MONOLITH JUNIOR PRO-Serie 2.0

Артикул	Описание	Цена
201021-BLACK	MONOLITH JUNIOR - чёрный в комплекте ножки с колесиками, а так же: нижняя футеровка, верхний шамотный элемент, система подачи щепы, решетка из нержавеющей стали, жароотсекатель с подставкой, кочерга.	80.900 Р
201021-RED	MONOLITH JUNIOR - красный в комплекте ножки с колесиками, а так же: нижняя футеровка, верхний шамотный элемент, система подачи щепы, решетка из нержавеющей стали, жароотсекатель с подставкой, кочерга.	80.900 Р
201021-BLACK	MONOLITH JUNIOR - чёрный в комплекте три керамические ножки, нижняя футеровка, верхний шамотный элемент, система подачи щепы, решетка из нержавеющей стали, жароотсекатель с подставкой, кочерга.	74.900 Р
201021-RED	MONOLITH JUNIOR - красный в комплекте три керамические ножки, нижняя футеровка, верхний шамотный элемент, система подачи щепы, решетка из нержавеющей стали, жароотсекатель с подставкой, кочерга.	74.900 Р

MONOLITH JUNIOR PRO-Serie 2.0 комплектующие

Артикул	Описание	Цена
201023	JUNIOR - 2-й уровень, решетка из нержавеющей стали	3.200 Р
201024	JUNIOR - жароотсекатель и опора для него	4.900 Р
201025	JUNIOR - камень для пиццы	2.900 Р
201026	JUNIOR - система подачи щепы для копчения	2.500 Р
201028	JUNIOR - чехол	4.900 Р
201029	JUNIOR - чугунная решетка	5.100 Р
201046-J	JUNIOR - корзина для угля из нержавеющей стали	5.700 Р
102021	ICON/JUNIOR - стальная планча	17.100 Р

MONOLITH LeCHEF PRO-Serie 2.0

Артикул	Описание	Цена
101030-BLACK	MONOLITH LeCHEF PRO - чёрный в комплекте ножи с колесиками, боковые столики из бамбука, система SGS, 5-ти лепестковая нижняя футеровка, верхнее шамотное кольцо, система подачи щепы, корзина для угля с разделителем, керамический противень, съёмник для решетки, совок.	278.900 Р
101030-RED	MONOLITH LeCHEF PRO - красный в комплекте ножи с колесиками, боковые столики из бамбука, система SGS, 5-ти лепестковая нижняя футеровка, верхнее шамотное кольцо, система подачи щепы, корзина для угля с разделителем, керамический противень, съёмник для решетки, совок.	278.900 Р
101031-BLACK	MONOLITH LeCHEF PRO - чёрный в комплекте три керамические ножи, система SGS, 5-ти лепестковая нижняя футеровка, верхнее шамотное кольцо, система подачи щепы, корзина для угля с разделителем, керамический противень, съёмник для решетки, совок.	259.900 Р
101031-RED	MONOLITH LeCHEF PRO - красный в комплекте три керамические ножи, система SGS, 5-ти лепестковая нижняя футеровка, верхнее шамотное кольцо, система подачи щепы, корзина для угля с разделителем, керамический противень, съёмник для решетки, совок.	259.900 Р
101033	MONOLITH LeCHEF PRO SGS - система SMART GRID Металлическая рама, основание для решеток и ручки 2 жароотсекателя 2 поддона для жира из нержавеющей стали 2 решетки для гриля из нержавеющей стали	22.900 Р
101053-L	MONOLITH LeCHEF PRO - внутренний нижний шамотный элемент 5-ти лепестковая внутренняя футеровка, совок металлическая рама и зольник из нержавеющей стали	22.900 Р
207035	LeCHEF чугунная решетка (полукруглая)	6.800 Р
207036	LeCHEF чугунная планча (полукруглая)	7.800 Р
207037	LeCHEF поддон для жира (2 шт. в компл.) из нержавеющей стали	5.900 Р
207038	LeCHEF основание для решеток из нержавеющей стали	2.900 Р
207039	LeCHEF решетка для гриля из нержавеющей стали (2 шт. в компл.)	7.800 Р

MONOLITH LeCHEF PRO-Serie 2.0 комплектующие

Артикул	Описание	Цена
201003-L	LeCHEF - стол из нержавеющей стали и тикового дерева	119.900 ₺
201014	Большой защитный чехол для гриля и столика (артикулы 201003-С и 201003-L)	16.200 ₺
201032	LeCHEF - 2-й уровень (компл. 2 шт.) из нержавеющей стали	8.300 ₺
201038	LeCHEF - 3-й уровень из нержавеющей стали	5.900 ₺
201033	LeCHEF - жароотсекатель и опора для него	8.600 ₺
201034	LeCHEF - камень для пиццы	4.200 ₺
201035	LeCHEF - направляющая для подачи щепы для копчения	2.900 ₺
201037	LeCHEF - чехол	6.700 ₺
206013-L	LeCHEF - подставка из нержавеющей стали для вока	8.100 ₺
201013	Стальной вок	3.200 ₺
201017-L SET	LeCHEF - тележка Buggy с откидным столиком	119.900 ₺
201019	Чехол для Buggy и гриля	11.900 ₺
201046-L	LeCHEF - разделенная корзина для угля из нержавеющей стали	9.100 ₺

MONOLITH BBQ-GURU EDITION PRO

Артикул	Описание	Цена
109001-BLACK	MONOLITH GRILL CLASSIC BBQ GURU PRO - черный в комплекте ножи с колесиками, боковые столики из бамбука, вентилятор для подачи воздуха, система SGS, 5-ти лепестковая нижняя футеровка, верхнее шамотное кольцо, система подачи щепы, корзина для угля с разделителем, керамический противень, съемник для решетки, совок.	180.900 ₺
109002-BLACK	MONOLITH GRILL CLASSIC BBQ GURU PRO - черный в комплекте три керамические ножи, вентилятор для подачи воздуха, система SGS, 5-ти лепестковая нижняя футеровка, верхнее шамотное кольцо, система подачи щепы, корзина для угля с разделителем, керамический противень, съемник для решетки, совок.	165.900 ₺
109030-BLACK	MONOLITH LeCHEF BBQ GURU PRO - черный в комплекте ножи с колесиками, боковые столики из бамбука, вентилятор для подачи воздуха, система SGS, 5-ти лепестковая нижняя футеровка, верхнее шамотное кольцо, система подачи щепы, корзина для угля с разделителем, керамический противень, съемник для решетки, совок.	288.900 ₺
109030-BLACK	MONOLITH LeCHEF BBQ GURU PRO - черный в комплекте три керамические ножи, вентилятор для подачи воздуха, система SGS, 5-ти лепестковая нижняя футеровка, верхнее шамотное кольцо, система подачи щепы, корзина для угля с разделителем, керамический противень, съемник для решетки, совок.	268.900 ₺

Аксессуары

CONTROLLER BBQ GURU EDITION

Артикул	Описание	Цена
109090	DynaQ BBQ GURU EDITION (контроллер и 2 зонда)	43.500 ₽
109099	UltraQ BBQ GURU EDITION (контроллер и 2 зонда)	51.000 ₽
209070	Соединительный кабель / BBQ GURU EDITION модель 2019	2.500 ₽
209000	Вентилятор	12.500 ₽

MONOLITH уголь для гриля

Артикул	Описание	Цена
201090	MONOLITH уголь для гриля 8 кг	2.200 ₽

MONOLITH пеллеты для копчения (в коробке 12 шт.)

Артикул	Описание	Цена
201100	Бук	1.100 ₽
201101	Вишня	1.100 ₽
201102	Яблоко	1.100 ₽
201103	Орех	1.100 ₽

MONOLITH аксессуары

Артикул	Описание	Цена
206000	Съёмник для решетки гриля	1.900 ₽
206001	Набор шампуров с подставкой	2.900 ₽
206002	Щипцы для гриля	1.900 ₽
206004	Нож для пиццы	1.900 ₽
206005	Лопатка для пиццы	2.900 ₽
206006	Щетка для гриля	1.900 ₽
206016	Запасная насадка к щетке для гриля	1.100 ₽
206007	Подставка для ребрышек	1.900 ₽
206008	Подставка для приготовления курицы	3.200 ₽
206017	Съёмник для жароотсекателя или камня для пиццы	1.900 ₽
206015-C	Подставка для принадлежностей (Classic)	7.800 ₽
206015-L	Подставка для принадлежностей (LeCHEF)	8.900 ₽
207050	Кулинарный клош	2.500 ₽
207051	Кулинарный шпатель	1.500 ₽
206020	Доска для копчения рыбы	8.100 ₽
207013	Комплект аксессуаров для вок	9.300 ₽
207000-C	Вертел с электроприводом для Classic	35.600 ₽
207001-C	Комплект шампуров для электропривода (7 шт.)	5.700 ₽
207000-L	Вертел с электроприводом для LeChef	47.800 ₽

207001-L	Комплект шампуров для электропривода (9 шт.)	8.300 ₺
207020-C	Стальная планча для Classic	30.900 ₺
207020-L	Стальная планча для LeCHEF	40.900 ₺
102021	Стальная планча для ICON/JUNIOR	17.900 ₺
207071	Дополнительный зонд для датчика температуры	3.200 ₺
M-001	Электрический розжиг для углей Mono-lighter 2000 Вт	6.400 ₺



**ICON
PRO SERIE 2.0**



**JUNIOR
PRO SERIE 2.0**



**CLASSIC
PRO SERIE 2.0**



**LECHEF
PRO SERIE 2.0**

Аксессуары для MONOLITH



Щипцы (нержавеяка и бамбук)



Щетка для решетки гриля



Совок для уборки золы



Лопатка для пиццы со складной ручкой (нержавеяка)



Нож для пиццы (нержавеяка и бамбук)



Шпатель кулинарный



Ручка для снятия отсекаателя жара

Аксессуары



Ручка для снятия решетки
(нержавеяка и бамбук)



Кочерга



Подставка для запекания
ребрышек



Шампуры 6 шт. и подставка
(нержавеяка)



Monolighter



Подставка для приготовления
курицы „на пиве“ из нержавеющей
стали Chicken Roaster



Направляющая для подачи в
барбекю ароматной щепы для
копчения



Большая планча



Вертел с электроприводом



Набор шампуров из 7 штук
для вертела с электроприводом



Доска для приготовления
рыбы



Щепы для копчения
(бук, вишня, яблоня, клён)



Чугунная решетка
(1 половинка)



Планча из чугуна (1 половинка)



DynaQ BBQ guru



UltraQ BBQ guru



Чугунная решётка для гриля



Подставка для сковороды
„WOK“ из нержавеющей стали
(Модель 2017 года)



Сковорода „WOK“
„Белая сталь“ - профессиональ-
ная, высокопрочная сталь адап-
тирована к мощным источникам
нагрева



Защитный чехол из нейлона



Большой защитный чехол из нейлона для барбекю и столика (для артикула 201004)



Buggy - тележка для газона, с большими колесами и столиком



Массивный стол для Classic



Кулинарный клош



Подставка КОРОНА для сковороды „Bok“ ICON



Уголь 8 кг. Дуб



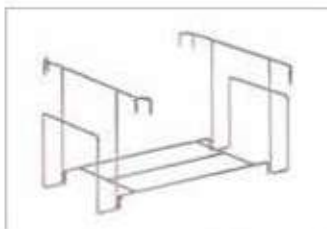
SMART GRID SYSTEM PRO-SERIE 1.0



FEUERBOX PRO-SERIE 1.0



Ножки из окрашенной стали



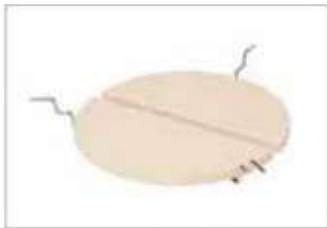
Подставка для решётки, отсекающего жара, камня для пиццы (крепится на металлических ножках гриля)



Решётка из нержавеющей стали



Боковые столики (две штуки)



Керамический отсекающий жар (позволяет высокой температуре равномерно распределяться под куполом, при этом предотвращая прямое воздействие жара от углей на еду)



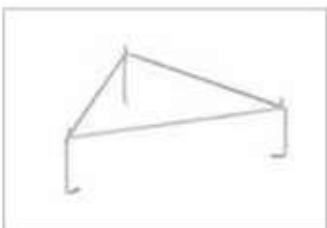
Второй уровень решётки



Керамический противень для пиццы



Корзина для углей из нержавеющей стали



Подставка увеличивающая высоту решётки над углями



Керамические ножки



Уплотнитель керамической крышки и корпуса



Термометр



Газовые и электрические грили WeGrill (производство – Италия) не имеет аналогов. Его уникальность заключается в том, что мощные инфракрасные керамические горелки, в варианте газового гриля, и кварцевые электрические нагреватели, которые разогреваются до 850 °С, расположены в верхней части корпуса, на «потолке» рабочей камеры. Благодаря этой инновационной конструкции и высокой рабочей температуре, на поверхности мяса или рыбы быстро появляется нежная корочка, а весь сок и аромат остаются внутри. А почти полное отсутствие дыма, компактный размер гриля WeGrill и конструкция из нержавеющей стали дают возможность эксплуатировать его практически везде: в помещениях, на балконе, в саду или на террасе.

Если Вы решите купить газовый или электрический гриль WeGrill, то на нем Вы сможете готовить очень вкусное мясо, рыбу, овощи, фруктовые десерты, выпекать пиццу, глазировать, подогревать и обжаривать тортилью, хлеб и делать брускетту. WeGrill очень прост в использовании. На нём у Вас будут получаться деликатесы как у профессиональных поваров.



TOASTER

93.000 Р



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ИСТОЧНИК ТЕМПЕРАТУРЫ	Инфракрасная газовая горелка
ГАЗ	Пропан, газовый баллон
РАЗМЕР	Ш 45 x В 38 x Г 31 см.
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	Нержавеющая сталь AISI 304 с высокой термо- и кислотостойкостью
ПОТРЕБЛЕНИЕ	230 г/час (3,5 кВт)
ТЕМПЕРАТУРА	850°C

Особенности конструкции и комплектация:

двойные стенки корпуса — боковые и задняя, 2 поддона для жира, складной корпус, решетка с ручкой из нержавеющей стали, газовый редуктор повышенной безопасности, газовый шланг; система безопасности, перекрывающая подачу газа при разрыве шланга и затушенных газовых горелках, сумка для транспортировки и хранения гриля.

➤ Вкусные и сочные блюда

Благодаря инновационной конструкции гриля и высокой температуре, которая достигает 850°C, поверхность мяса или рыбы мгновенно «запечатывается»: образуется нежная корочка, оставляя весь сок и аромат внутри. WeGrill гарантирует вам самые сочные стейки! Кроме того, отсутствует дым, обычно возникающий при падении капелек жира на угли или раскаленные источники жара, а это означает, что блюда, приготовленные в WeGrill, не навредят вашему здоровью.

➤ Грилить дома или на улице

Грили WeGrill сертифицированы для эксплуатации и в помещении, и на улице. Эксплуатация в помещении возможна благодаря отсутствию дыма при приготовлении блюд, а также абсолютно надежной системе безопасности, не имеющей аналогов по оснащению. Возгорание жира исключено благодаря подаче жара сверху.

➤ 365 дней в году

WeGrill идеален для тех, кто хочет ежедневно баловать себя или компанию до 6 человек вкуснейшими кулинарными изысками. Он разогревается до максимальной температуры за считанные минуты и так же быстро готовит ваши любимые блюда благодаря очень высокой температуре 850°C. Простота в эксплуатации и уходе делают WeGrill таким же обыденным инструментом на кухне, как тостер, отсюда и название модели гриля.

TOASTER E 2.0

99.000 Р

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

ИСТОЧНИК ТЕМПЕРАТУРЫ	Кварцевые нагреватели
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	220 В
РАЗМЕР	Ш 45 x В 38 x Г 31 см.
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	Нержавеющая сталь AISI 304 с высокой термо- и кислотостойкостью
ПОТРЕБЛЕНИЕ	2,5 кВт
ТЕМПЕРАТУРА	850°C

Особенности конструкции и комплектация:

двойные стенки корпуса — боковые и задняя, 2 поддона для жира, складной корпус, решетка с ручкой из нержавеющей стали; возможность эксплуатации в любых помещениях, благодаря электрическим инфракрасным нагревателям, защищенных жаростойким стеклом, сумка для транспортировки и хранения гриля.

➤ Компактность и простота в уходе

Создатели грилей позаботились о том, что бы гриль не только идеально выглядел в момент покупки, но и имел безупречный вид на протяжении всей эксплуатации. Корпус выполнен из высококачественной нержавеющей стали. Обе модели можно разобрать за несколько минут и помыть их отдельные элементы в посудомоечной машине. Компактность WeGrill дает возможность размещать его на небольших балконах, а также хранить и транспортировать его в небольшой сумке входящей в комплект.

➤ Точное определение степени готовности

При приготовлении блюд в обычном гриле, который дает жар снизу, нужно время от времени переворачивать мясо или рыбу для того, чтобы визуально определить степень готовности блюда и не испортить его. Блюда, приготавливаемые в WeGrill, невозможно пережарить, так как степень приготовления всегда «на лицо» благодаря подаче жара сверху, а не снизу.

➤ 100% Made in Italy

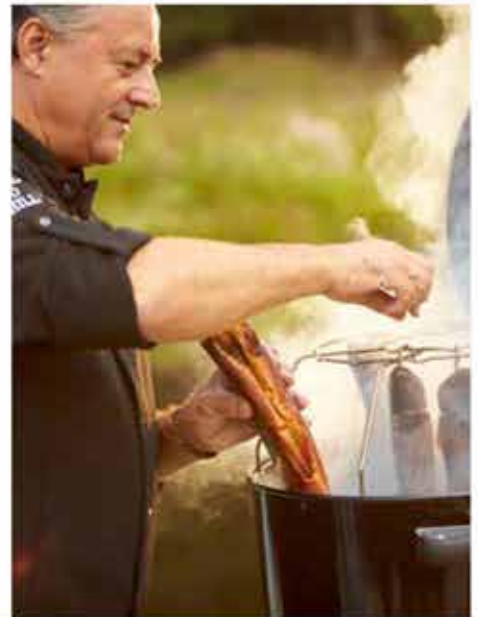
Каждая деталь нашего инновационного гриля изготовлена с любовью в Италии, и многие итальянские шеф-повара уже не представляют кухню своего ресторана без WeGrill. Все элементы конструкции гриля соответствуют строгим требованиям профессионального оборудования для ресторанного бизнеса. Это говорит о высокой надежности грилей WeGrill и о их долгом сроке службы. Приобретая WeGrill, вы приобретаете технику высочайшего качества.

Грили



Принцип немецкой компании RÖSLE неизменен на протяжении более 125 лет - изготавливать высококачественные и функциональные инструменты для приготовления блюд.

SINCE 1888



Грили RÖSLE — это первый выбор не только для профессионалов, но и для миллионов любителей приготовления блюд на гриле.



Немецкое качество,
множество уникальных
патентов и более чем
вековая традиция
компании - главные
объективные
преимущества продукции
RÖSLE.



Все модели угольных
грилей RÖSLE
называются „No. 1“
- в честь самого первого
угольного гриля RÖSLE в
Германии, покоровшего
сердца требовательных
немцев.



RÖSLE

сферический угольный гриль

NO.1 F50 AIR

NO.1 F60 AIR

Крышка закреплена шарнирами на корпусе гриля:
благодаря специальным шарнирам можно очень удобно открывать и закрывать крышку гриля.

Удобная рабочая высота:
эргономически продуманная высота 84 см гарантирует максимум комфорта при приготовлении блюд.

Складывающаяся решётка из нержавеющей стали:
для того, чтобы помыть решётку в посудомоечной машине, ее можно сложить пополам. Так же эта функция удобна во время приготовления блюд, одну часть решётки можно приподнять, сложив её, для того чтобы подкинуть углей или ароматизаторы.

Закрывающаяся съёмная чаша большой ёмкости для золы:
позволяет легко и быстро очистить гриль от пепла.

Быстрая и предельно простая сборка:
гриль поставляется в полусобранном состоянии.

Высококачественные материалы:
жаропрочный и устойчивый к коррозии корпус гриля покрыт фарфоровой эмалью чёрного цвета. Массивная несущая конструкция имеет усиленную раму из металла толщиной 1,4 мм, оцинкованного и дополнительно окрашенного порошковой краской.

Размер, вес, цена:

№.1 F50AIR — 37.900 Р
(ДхШхВ) 75х83х105 см / 26 кг.

№.1 F60AIR — 50.900 Р
(ДхШхВ) 75х83х115 см / 29 кг.

Большой термометр в корпусе из нержавеющей стали с хорошо читаемым циферблатом:
измерение температуры в °C и в °F.

Особенно высокая крышка:
увеличивает внутренний рабочий объём гриля, предоставляя возможность готовить одновременно большое количество блюд и использовать различные подставки для приготовления рёбрышек, птицы или рыбы.

Удобная „холодная“ ручка:
место расположения ручки на крышке гарантирует, что открывать крышку гриля можно без использования термозащитных перчаток.

Большая рабочая поверхность:
F50: Ø 50 см = 1.886 см²
F60: Ø 60 см = 2.734 см²
Рабочая поверхность на 15% больше, чем в грилях с диаметром решётки 47 или 57 см.

Практичный реллинг вокруг корпуса гриля:
для крепления аксессуаров или опционального столика.

AIR CONTROL SYSTEM:
запатентованная система RÖSLE позволяет очень точно регулировать рабочую температуру внутри гриля, что положительно сказывается на качестве приготавливаемых блюд.

Мобильность:
благодаря большим и надёжным колёсам с широким профилем, можно удобно перемещать гриль не только по террасе, но и по газону.



Модель No.1 F60AIR

Столик (Арт. 25025) — 4.600 Р

Крючки 5 шт. (Арт. 25024) — 1.600 Р

RÖSLE

сферический угольный гриль

NO.1 SPORT F50

NO.1 SPORT F60

Крышка закреплена шарнирами на корпусе гриля:

благодаря специальным шарнирам можно очень удобно открывать и закрывать крышку гриля.

Удобная рабочая высота:

эргономически продуманная высота 80 см гарантирует максимум комфорта при приготовлении блюд.

Высококачественные материалы:

жаропрочный и устойчивый к коррозии корпус гриля покрыт фарфоровой эмалью чёрного цвета. Массивная несущая конструкция из алюминия.

Закрытая съёмная чаша для золы:

позволяет легко и быстро очистить гриль от пепла.

Быстрая и предельно простая сборка:

гриль поставляется в полусобранном состоянии.

Размер, вес, цена:

№.1 SPORT F50 — 28.900 Р
(ДхШхВ) 68х68х99 см / 19 кг.

№.1 SPORT F60 — 39.900 Р
(ДхШхВ) 75х76х105 см / 24,5 кг.

Большой термометр в корпусе из нержавеющей стали с хорошо читаемым циферблатом:
измерение температуры в °C и в °F.

Высокая крышка:
увеличивает внутренний рабочий объём гриля, предоставляя возможность готовить одновременно большое количество блюд и использовать различные подставки для приготовления ребрышек, птицы или рыбы.

Удобная „холодная“ ручка:
место расположения ручки на крышке гарантирует, что открывать крышку гриля можно без использования термозащитных перчаток.

Большая рабочая поверхность:

Ø 50 см = 1.886 см²
Ø 60 см = 2.733 см²

Запатентованная решётка для углей:

позволяет удобно эксплуатировать гриль в режиме прямого и косвенного приготовления блюд.

Точная регулировка подачи воздуха:
даёт возможность чётко регулировать рабочую температуру.

Мобильность:
благодаря большому и надёжному колёсам с широким профилем, можно удобно перемещать гриль не только по террасе, но и по газону.



RÖSLE

сферический угольный гриль NO.1 BELLY F50

Крышка закреплена шарнирами на корпусе гриля:
благодаря специальным шарнирам можно очень удобно открывать и закрывать крышку гриля.

Удобная рабочая высота:
эргономически продуманная высота 80 см гарантирует максимум комфорта при приготовлении блюд.

Высококачественные материалы:
жаропрочный и устойчивый к коррозии корпус гриля покрыт фарфоровой эмалью чёрного цвета. Массивная несущая конструкция из алюминия.

Закрытая съёмная чаша для золы:
позволяет легко и быстро очистить гриль от пепла.

Быстрая и предельно простая сборка:
гриль поставляется в полусобранном состоянии.

Большой термометр в корпусе из нержавеющей стали с хорошо читаемым циферблатом:
измерение температуры в °C и в °F.

Высокая крышка:
увеличивает внутренний рабочий объём гриля, предоставляя возможность готовить одновременно большое количество блюд и использовать различные подставки для приготовления рёбрышек, птицы или рыбы.

Большая рабочая поверхность:
Ø 50 см = 1.885 см²

Удобная „холодная“ ручка:
место расположения ручки на крышке гарантирует, что открывать крышку гриля можно без использования термозащитных перчаток.

Точная регулировка подачи воздуха:
даёт возможность чётко регулировать рабочую температуру.

Мобильность:
благодаря большим и надёжным колёсам с широким профилем, можно удобно перемещать гриль не только по террасе, но и по газону.



Размер, вес, цена:
No.1 BELLY F50 — 20.900 Р
(ДхШхВ) 73х68х105 см / 14 кг.

RÖSLE

КОПТИЛЬНЯ

SMOKER NO.1 F50-S

Удобная рабочая высота:
эргономически продуманная высота 100 см или 73 см гарантирует максимум комфорта при приготовлении блюд.

Особенно большая рабочая поверхность:
2 x Ø 50 см = 2 x 1.885 см²

Высококачественные материалы:
жаропрочный и устойчивый к коррозии корпус гриля покрыт фарфоровой эмалью чёрного цвета. Массивная несущая конструкция из алюминия.

Теплонакопитель:
встроенный 7-ми литровый резервуар для воды обеспечивает равномерную температуру в процессе копчения.

Точная регулировка подачи воздуха:
даёт возможность чётко регулировать рабочую температуру.

Быстрая и предельно простая сборка:
гриль поставляется в полусобранном состоянии.

Размер, вес, цена:
Smoker No. 1 F50-S — 50.900 Р
(ДхШхВ) 69x68x136 см / 29 кг.



Большой термометр в корпусе из нержавеющей стали с хорошо читаемым циферблатом:
измерение температуры в °C и в °F.

Крышка закреплена шарнирами на корпусе гриля:
благодаря специальным шарнирам можно очень удобно открывать и закрывать крышку гриля.

Замки-клипсы:
4 замка обеспечивают герметичность коптильни.

Включает все аксессуары:
в комплекте входят 2 решётки, ёмкость для арома-щепы, 6 крючков для копчения рыбы.

Запатентованная решётка для углей:
позволяет удобно эксплуатировать гриль в режиме прямого и косвенного приготовления блюд.

Закрытая съёмная чаша большой ёмкости для золы:
позволяет легко и быстро очистить гриль от пепла.

Мобильность:
благодаря большим и надёжным колёсам с широким профилем, можно удобно перемещать гриль не только по террасе, но и по газону.

RÖSLE

газовый гриль VIDERO G3, G4 & G6-S

нержавеющая сталь

Большая рабочая поверхность:

Videro G3 = 60 x 45 см (2.700 см²)
 Videro G4 = 70 x 45 см (3.150 см²)
 Videro G6-S = 92,5 x 45 см (4.162,5 см²)

Газовые горелки из нержавеющей стали:

раздельные мощные горелки по 3,5 кВт каждая позволяют готовить вкуснейшие блюда как прямым, так и не прямым способами.

Удобная рабочая высота:

эргономически продуманная высота 90 см гарантирует максимум комфорта при приготовлении блюд.

Специальный поддон для жира:

удобно вынимается из гриля, что делает процесс ухода за грилем ещё более простым.

Лаконичный дизайн:

массивный корпус гриля изготовлен из высококачественной нержавеющей стали, что делает его долговечным и максимально устойчивым к любым погодным условиям.

Размер, вес, цена:

VIDERO G3 — 96.900 Р
 (ДхШхВ) 127х60х118 см / 41 кг.

VIDERO G4 — 110.900 Р
 (ДхШхВ) 138х60х118 см / 46 кг.

VIDERO G6-S — 153.000 Р
 (ДхШхВ) 157х118х58,5 см / 60,4 кг

Большой термометр в корпусе из нержавеющей стали с хорошо читаемым циферблатом: измерение температуры в °C и в °F.

Крышка с вставкой из стекло-керамики: позволяет наблюдать за приготовлением блюд не открывая крышку. Чем реже открывается крышка в процессе приготовления, тем более равномерна температура внутри гриля, что положительно сказывается на качестве приготавливаемых блюд.

Подсветка ручек управляющих работой горелок:



Дополнительная конфорка в боковом столике:

встроенная в боковой столик конфорка предназначена для обжарки на сковороде, приготовления гарниров или соусов. Закрыв конфорку крышкой, получаем дополнительную рабочую поверхность.

Огромное полезное пространство в нижнем ящике:

возможность установки больших баллонов и размещения всевозможных аксессуаров.

Мобильность:

4 надежных направляемых ролика с фиксатором.



Фото:

VIDERO G4
 нержавеющая сталь

RÖSLE

газовый гриль VIDERO G3, G4 & G6-S

чёрный цвет

Большая рабочая поверхность:

Videro G3 = 60 x 45 cm (2.700 cm²)
 Videro G4 = 70 x 45 cm (3.150 cm²)
 Videro G6-S = 92,5 x 45 (4.162,5 cm²)

Газовые горелки из нержавеющей стали:

раздельные мощные горелки по 3,5 кВт каждая позволяют готовить вкуснейшие блюда как прямым, так и не прямым способами.

Удобная рабочая высота:

эргономически продуманная высота 90 см гарантирует максимум комфорта при приготовлении блюд.

Специальный поддон для жира:

удобно вынимается из гриля, что делает процесс ухода за грилем ещё более простым.

Лаконичный дизайн:

массивный корпус гриля изготовлен из стали, покрытой порошковой краской, максимально устойчивым к любым погодным условиям.

Размер, вес, цена:

VIDERO G3 — 82.900 Р
 (ДхШхВ) 127x60x118 см / 41 кг.

VIDERO G4 — 96.900 Р
 (ДхШхВ) 138x60x118 см / 46 кг.

VIDERO G6-S — 152.600 Р
 (ДхШхВ) 157x118x58,5 см / 60,4 кг

Большой термометр в корпусе из нержавеющей стали с хорошо читаемым циферблатом: измерение температуры в °C и в °F.

Крышка с вставкой из стекло-керамики:

позволяет наблюдать за приготовлением блюд не открывая крышку. Чем реже открывается крышка в процессе приготовления, тем более равномерна температура внутри гриля, что положительно сказывается на качестве приготавливаемых блюд.

Подсветка ручек управляющих работой горелок:



Дополнительная конфорка в боковом столике:

встроенная в боковой столик конфорка предназначена для обжарки на сковороде, приготовления гарниров или соусов. Закрыв конфорку крышкой, получаем дополнительную рабочую поверхность.

Огромное полезное пространство в нижнем ящике:

возможность установки больших баллонов и размещения всевозможных аксессуаров.

Мобильность:

4 надежных направляемых ролика с фиксатором.



RÖSLE

газовый гриль VIDERO G4-SK

нержавеющая сталь

Большая рабочая поверхность:
Videro G4-SK = 70 x 45 см (3150 см²)



Основная решетка для барбекю:
70 x 45 см (3150 см²).

Второй уровень решетки:
70 x 16 см.

Инфракрасная горелка на задней стенке гриля (3,0 кВт)



Газовый гриль с 4 основными горелками из нержавеющей стали (каждая по 3,5 кВт)

Двухсторонние решетки для гриля из эмалированного чугуна.

Ручки управления горелками с двухцветной подсветкой.

USB-порт для дополнительной светодиодной.

Крышка со стеклянной вставкой обеспечивает удобный обзор рабочей камеры с Термометром (шкала в ° C и ° F)

Горелка Primezone в правом боковом столе (3,5 кВт)

Раковина из нержавеющей стали со смесителем.

Дополнительная горелка в левом боковом столе (3,0 кВт)



Поддон из нержавеющей стали.

Корпус из нержавеющей стали.

Колеса со стояночным тормозом.

Регулятор давления газа со встроенной защитой от обрыва шланга

Место для хранения газовых баллонов, до 11 кг, и принадлежностей для барбекю (тумба с полками справа).

Размер, вес, цена:

VIDERO G4-SK — 243.000 ₽
(ДхШхВ) 157x118x58,5 см / 60,4 кг

Фото:

VIDERO G4-SK
нержавеющая сталь

RÖSLE

газовый гриль VIDERO G4-SL

чёрный цвет

Большая рабочая поверхность:
Videro G4-SL = 70 x 45 см (3150 см²)



Основная решетка для барбекю:
70 x 45 см (3150 см²).

Второй уровень решетки:
70 x 16 см

Дополнительная горелка в левом боковом столе (3,0 кВт)

Газовый гриль с 4 основными горелками из нержавеющей стали (каждая по 3,5 кВт)

Ручки управления горелками с двухцветной подсветкой.

USB-порт для дополнительной светодиодной.

Двухсторонние решетки для гриля из эмалированного чугуна.

Крышка со стеклянной вставкой обеспечивает удобный обзор рабочей камеры с Термометром (шкала в °C и °F)

Горелка Primezone в правом боковом столе (3,5 кВт)



Поддон из нержавеющей стали.

Корпус из нержавеющей стали.

Колеса со стояночным тормозом.

Регулятор давления газа со встроенной защитой от обрыва шланга

Место для хранения газовых баллонов, до 11 кг, и принадлежностей для барбекю (тумба с полками справа).

Размер, вес, цена:

VIDERO G4-SL — 146.000 ₺
(ДхШхВ) 157x118x58,5 см / 60,4 кг

Фото:

VIDERO G4-SL
чёрный цвет



Грили Smoker Schmid производятся традиционно вручную. Корпус изготавливается не из фабричной водо-газопроводной трубы, а из термостойкой стали, которая вальцуется под определенную модель гриля. Благодаря этому поверхность корпуса гриля идеально ровная без следов зачистки, рябины и прочих дефектов, присущих водо-газопроводным трубам. Так же благодаря использованию низкоуглеродистой стали корпус менее восприимчив к высоким температурам, что увеличивает срок службы гриля.

Прочная, массивная конструкция, использование толстой термостойкой, низкоуглеродистой стали для изготовления корпуса гриля, плотное прилегание всех дверей и крышек, а так же продуманность всех мелочей конструкции гриля в целом, превратили Smoker Schmid в профессиональный гриль – коптильню, имеющую большую популярность среди специалистов по грилингу в Европе.

Приготавливать блюда в Smoker Schmid очень просто. Дрова или древесный уголь разжигаются в специальном отсеке, после чего нужно немного подождать пока гриль не наберет необходимую рабочую температуру. Температура регулируется с помощью поддувала на дверцах камеры сгорания углей и одновременно с помощью шиберной заслонки на дымоходе. Благодаря встроенным термометрам можно всегда иметь точную информацию о температуре внутри гриля. Smoker Schmid можно использовать как для прямого, так и для косвенного грилинга. Так же можно коптить блюда в широком диапазоне температур, готовить блюда в режиме горячего или холодного копчения. Для любителей ухи над костром, есть возможность приготовить это блюдо в котелке. Котелок можно закрепить прямо над камерой горения углей, в которой можно так же разжигать и дрова. Но самое главное, чем славится Smoker Schmid - возможность запекать большие куски мяса в течении 12 и более часов. Благодаря плотному прилеганию верхней крышки камеры косвенного грилинга и крышки камеры для горения углей, а так же толстым, 5 мм стенкам конструкции, температура в гриле сохраняется очень долго, а дрова горят очень медленно. Все это позволяет создавать уникальные кулинарные шедевры.

Tradition 5.0



- Термостойкая сталь 5 мм, решетка из нержавеющей стали.
- Д x Ш x В: 142 x 77 x 149 см
- Размер рабочей поверхности для гриля: 38 x 72 см
- Размер рабочей поверхности для барбекю и копчения: 38 x 38 см
- Встроенный термометр
- Решетка: \varnothing 5 мм
- Вес: 125 кг

Цена: 129 000 ₽

Big Chef 5.0



- Термостойкая сталь 5 мм, решетка из нержавеющей стали.
- Д x Ш x В: 204 x 77 x 204 см
- Размер рабочей поверхности для гриля: 38 x 107 см
- Размер рабочей поверхности для барбекю и копчения: 38 x 52 см
- Размер камеры для холодного копчения: \varnothing 38 см
- Два встроенных термометра
- Решетка: \varnothing 5 мм
- Вес: 195 кг

Цена: 266 000 ₽

Big Chief 20`



- Термостойкая сталь 6 мм, решётка из нержавеющей стали
- Д x Ш x В: 275 x 88 x 220 см
- Размер рабочей поверхности для гриля: 48 x 122 см
- Размер рабочей поверхности для барбекю и копчения: 48 x 61 см
- Размер камеры для холодного копчения: \varnothing 48 см
- Два встроенных термометра
- Решётка: \varnothing 6 мм
- Вес: 450 кг

Цена: 495 000 ₽

Аксессуары для камина

Откройте для себя что-то особенное - наши высококачественные и стильные аксессуары для камина. Мы предлагаем Вам красивые и функциональные дровницы и держатели для дров, каминные наборы, экраны и многое другое. От классической элегантности до современного дизайна - на следующих страницах Вы найдете широкий ассортимент подходящих к Вашему интерьеру аксессуаров для камина или печи.



52036-001

Цена: 268,-

► Каминный набор
из окрашенной стали,
совок, кочерга, щипцы,
щетка (настоящий
конский волос)
26x26 см; В 82 см; 6,6 кг

52036-001

цвет бронзовый

52036-026

цвет чёрный



52036-026

Цена: 237,-



52040-001

Цена: 236,-



52040-026

Цена: 213,-



▲ Дровница

из окрашенной стали;
44x44 см; В 50 см; 5 кг

52040-001

цвет бронзовый

52040-026

цвет чёрный

Дровницы и каминные наборы



52322-028

Цена: 170,-

◀ Каминный набор из окрашенной стали, совок, кочерга, щипцы, щетка (настоящий конский волос)
17x18,5 см; В 62 см; 4,7 кг

52322-028 цвет чёрный



◀ Каминный набор из окрашенной стали, совок, кочерга, щипцы, щетка (настоящий конский волос)
25x17 см; В 64 см; 3,9 кг

52314-025 цвет чёрный

52314-025

Цена: 162,-

▶ Каминный набор из окрашенной стали, совок, кочерга, щетка (настоящий конский волос)
25x17 см; В 64 см; 3,2 кг

52315-025 цвет чёрный



52315-025

Цена: 134,-

52320-028

Цена: 170,-

▶ Каминный набор из окрашенной стали, совок, кочерга, щипцы, щетка (настоящий конский волос)
22,5x16 см; В 59 см; 5,2 кг

52320-028 цвет чёрный



Дровницы и каминные наборы



◀ **Каминный набор**
из окрашенной стали,
совок, щипцы, скребок,
щетка (настоящий
конский волос)
18x18 см; В 67 см; 4,7 кг

52253-036 цвет антрацит
52278-028 цвет чёрный,
ручки из нержавеющей стали

52278-028

Цена: 209,-



▶ **Каминный набор**
из окрашенной стали,
совок, кочерга, щипцы,
щетка (настоящий
конский волос)
22x33 см; В 78 см; 8 кг

52327-028 цвет чёрный

52327-028

Цена: 237,-

52346-036

Цена: 131,-

▶ **Каминный набор**
из окрашенной стали,
для стены или пола,
совок, кочерга,
щетка (настоящий
конский волос),
32x24 см; В 62 см; 6,6 кг

52346-036 цвет антрацит





52335-028

Цена: 147,-

◀ Каминный набор,
из окрашенной стали,
совок (дл. 37,5 см), кочерга
(дл. 50 см), щетка (39 см)
(настоящий конский волос)
25x15 см; В 56,5 см; 3,3 кг

52335-028 цвет чёрный



52348-028

Цена: 106,-

▲ Каминный набор
из окрашенной стали,
для монтажа на стене или
для установки на HEIBI
дровницу (52285, 52289,
52312, 52323, 52339, 52340),
совок, кочерга, щипцы,
щетка (настоящий
конский волос)
39x5 см; В 50 см; 2,8 кг

52348-028 цвет чёрный



► Каминный набор
из нержавеющей стали,
совок, кочерга, щипцы,
щетка (настоящий
конский волос)
22,5x16 см; В 59 см; 5,2 кг

52319-072

Глянцевая поверхность

52319-072

Цена: 400,-

► Каминный набор
из окрашенной стали,
совок, кочерга, щипцы,
щетка (настоящий
конский волос)
22 x 33 см; В 78 см; 8 кг

52286-036

цвет антрацит,
ручки и нижняя
часть подставки из
нержавеющей стали

52286-036

Цена: 288,-



52317-072

Цена: 270,-

► Каминный набор
из нержавеющей стали,
совок, кочерга,
щетка (настоящий
конский волос),
28x20,5 см; В 72 см; 3 кг

52317-072

Глянцевая поверхность



52304-072

Цена: 526,-

► Дровница

из нержавеющей стали,
волнистая поверхность,
39x41 см; В 40 см; 7,2 кг

52304-072

Глянцевая поверхность



► Дровница, тележка

корпус из нержавеющей стали,
ручка из окрашенной стали,
цвет чёрный (028);
52x43 см; В 95 см; 22 кг

52289-072

Глянцевая поверхность

52289-072

Цена: 728,-





◀ Каминный набор,
из окрашенной стали,
совок, кочерга, щипцы,
щетка (настоящий
конский волос)
15x29 см; В 62 см; 7,5 кг

52360-039 цвет антрацит

52360-039

Цена: 191,-



▶ Каминный набор,
из окрашенной стали,
совок, кочерга, щипцы,
щетка (настоящий
конский волос)
24x 15 см; В 62 см; 7,5 кг

52361-039 цвет антрацит

52361-039

Цена: 214,-



◀ Каминный набор,
из окрашенной стали,
совок, кочерга, щипцы,
щетка (настоящий
конский волос)
22,5x16 см; В 59 см; 5,2 кг

52320-028 цвет чёрный

52358-050 цвет чёрный,

ручки из нержавеющей стали

52319-072 нержавеющая сталь

52358-050

Цена: 260,-



◀ Каминный набор
из нержавеющей стали,
совок, кочерга,
щетка (настоящий
конский волос),
49x 15 см; В 85 см; 6,2 кг

52345-072

Глянцевая поверхность

52345-072*

Цена: 465,-

▶ Дровница, тележка
из окрашенной стали;
52,5x40 см; В 97 см; 18,5 кг

52363-039 цвет чёрный

52363-039

Цена: 282,-



Дровницы и каминные наборы



◀ Дровница
из нержавеющей стали и
из акрилового стекла.
37x35 см; В 66 см; 8,5 кг

52364-039 цвет чёрный

52364-039

Цена: 300,-



▲ Дровница
из нержавеющей и окрашенной стали.
54x45 см; В 40 см; 13,5 кг

52362-039 цвет чёрный

52362-039

Цена: 131,-



◀ Дровница
38x41 см; В 16,5 см; 2,6 кг

43768 нержавеющая сталь
43768-028 цвет чёрный
43768-039 цвет антрацит

43768

Цена: 84,-



◀ Меха для поддува
18x40 см; В 3 см; 0,4 кг

52353

52353

Цена: 40,-



◀ Дровница
из окрашенной стали,
45x45 см; В 42,5 см; 5,4 кг

52336-028 цвет чёрный

52336-028*

Цена: 195,-

Дровницы и каминные наборы

► Дровница, тележка
из окрашенной стали;
52х43 см; В 95 см; 22 кг

52285-028 цвет чёрный

52285-028

Цена: 322,-



► Дровница, тележка
из окрашенной стали,
по дизайну подходит для
каминного набора 52348-028;
42х51 см; В 77 см; 20,5 кг

52339-028 цвет чёрный

52339-028

Цена: 294,-



◄ Дровница, тележка
из окрашенной стали;
55х42 см; В 105 см; 20,5 кг

52323-028 цвет чёрный

52323-028

Цена: 360,-



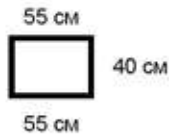
▲ Дровница
из окрашенной стали,
для дров от 25 до 33 см,
35х40 см; В 67 см; 14 кг

52340-028

52340-028 цвет чёрный

Цена: 194,-

Колосники, защитные экраны и моторы для гриля



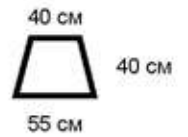
52209-025

Цена: 198,-

▲ Колосник

прямоугольный для открытого камина, толщина материала 16 мм, Н 15 см, высота 6,5 см; са. 12,7 кг

52209-025 цвет чёрный



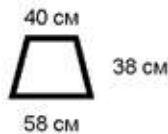
52211-025

Цена: 199,-

▲ Колосник

конический для открытого камина, толщина материала 16 мм, Н 16 см, высота 7 см; са. 12,4 кг

52211-025 цвет чёрный



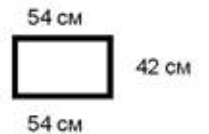
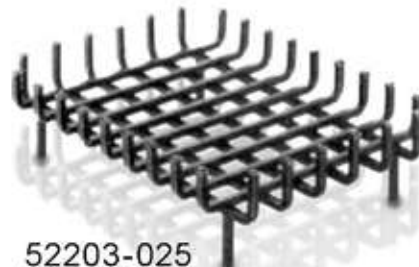
52207-025

Цена: 179,-

▲ Колосник

конический для открытого камина, толщина материала 16 мм, Н 19 см, высота 6 см; са. 11,3 кг

52207-025 цвет чёрный



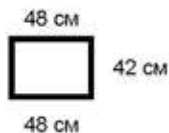
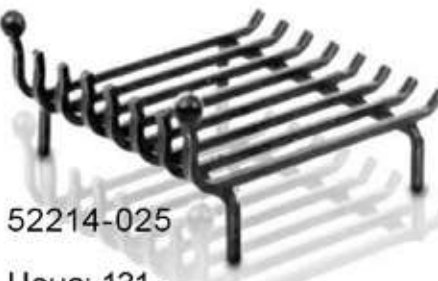
52203-025

Цена: 150,-

▲ Колосник

прямоугольный для открытого камина, толщина материала 12 мм, Н 13 см, высота 6 см; са. 9,3 кг

52203-025 цвет чёрный



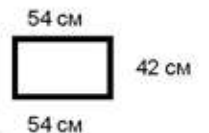
52214-025

Цена: 131,-

▲ Колосник

прямоугольный для открытого камина, толщина материала 14 мм, Н 22 см, высота 7 см; са. 8,5 кг

52214-025 цвет чёрный



52201-025

Цена: 219,-

▲ Колосник

прямоугольный для открытого камина, толщина материала 16 мм, Н 18 см, высота 6 см; са. 15 кг

52201-025 цвет чёрный

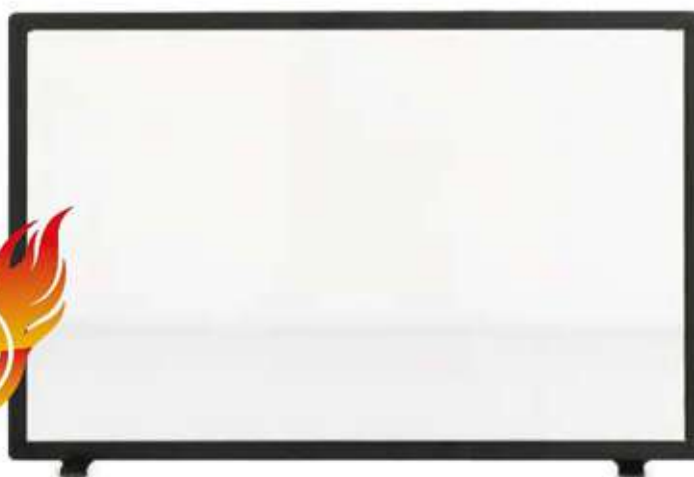
52145-025

Цена: 209,-

► Экран

из окрашенной стали,
прозрачное, термостойкое
стекло (до 300 °С), В 71 х Г 15 см,
высота стекла 46,5 см,
общая высота 47 см; 8,5 кг

52145-025 цвет чёрный



52293-025

Цена: 446,-

▲ Экран

из окрашенной стали,
прозрачное, термостойкое
стекло (до 300 °С),
из 3-х частей, В 71 х Г 20 см
(развернутый 111 см),
высота стекла 46,5 см,
общая высота 47 см; 12,5 кг;

52293-025 цвет чёрный



Дровницы и каминные наборы (Остаток по запросу)



52246-028

Цена: 117,-

◀ Экран

из окрашенной стали,
с защитной сеткой,
В 70х Г 15 см,
высота стекла 50 см,
общая высота 50,5 см; 3,1 кг

52246-028 цвет чёрный

52131-026

Цена: 128,-

▶ Экран

из окрашенной стали,
с защитной сеткой,
В 70х Г 12 см,
высота стекла 50 см,
общая высота 52 см; 3,3 кг

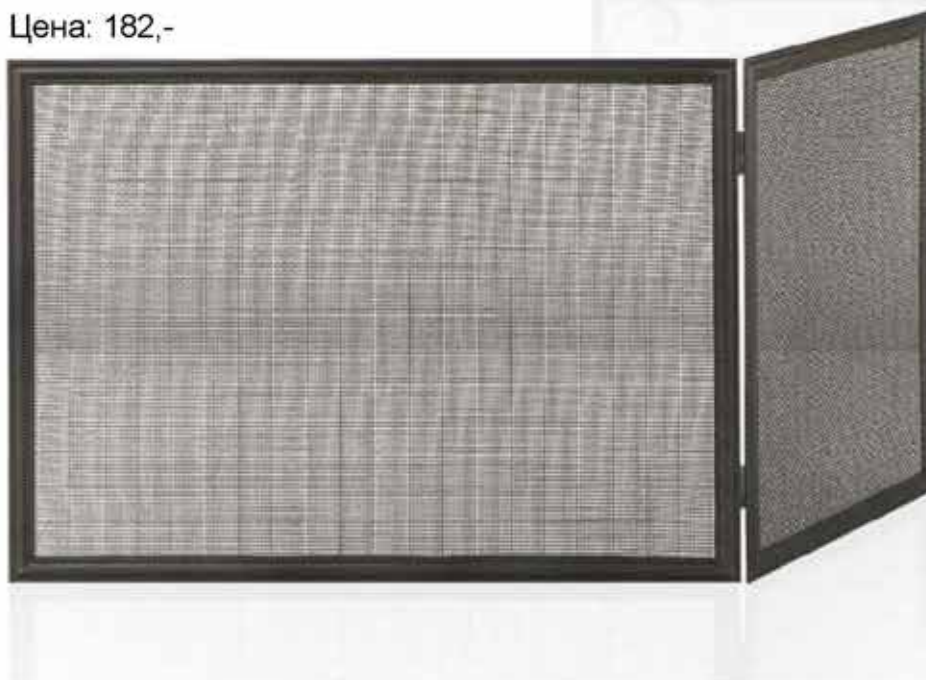
52131-026

цвет чёрный



52247-028

Цена: 182,-



◀ Экран

из окрашенной стали,
с защитной сеткой,
правое крыло можно также
поставить слева
(развернутый 110 см),
из 2-х частей, В 70 см,
высота стекла 50 см; 4,7 кг

52247-028 цвет чёрный



RÖSLE

Разжигаем гриль по-немецки!

Те, кто регулярно используют гриль, наверняка обращали внимание на то, что приготовленные блюда имели легкий химический привкус от средства для розжига. Германия - страна, в которой BBQ - неотъемлемый атрибут летнего, субботнего вечера в компании друзей и родных. Привкус химии на баварских колбасках или свиной рульке абсолютно неприемлем.



Цена: 6.400 руб.

Поэтому сегодня разжигать гриль по-немецки - это разжигать гриль с помощью Monolighter. Компания Monolith производит электрическое устройство, которое работает как фен, выдувая потоки очень горячего воздуха, который и разжигает угли быстро и экологично.

Технические характеристики электророзжига от компании Monolith превосходят все аналоги – сопло (защитный кожух) изготовлено из стали, а не из алюминия. Проблема с расплавлением защитного кожуха исключена. Мощность - 2000 Вт, температура на выходе из сопла - 600°C.

Для гурманов и любителей грилей зажигалка Monolighter — незаменимая вещь: она сохраняет пище присущий ей вкус, не добавляя в него химических оттенков.





Всегда чистое стекло

Плохая новость: не существует на свете каминов-печей и каминных топок, в которых хотя бы изредка не возникала необходимость почистить стекло. Даже при наличии каминной топки самой совершенной конструкции могут сыграть свою роль такие факторы, как недостаточно сухие дрова или сила тяги в дымоходе.

Хорошая новость: существует отличное средство для быстрой и легкой очистки стекол в каминных топках и печах. Это поролоновая губка Rakso, на одной стороне которой — нежные ворсинки из нержавеющей стали, очищающие стекло, не царапая его.

Изготавливает Rakso немецкая компания Oscar Weil. Качество губки настолько высоко, что ее рекомендует использовать Schott Robax (Германия), известный производитель термоустойчивой стеклокерамики для каминов и печей. В итоге стекло очищается легко и быстро, при этом не нужно применять какие-либо дополнительные чистящие средства.



Цена: 590 руб.

Дымоходы UNI

Schiedel UNI - безопасная дымоходная система из керамики Для Вашей бани, камина, печи, котла.

Тройная гарантия:

- от прогорания
- от воздействия влаги со стороны дымовых газов
- от коррозии

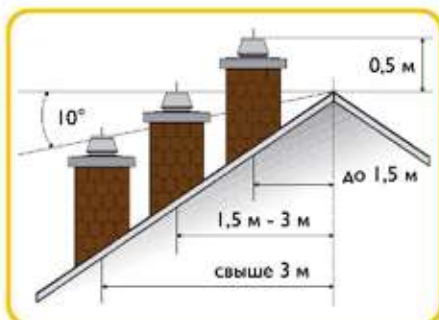
Дымоходная система UNI - это универсальная трёхслойная дымоходная система с классическими керамическими трубами, изготовленными из высококачественного сырья.

Гарантия действительна только в том случае, если монтаж был выполнен в полном соответствии с указаниями производителя и действующими нормами.

- трехслойная дымоходная система: каменная оболочка, изоляционная плита и высококачественная керамическая труба
- сертифицированное производство
- подходит для всех видов топлива
- система проветривания способствует удалению влаги и избытков тепла от теплоизоляции
- устойчива к воздействию кислот
- комплектность системы обеспечивает быстрый монтаж без ошибок

При заказе керамической системы Schiedel, необходимо знать **5 основных параметров:**

1. тип отопительного прибора (котел, камин, банная печь);
2. внутренний диаметр трубы;
3. расстояние от нижней отметки установки на фундаменте до устья дымохода;
4. «вылет» дымохода над кровлей;
5. варианты оформления дымохода над кровлей.



Варианты оформления над кровлей:

- 1 вариант: UraTOP из волокнистого бетона
- 2 вариант: обмуровка кирпичом + лёгкая покрывная плита и консольная плита
- 3 вариант: комплект FINAL
- 4 вариант: комплект утепления +лёгкая покрывная плита
- 5 вариант: Изготовление покрывной плиты "по месту" для случаев совместного оформления с вентканалами или для нескольких одноходовых систем.



Комплекты Schiedel UNI

Все дымоходы UNI упакованы комплектами по 3 пм (основание) и 4 пм, 1 пм, 0,33 пм (высота) на европоддонах.*

Габариты поддона: длина 120 см
 ширина 80 см
 высота 140 см

Паллетизация обеспечивает:

- удобство и экономное использование пространства (на 1 кв.м. можно хранить до 12 пм дымоходных систем!)
- удобство и лёгкость при монтаже
- надёжность транспортировки

ПРИНЦИП УПАКОВКИ КОМПЛЕКТОВ:

- Основание дымохода 3 пм:

1 европоддон	Основной комплект (ёмкость для сбора конденсата, вентиляционная решётка, ревизионная дверца, передняя панель, герметик Rapid (в основании 3пм рассчитан на 10 пм), монтажный шаблон, ручной пистолет, гарантийный талон и инструкция по монтажу)	1
	Изоляционные плиты	18
	Тройник для дверцы	1
	Керамические трубы	5
	Тройник для подключения	1
	Каменные оболочки	9

- Комплект дымохода 4 пм:


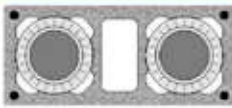
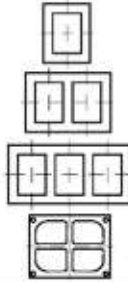
1 европоддон	Изоляционные плиты	24
	Керамические трубы	12
	Каменные оболочки	12

* подобным образом комплектуются все одноходовые дымоходы с д. 14 по д. 20



Дымоходы UNI

Таблица базовых цен

	диаметр см.	Комплект 4 пм	Комплект 5 пм	Комплект 6 пм	Комплект 7 пм	Комплект 8 пм	Комплект 9 пм	
Одноходовые без вентиляции								
	14	57 957	63 039	68 481	73 923	79 705	85 147	
	16	63 162	68 799	74 397	80 014	85 972	91 589	
	18	68 291	74 417	80 543	86 668	93 134	99 260	
	20	70 936	77 634	84 333	91 031	98 069	104 767	
	25	93 395	104 022	114 988	125 955	137 261	148 227	
	30	135 728	152 128	168 868	185 608	202 688	219 428	
Одноходовые с вентиляцией								
	14L	61 935	67 607	73 280	78 952	84 964	90 636	
	16L	68 079	74 344	80 609	86 874	93 479	99 744	
	18L	71 716	79 033	86 350	93 666	101 323	108 640	
	20L	75 014	82 714	90 413	98 113	106 153	113 853	
	25L	100 044	112 491	124 937	137 383	150 169	162 616	
	30L	148 533	168 306	188 080	207 853	227 967	247 741	
Двухходовые без вентиляции								
	14 4	101 723	112 244	123 104	133 624	144 144	155 005	
	14 6	104 843	115 404	126 305	136 866	147 427	158 328	
	14 8	111 655	123 102	134 889	146 336	157 782	169 569	
	14 20	117 579	129 224	141 210	152 856	164 502	176 488	
	16 6	115 812	126 590	137 708	148 486	159 264	170 383	
	16 8	120 204	132 024	144 183	156 002	167 821	179 980	
	16 20	124 285	136 177	148 409	160 301	172 193	184 425	
	18 8	122 017	134 341	147 005	159 330	171 654	184 318	
	18 20	125 851	138 263	151 015	163 427	175 839	188 591	
	20 20	128 966	141 699	154 772	167 505	180 238	193 311	
Двухходовые с вентиляцией								
	14L 4	109 856	120 424	131 331	141 898	152 466	163 373	
	14L 6	113 197	124 550	136 242	147 595	158 948	170 640	
	14L 8	119 607	131 860	144 452	156 705	168 958	181 550	
	14L 20	125 522	137 821	150 459	162 758	175 057	187 695	
	16L 6	120 289	131 874	143 799	155 384	166 968	178 893	
	16L 8	126 847	139 372	152 238	164 763	177 289	190 154	
	16L 20	129 268	141 979	155 029	167 740	180 450	193 501	
	18L 8	130 526	143 355	156 524	169 353	182 183	195 352	
	18L 20	132 996	146 050	159 444	172 498	185 552	198 946	
	20L 20	135 578	148 965	162 692	176 078	189 465	203 192	
	Тип	размер см.	4 пм	5 пм	6 пм	7 пм	8 пм	
	Блоки вентиляционные VENT							
	1 ход	20x25	2 644	3 220	3 796	4 372	4 948	
	2 хода	36x25	4 840	5 965	7 090	8 215	9 340	
	3 хода	52x25	6 892	8 530	10 168	12 146	13 784	
4 хода	36x50	8 380	10 390	12 740	14 75	16 760		

ВНИМАНИЕ! Рекомендуемые дополнительные аксессуары см. стр. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
 Дымоход в таблице Базовых цен состоит из: Основания дымохода, Комплекта дымохода, Верхнего комплекта и поддонов.
 Для дымоходных систем высотой более 10 м. необходим дополнительный герметик.
 Вентканал в таблице Базовых цен состоит из: блоков VENT 0,33 пм и поддонов.

ДЫМОХОДЫ UNI

Рекомендуемые розничные цены не включают транспортных расходов.

Комплект 10 пм.	Комплект 11 пм.	Комплект 12 пм.	Комплект 13 пм.	Комплект 14 пм.	Комплект 15 пм.	Комплект 0,33 пм.	Консольная плита	Переходник керамика - сталь TFI000	
90 589	96 031	101 813	107 255	112 697	118 139	1 815	6 179	1 629	
97 207	102 824	108 782	114 399	120 017	125 634	1 873	6 179	1 685	
105 386	111 511	117 977	124 103	130 229	136 354	2 043	6 404	1 798	
111 465	118 164	125 202	131 900	138 598	145 296	2 233	6 404	2 022	
159 194	170 160	181 467	192 433	203 400	214 366	3 656	7 415	3 988	
236 169	252 909	269 989	286 729	303 469	320 209	5 580	8 314	4 269	
96 648	102 320	107 992	114 004	119 676	125 348	1 891	6 741	1 629	
106 348	112 613	118 878	125 483	131 748	138 013	2 089	6 741	1 685	
116 296	123 613	130 930	138 586	145 903	153 219	2 440	6 966	1 798	
121 892	129 592	137 292	145 331	153 031	160 731	2 567	6 966	2 022	
175 402	187 848	200 294	213 081	225 527	237 973	4 149	7 865	3 988	
267 854	287 628	307 401	327 515	347 289	367 062	6 591	8 426	4 269	
165 525	176 385	186 905	197 425	208 286	218 806	3 507	8 314	3 257	
168 889	179 790	190 351	200 912	211 812	222 373	3 521	8 314	3 314	
181 016	192 803	204 250	215 697	227 484	238 931	3 817	8 651	3 426	
188 134	200 120	211 766	223 411	235 397	247 043	3 883	8 651	3 651	
181 161	192 279	203 057	213 835	224 953	235 731	3 593	8 314	3 371	
191 800	203 959	215 778	227 597	239 757	251 576	3 940	8 651	3 483	
196 317	208 549	220 441	232 333	244 565	256 457	3 964	8 651	3 708	
196 642	209 307	221 631	233 955	246 620	258 944	4 109	9 100	3 595	
201 003	213 755	226 167	238 579	251 331	263 743	4 138	9 100	3 820	
206 044	219 117	231 850	244 583	257 656	270 389	4 245	9 100	4 045	
173 940	184 848	195 415	205 982	216 890	227 457	3 524	8 651	3 257	
181 993	193 686	205 039	216 391	228 084	239 437	3 785	8 651	3 314	
193 803	206 395	218 648	230 900	243 493	255 746	4 085	8 988	3 426	
199 994	212 632	224 931	237 229	249 868	262 167	4 099	8 988	3 651	
190 478	202 403	213 988	225 573	237 498	249 083	3 862	8 651	3 371	
202 679	215 545	228 070	240 596	253 461	265 987	4 176	8 988	3 483	
206 212	219 262	231 973	244 683	257 734	270 444	4 237	8 988	3 708	
208 181	221 351	234 180	247 009	260 179	273 008	4 277	9 662	3 595	
212 000	225 394	238 448	251 502	264 896	277 950	4 352	9 662	3 820	
216 579	230 306	243 692	257 079	270 806	284 193	4 463	9 662	4 045	
9 пм.	10 пм.	11 пм.	12 пм.	13 пм.	14 пм.	15 пм.	0,33 пм.	Вес за шт.	шт/пак.
5 524	6 100	6 676	7 252	7 828	8 404	8 980	192	14	63
10 465	11 590	12 715	13 840	15 305	16 430	17 555	375	23	36
15 422	17 060	18 698	20 336	21 974	23 952	25 590	546	34	20
18 770	20 780	23 130	25 140	27 150	29 160	31 170	670	37	16

Дымоходы PERMETER

ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА ИЗ СТАЛИ ДЛЯ КАМИНОВ И БАННЫХ ПЕЧЕЙ



Краткая характеристика

Для производства системы Permeter используется сталь марки AISI 444, высокой термической стойкости, которая обладает повышенной устойчивостью к воздействию кислот.

Уникальная изоляция «Superwool», используемая для обеих версий 25 мм и 50 мм, специально разработанная для работы при высоких температурах, и не теряет своих свойств при температуре 1100°C и выше.

Труба разработана с таким расчетом, чтобы каждый элемент и все сочленения могли удлиняться до 18 мм и более под действием температуры, что соответствует требованиям к дымоходам при возгорании сажи.

Специально разработанная форма вставляемой части трубы предотвращает капиллярное проникновение влаги, тем самым надежно защищая все соединения.

Внешняя оболочка обеспечивает статическую прочность дымохода и позволяет производить легкий монтаж плотносопрягаемых деталей благодаря специально разработанной конструкции соединения.

Дымоходы PERMETER



Классификация согласно EN:
 EN 1856-1 T450 N1 W V2 L99060 G50
 EN 1856-1 T450 N1 D V3 L99060 G50
 EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99060 G25
 EN 1856-1 T600 N1 D V3 L99060 G25

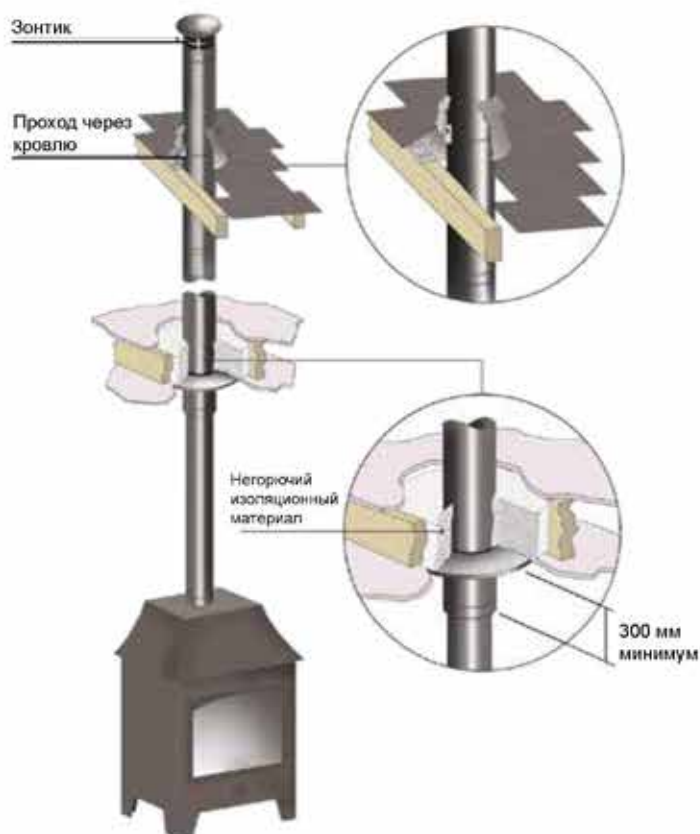


Описание:

- Для твердого топлива только в режиме разрежения
- Устойчива к воздействию влаги
- Непрерывный слой изоляции по всей высоте дымохода
- Низкая температура на наружной оболочке
- Калиброванные элементы
- Занимает мало места
- Малый вес
- Простой и быстрый монтаж
- Возможен настенный монтаж и монтаж непосредственно на топку
- Не требуется фундамент
- Качественный сварной шов всех элементов
- Эксплуатация возможна сразу после монтажа.



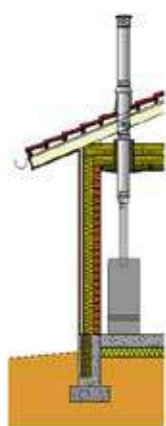
RÖSLE



- 1 Напольный элемент с отводом конденсата
- 2 Основание с отводом конденсата
- 3 Промежуточный опорный элемент
- 3a Опорная консоль
- 3b Емкость с отводом конденсата
- 3c Загрузка для твердого топлива
- 4 Усиленный хомут
- 4a Элемент трубы 1000 мм
- 4c Элемент трубы 250 мм
- 6a Тройник подключения 90°
- 6b Тройник подключения 45°
- 6c Тройник прочистки для твердого топлива
- 7a Отвод 90°
- 7c Отвод 30°
- 8a Переходник на толку
- 8b Переходник Permeter 25 - Permeter 50
- 8b Переходник Prima-Plus - Permeter

- 10 Уплотнительная манжета от дождя
- 11a Проход через крышу 0°
- 11b Проход через крышу 3-15°
- 11c Проход через крышу 16-25°
- 11d Проход через крышу 26-35°
- 11e Проход через крышу 36-45°
- 12a Конус
- 12b Конус с зонтиком
- 14 Хомут для перекрытий
- 15a Декоративная пластина 0°-5°
- 15b Декоративная пластина 35°-45°

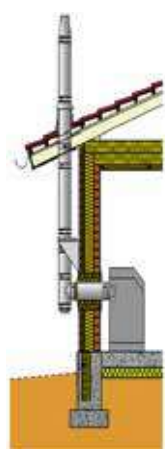
Таблица базовых цен PERMETER

PERMETER (Черный и Серый) с проходом через кровлю
Насадной монтаж

Высота в метрах	Внутр. Ø mm	130	150	200	250	300
4 м	Цена/руб. (черный или серый)	79 320	84 994	106 184	127 328	151 379
5 м	Цена/руб. (черный или серый)	100 928	108 163	133 901	158 112	188 195
6 м	Цена/руб. (черный или серый)	109 770	117 829	146 481	172 834	207 314
7 м	Цена/руб. (черный или серый)	115 598	124 366	155 720	183 718	222 241
8 м	Цена/руб. (черный или серый)	124 440	134 032	168 300	198 440	241 360
9 м	Цена/руб. (черный или серый)	130 268	140 569	177 539	209 324	256 287
10 м	Цена/руб. (черный или серый)	136 096	147 106	186 778	220 208	271 214

Состав комплекта: Переходник Топка-Permeter, Шибер, Элементы труб, Проход через крышу, Уплотнительная манжета от дождя, Конус с зонтиком, Декоративная пластина, хомут для перекрытия.

Настенный монтаж



Высота в метрах	Внутр. Ø mm	130	150	200	250	300
4 м	Цена/руб. (черный или серый)	104 195	111 069	138 206	161 216	-
5 м	Цена/руб. (черный или серый)	110 023	117 606	147 445	172 100	-
6 м	Цена/руб. (черный или серый)	115 851	124 143	156 684	182 984	-
7 м	Цена/руб. (черный или серый)	121 679	130 680	165 923	193 868	-
8 м	Цена/руб. (черный или серый)	127 507	137 217	175 162	204 752	-
9 м	Цена/руб. (черный или серый)	133 335	143 754	184 401	215 636	-
10 м	Цена/руб. (черный или серый)	136 062	147 241	192 011	224 145	-

Состав комплекта: Промежуточный опорный эл-т, Заглушка с отводом конденсата, Опорная консоль, Тройник 90°, Переходник PrimaPlus - PM, Элементы труб, Проход через крышу, Уплотнительная манжета от дождя, Конус с зонтиком, Декоративная пластина, Хомут для перекрытия.

Адреса официальных представителей в России на сайте: www.schmid.ru
Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Gewerbepark 18 · 49143 Bissendorf · Germany · info@camina-schmid.de



Не обязательно быть художником, чтобы воплотить мечту в жизнь!

Мы знаем, как приятно согреть озябшие руки у камина, как ласково и нежно его огонь радует глаз и согревает душу. Воплотите в жизнь свою мечту о камине! Мы рекомендуем лучшее и самое функциональное оборудование для каминов, на 100% изготовленное в Германии. Выбирайте для домашнего очага и уюта качественные и надежные каминные топки, проверенные временем!

Об объективных преимуществах продукции Schmid Вам охотно расскажут наши официальные представители, также читайте о нас на сайте www.schmid.ru.

Schmid[®]
MADE IN GERMANY