



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 подъем 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°



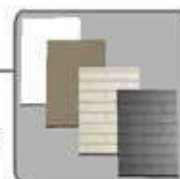
Типы дверцы

- 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.

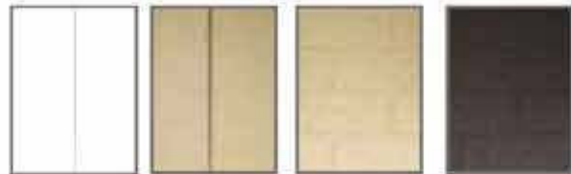


Дверца с двойным стеклом

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

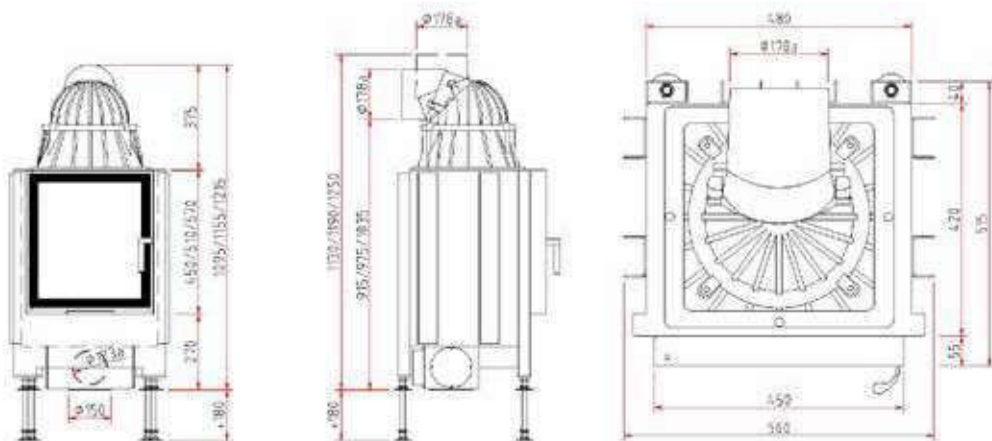
Открытие влево



Открытие вправо



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



Kristall

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.

*3 490,-

Высота дверной рамки:
 45 см

*3 490,-

51 см

*3 713,-

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:

*4 530,-

45 см

*4 530,-

51 см

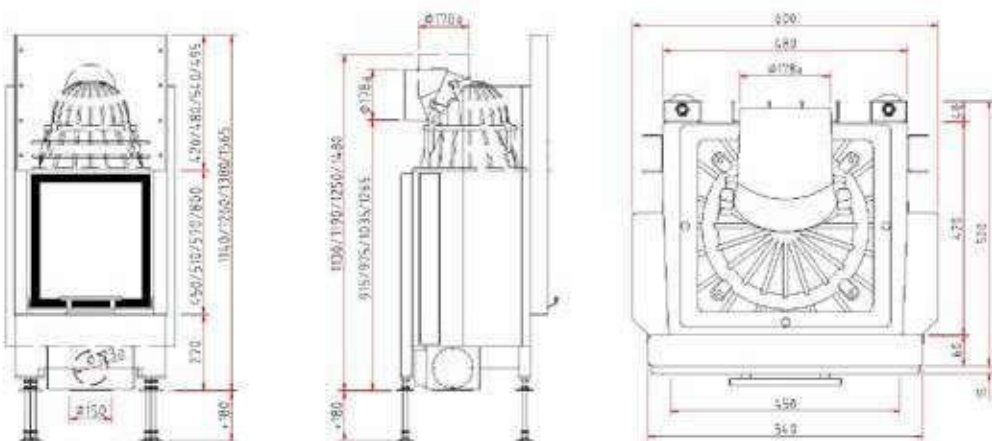
*4 752,-

57 см

5 643,-

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.

3 713,-

3 713,-

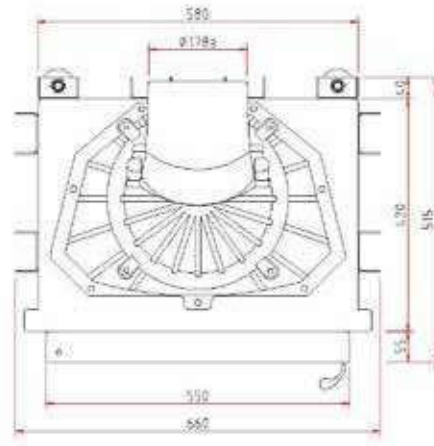
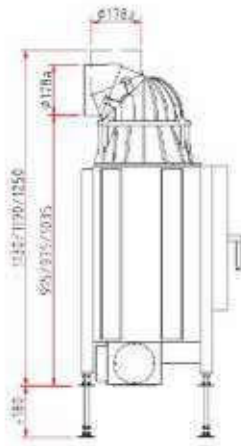
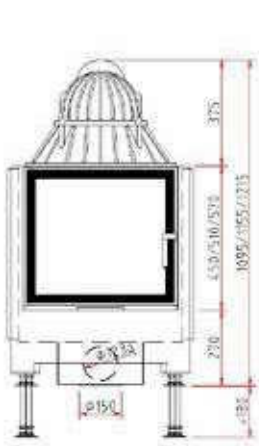
3 936,-

Высота дверной рамки:
45 см

51 см

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:

4 752,-

4 752,-

4 975,-

5 866,-

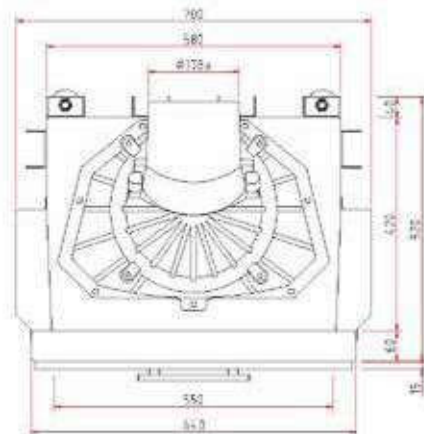
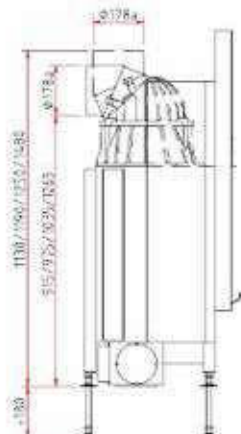
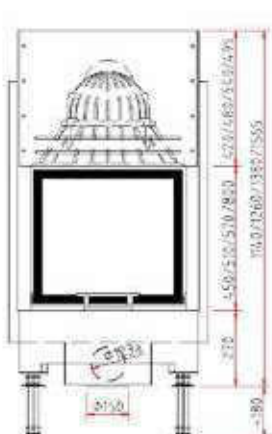
45 см

51 см

57 см

80 см (открытие дверцы вверх на 1/2)

Возможная комплектация:



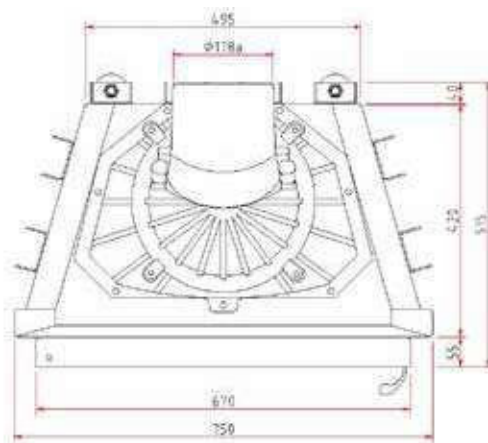
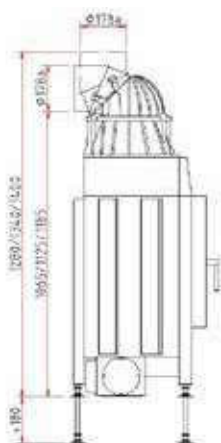
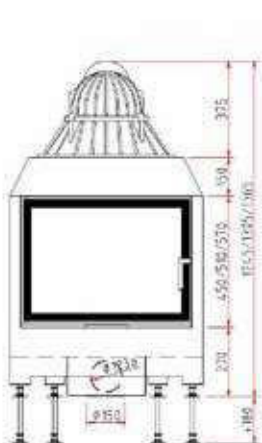
Серия топок Lina

Lina 6745 · 6751 · 6757

Открытие влево



Открытие вправо



Kristall

Антрацит

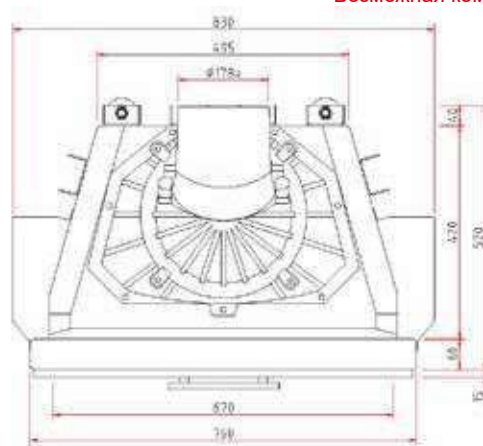
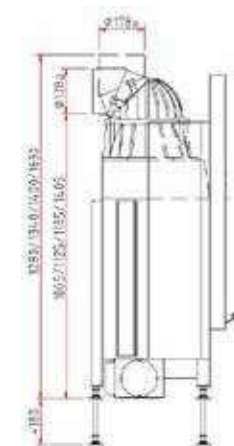
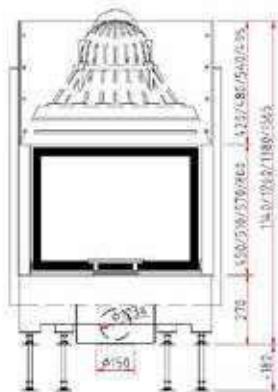
Топка с прямым стеклом.
 Дверца топки открывается в сторону.
 Ширина дверной рамки — 67 см.
 Диаметр дымохода — Ø 180 мм.
 Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 125 мм.
 Номинальная мощность — 9 кВт.
 Высота дверной рамки:

4 010,-	45 см
4 010,-	51 см
4 233,-	57 см

Возможная комплектация:



Lina 6745h · 6751h · 6757h · 6780h



Kristall

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:

5 049,-	45 см
5 049,-	51 см
5 272,-	57 см
6 163,-	80 см (открытие дверцы вверх на 1/2)

Возможная комплектация:



Серия топок Lina

Lina 7345 · 7351 · 7357 · 7363

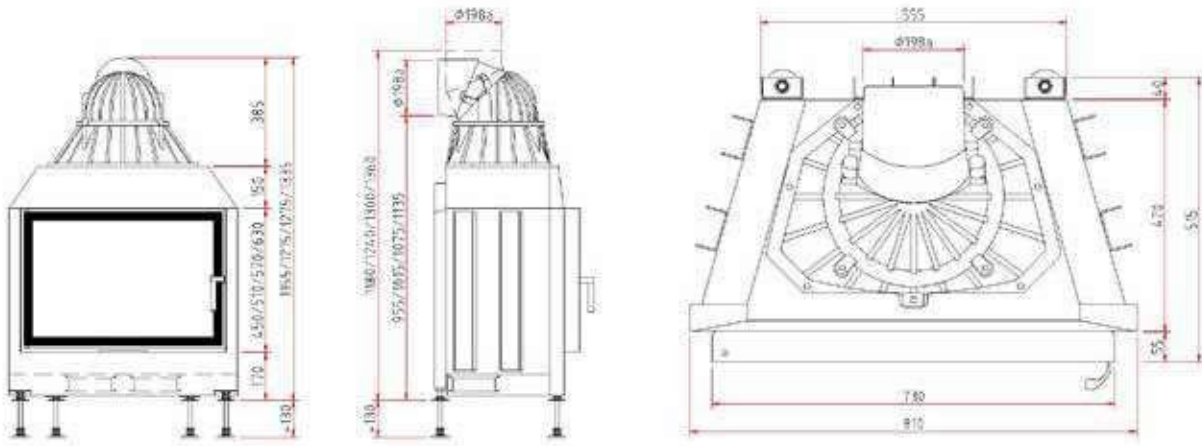


Kristall

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:

4 233,-	45 см
4 233,-	51 см
4 455,-	57 см
4 752,-	63 см

Возможная комплектация:



Lina 7345h · 7351h · 7357h · 7363h



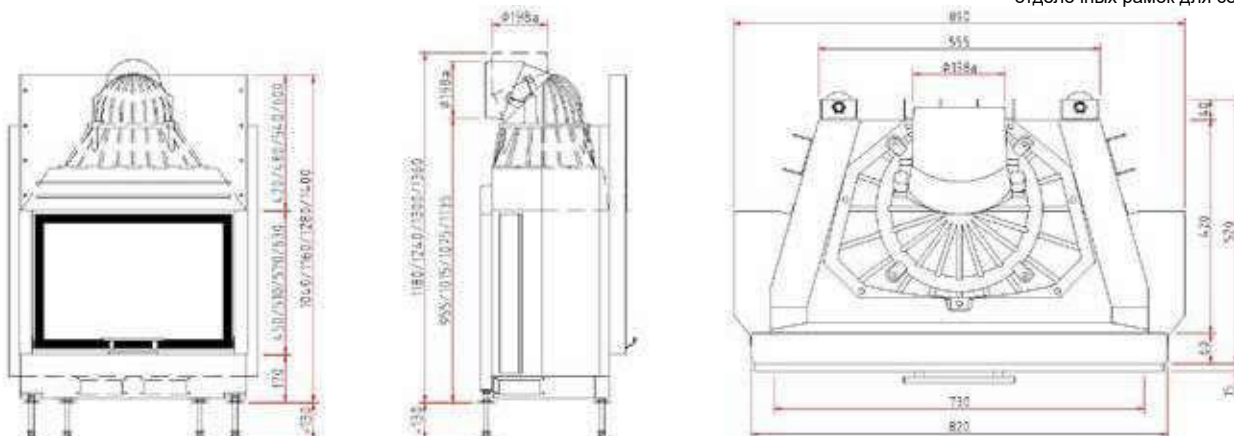
Kristall

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:

5 272,-	45 см
5 272,-	51 см
5 495,-	57 см
5 792,-	63 см

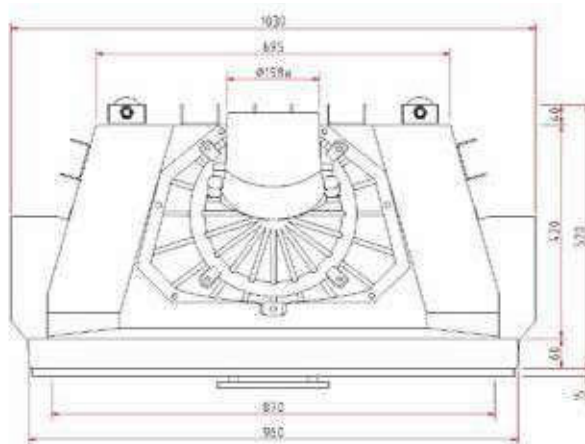
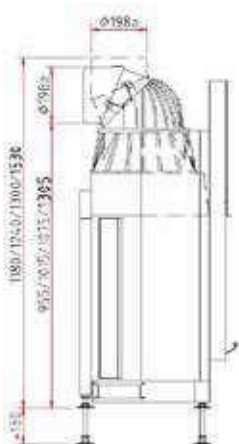
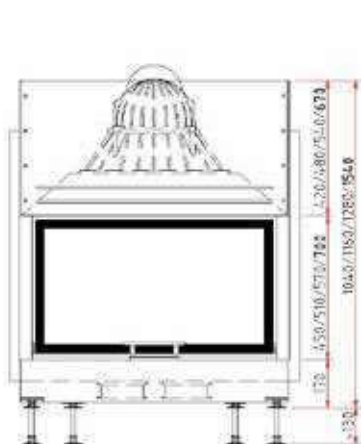
Возможная комплектация:

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



Серия топок Lina

Lina 8745h · 8751h · 8757h · 8770h



Kristall

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:

6 312,-

45 см

6 312,-

51 см

6 534,-

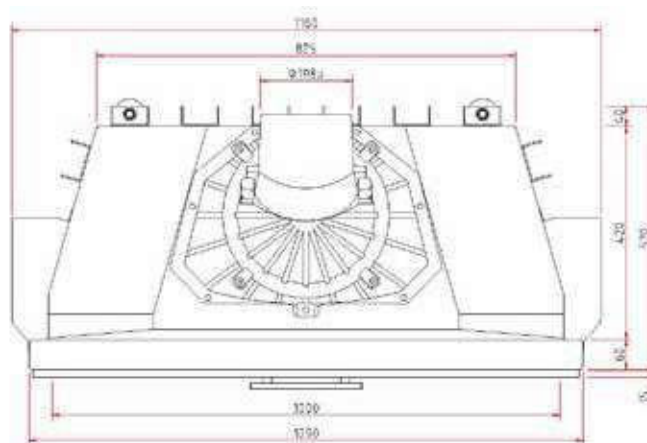
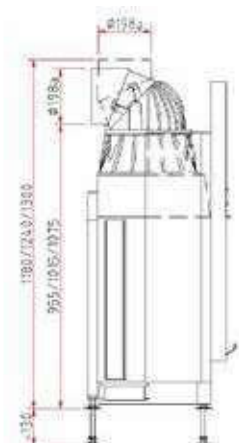
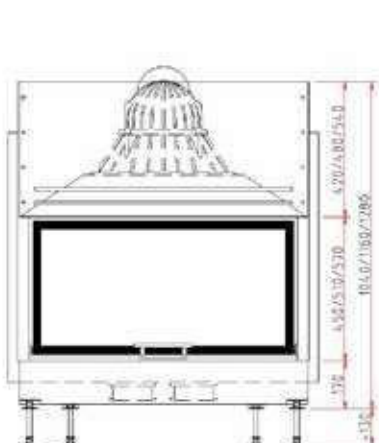
57 см

6 697,-

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

Возможная комплектация:

Lina 10045h · 10051h · 10057h



Kristall

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:

6 757,-

45 см

6 757,-

51 см

6 980,-

57 см

Возможная комплектация:

Серия топок Lina

Lina 10080h



Антрацит

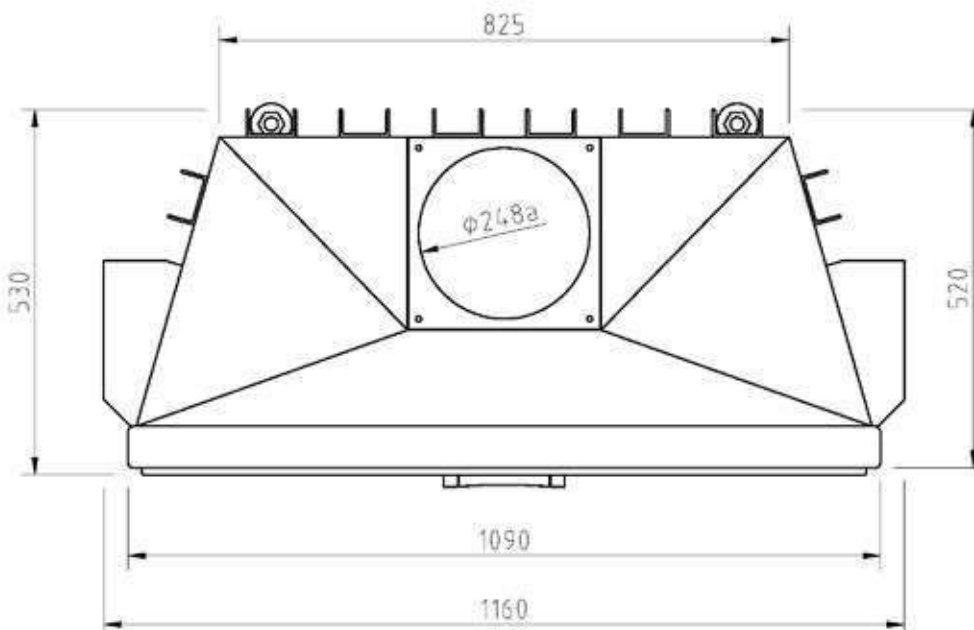
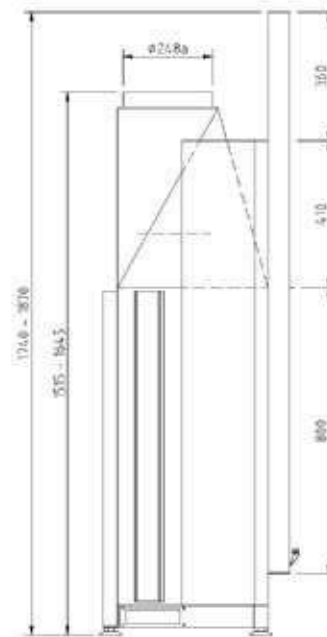
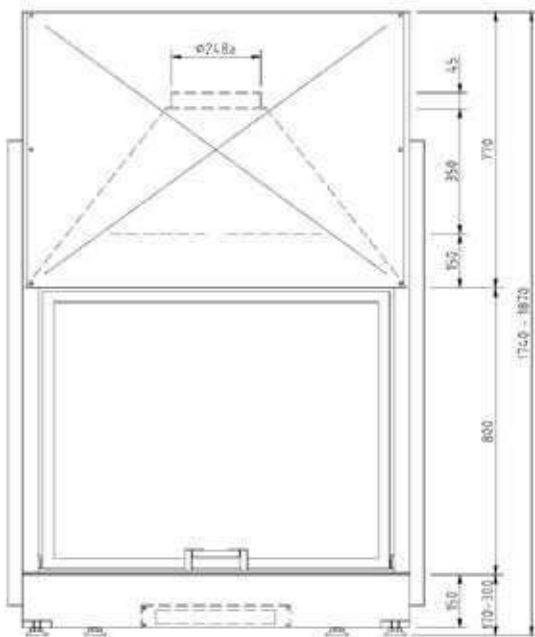
Топка с прямым стеклом.
Дверца топки открывается вверх, а также на себя для чистки стекла.
Ширина дверной рамки — 100 см.
Диаметр дымохода — Ø 250 мм.
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 150 мм.
Номинальная мощность — 12 кВт.
Высота дверной рамки:

7 856,-

80 см

Lina 10080h — Ø 250 мм.

Lina 10080h — вермикулит.



Серия топок Lina

Lina 12045h · 12051h · 12057h



Kristall

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:

7 203,-

45 см

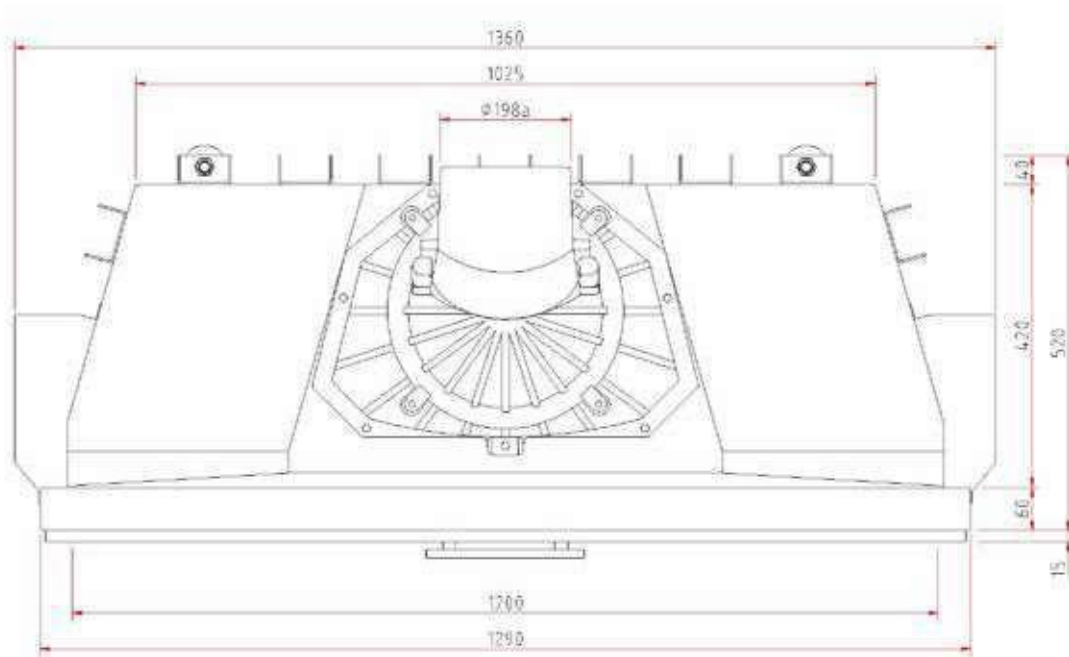
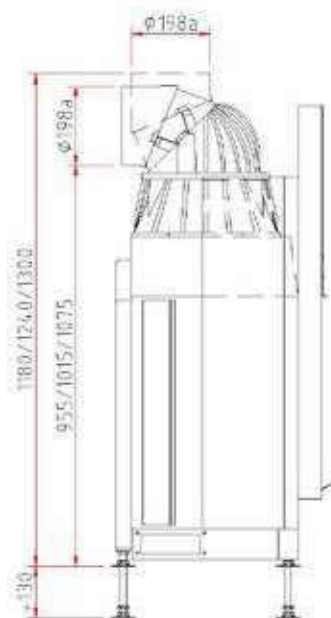
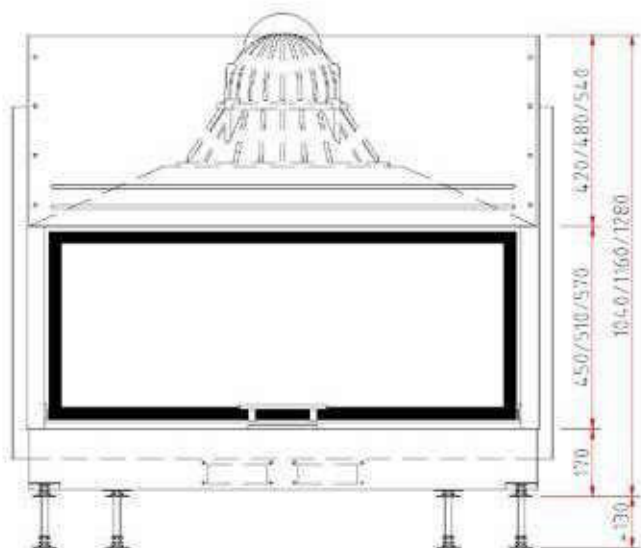
7 203,-

51 см

7 425,-

57 см

Возможная комплектация:



Серия топок Lina

Lina 12080h



Антрацит

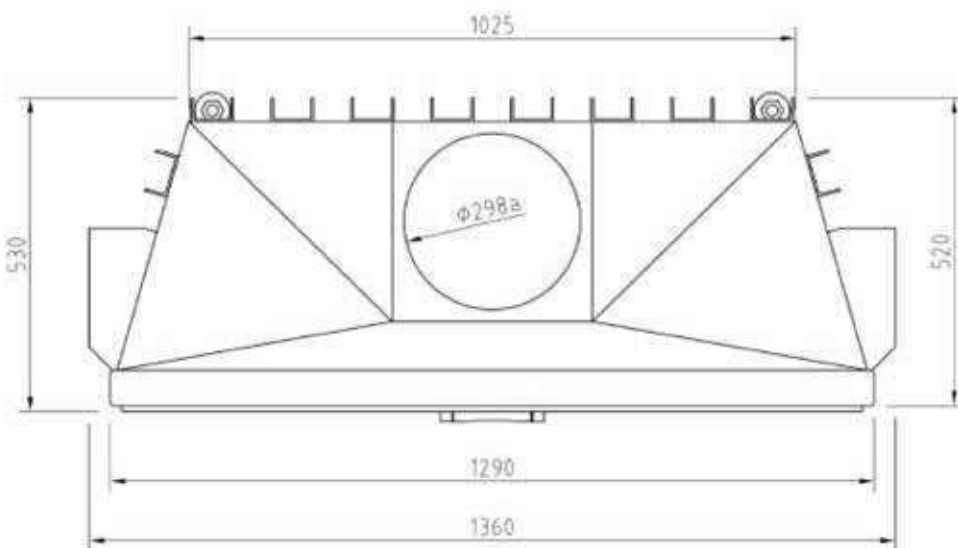
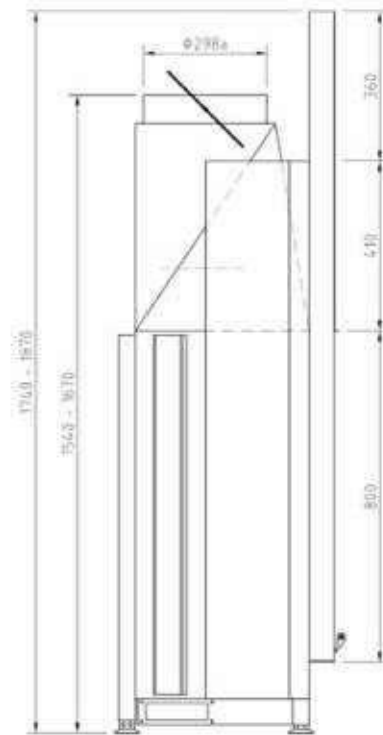
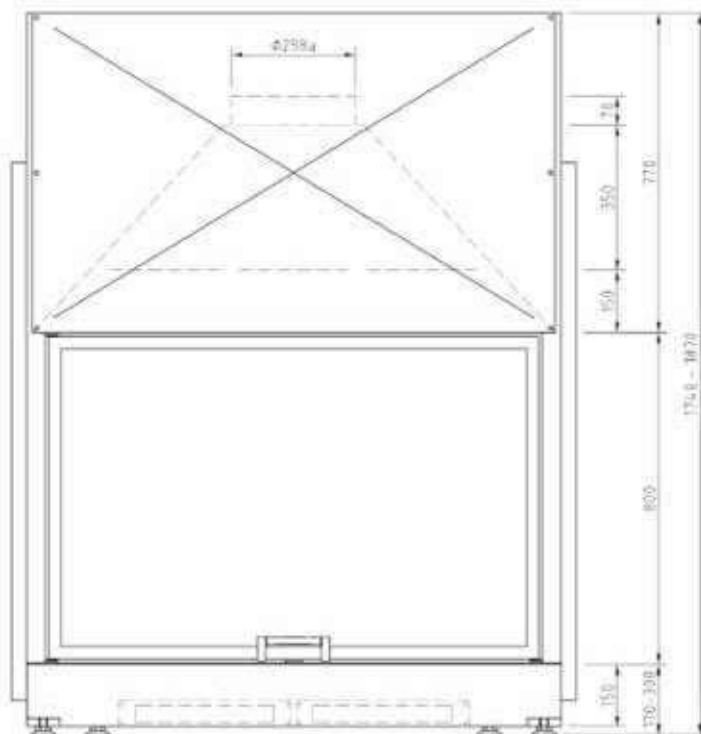
Топка с прямым стеклом.
Дверца топки открывается вверх, а также на себя для чистки стекла.
Ширина дверной рамки — 120 см.
Диаметр дымохода — Ø 300 мм.
Адаптер для подключения наружного воздуха Ø 150 мм.
Номинальная мощность — 10 кВт.
Высота дверной рамки:

8 361,-

80 см

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

Возможная комплектация:



Серия топок Lina

Lina 12580h



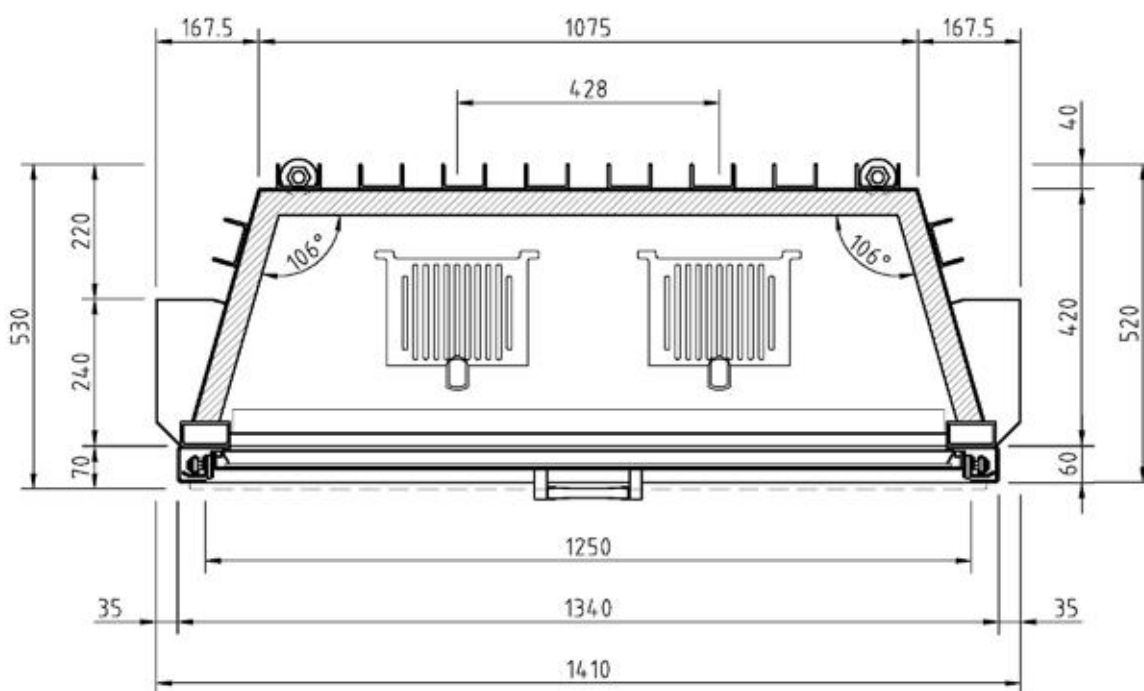
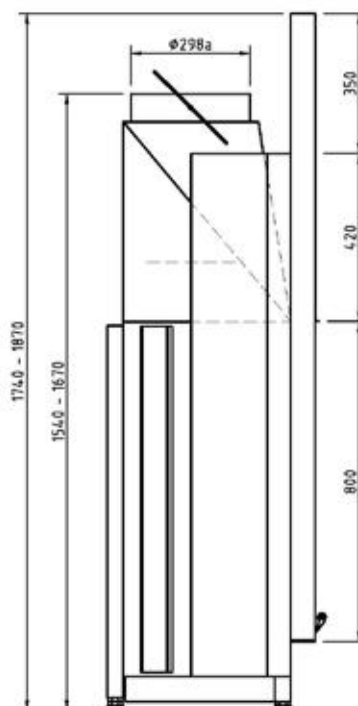
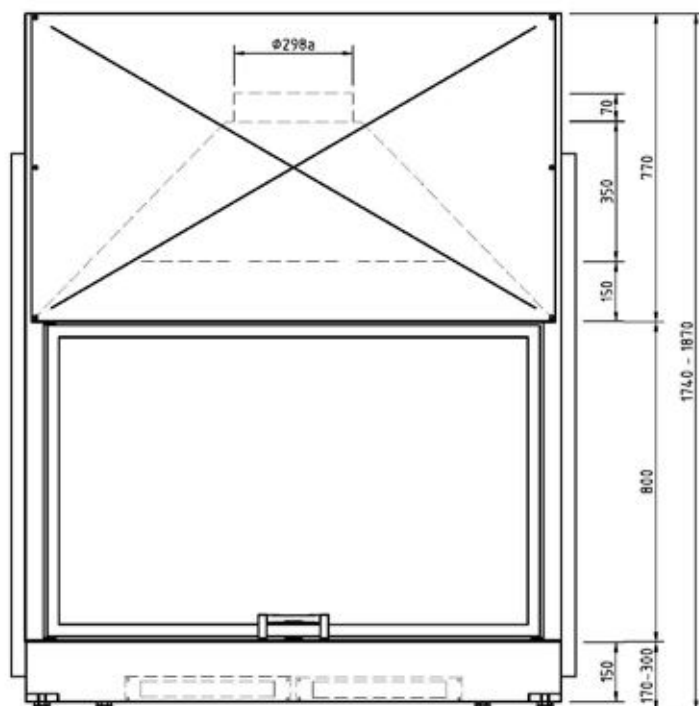
Антрацит

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:

9 430,-

80 см

Возможная комплектация:



Серия топок Lina

Lina 15551h



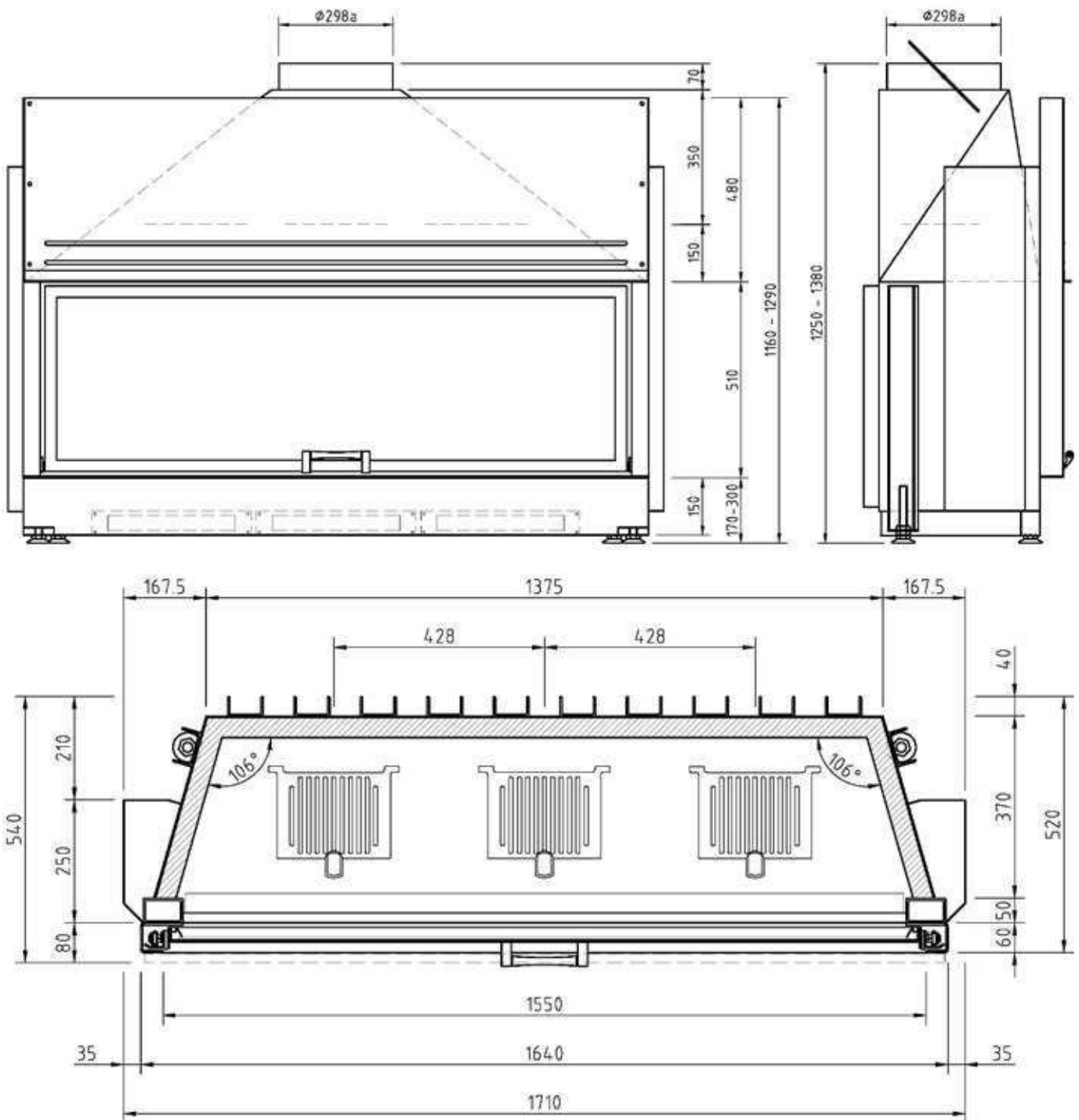
Антрацит

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:

10 975,-

51 см

Возможная комплектация:



Серия топок Lina

Lina 17057h



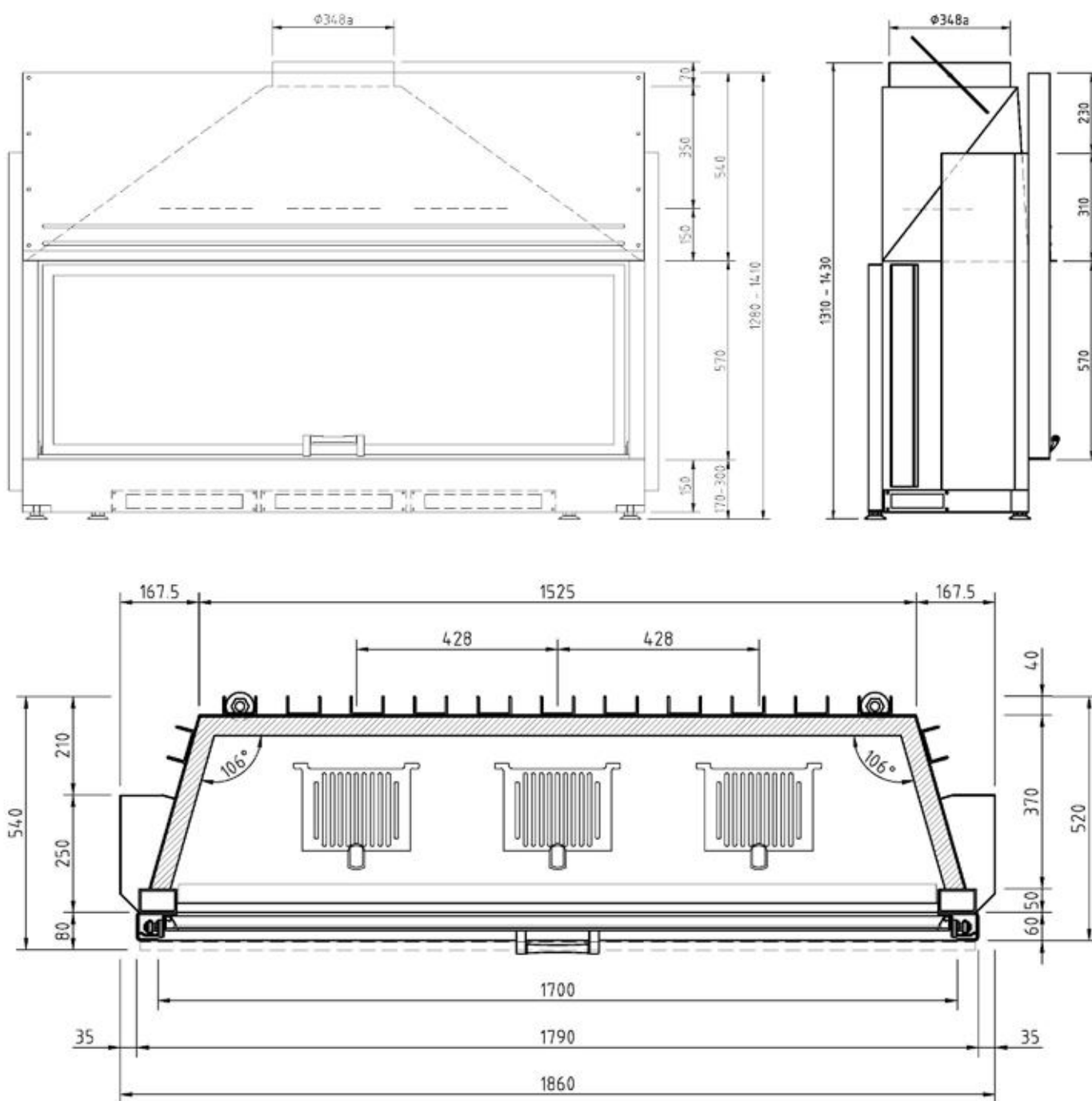
Антрацит

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:

11 361,-

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

1 190,-
1 190,-
1 270,-
1 410,-
*1 530,-
*1 790,-
*1 790,-

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

3 490,-
1 190,-
4 680,-

*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..	300,-
	Lina 73..	370,-
	Lina 87.. · Lina 100..	* 370,-
	Lina 120..	*450,-

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



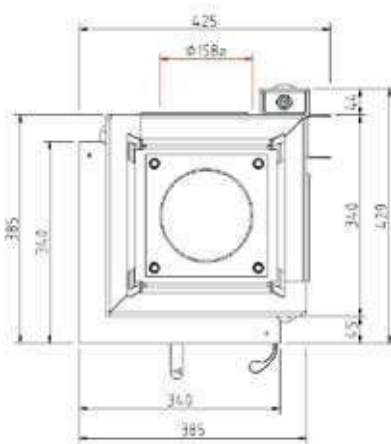
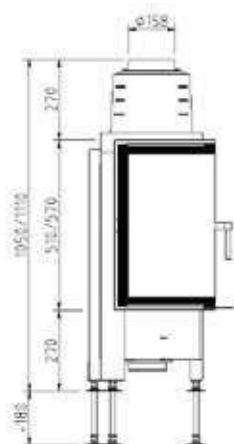
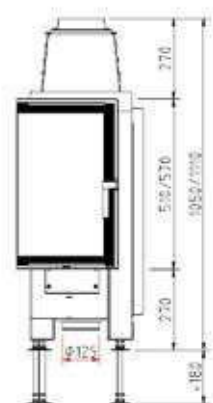
Открытие вправо



Kristall

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:

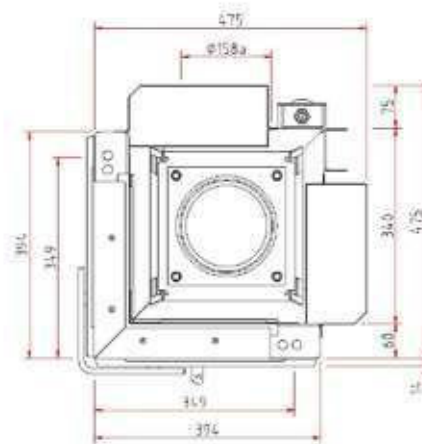
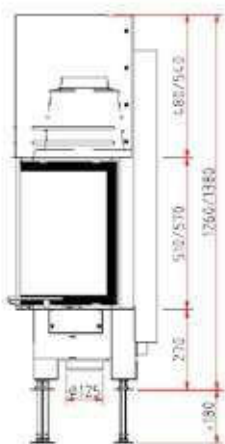
4 084,-	51 см
4 307,-	57 см


Ekko 34(34)51h · 34(34)57h


Kristall

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:

5 124,-	51 см
5 346,-	57 см



Серия топок Ekko

Ekko 45(45)45 · 45(45)51 · 45(45)57

Открытие влево



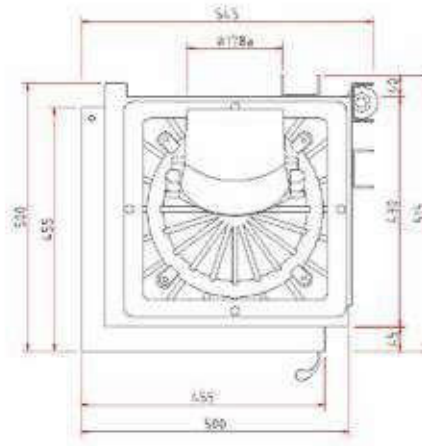
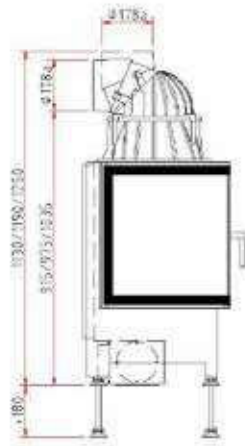
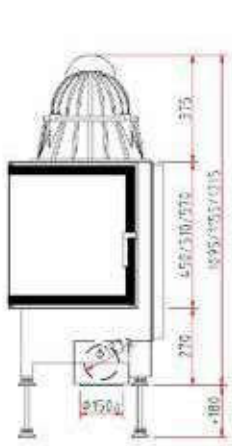
Открытие вправо



Kristall

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:

3 861,-	45 см
3 861,-	51 см
4 084,-	57 см



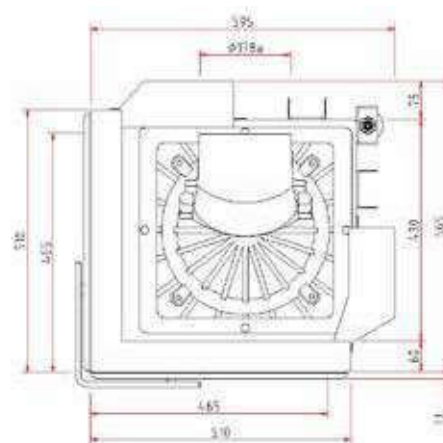
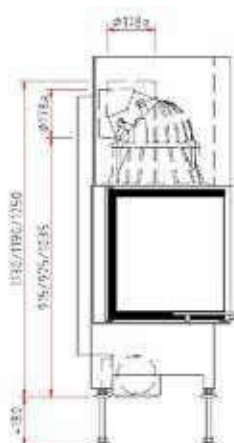
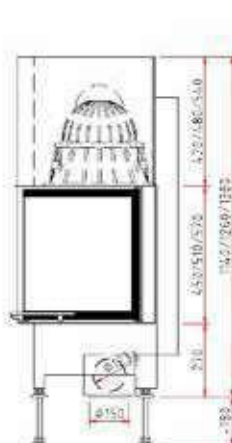
Ekko 45(45)45 h · 45(45)51 h · 45(45)57 h · 45(45)80 h



Kristall

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:

4 901,-	45 см
4 901,-	51 см
5 124,-	57 см
6 015,-	80 см (открытие дверцы вверх на 1/2)



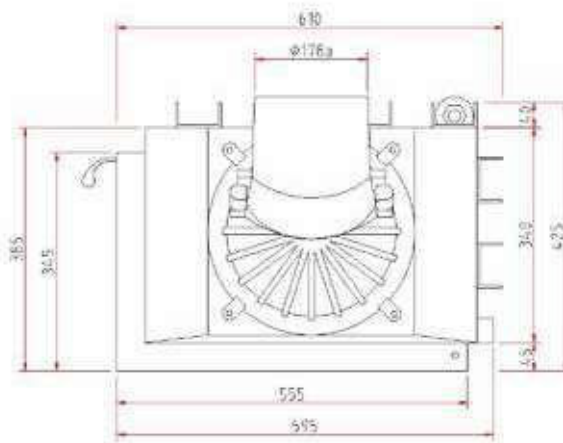
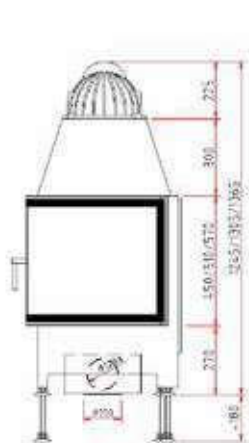
Серия топок Ekko

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:

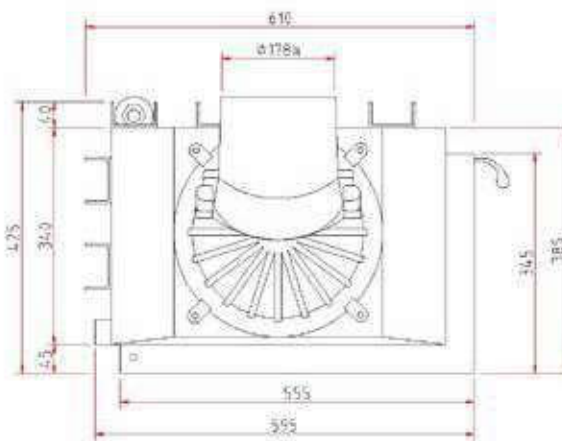
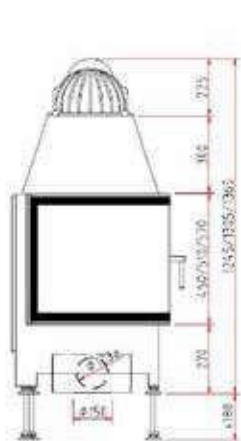
4 233,-	45 см
4 233,-	51 см
4 455,-	57 см


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:

4 233,-	45 см
4 233,-	51 см
4 455,-	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, 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:

5 272,-

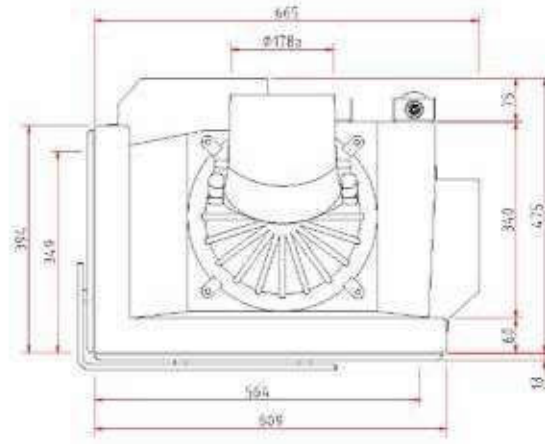
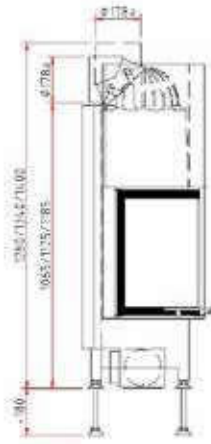
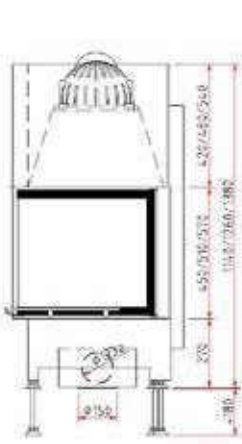
45 см

5 272,-

51 см

5 495,-

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, 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:

5 272,-

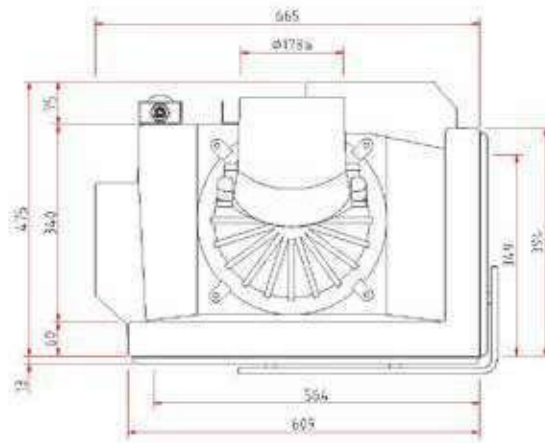
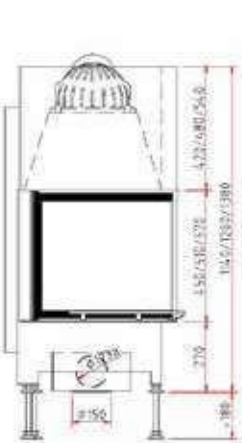
45 см

5 272,-

51 см

5 495,-

57 см



Серия топок Ekko

Ekko L 67(45)45 · 67(45)51 · 67(45)57

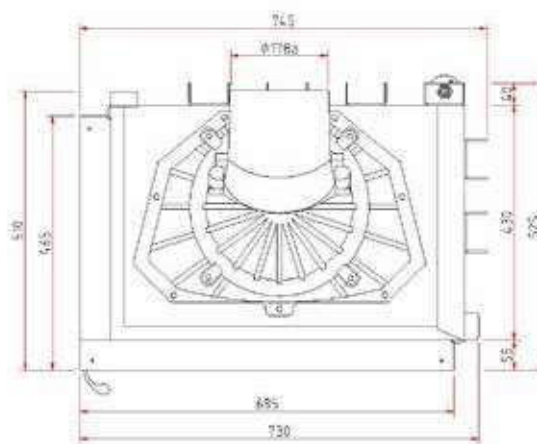
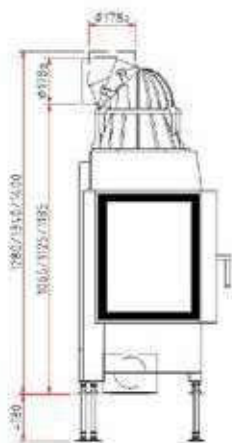
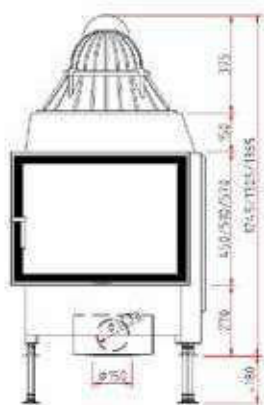

Kristall

Каминная топка для угловых каминов. Дверца топки открывается в сторону. 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:

4 530,- 45 см

4 530,- 51 см

4 752,- 57 см


Ekko R 67(45)45 · 67(45)51 · 67(45)57

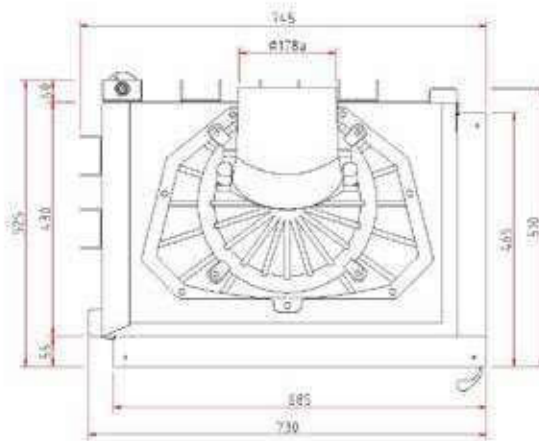
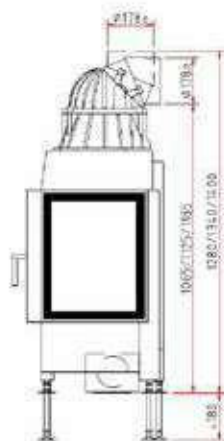
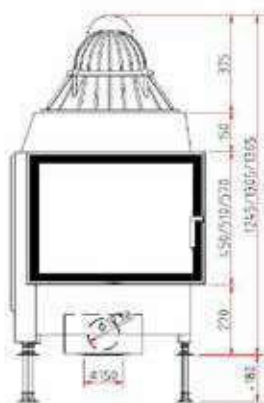

Kristall

Каминная топка для угловых каминов. Дверца топки открывается в сторону. 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:

4 530,- 45 см

4 530,- 51 см

4 752,- 57 см



Серия топок Ekko

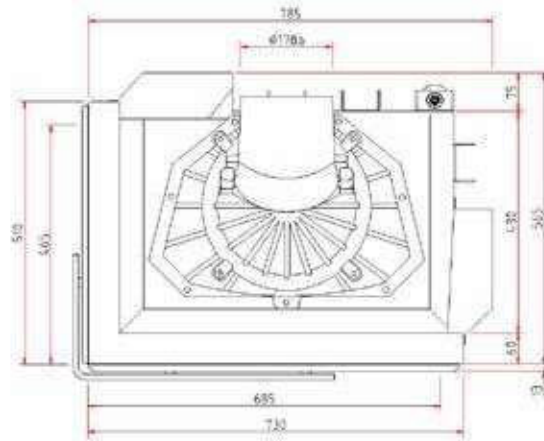
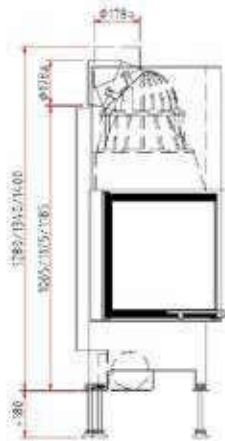
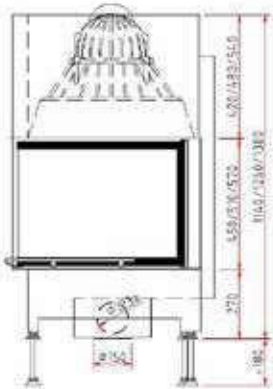
Ekko L 67(45)45 h · 67(45)51 h · 67(45)57 h



Kristall

Угловая каминная топка с цельным стеклом.
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:

- 5 569,- 45 см
- 5 569,- 51 см
- 5 792,- 57 см



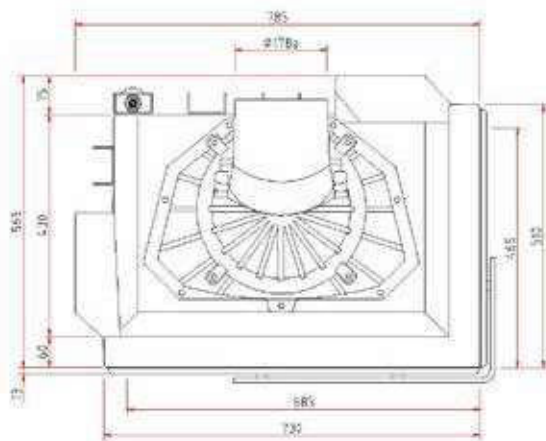
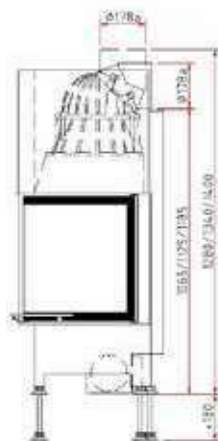
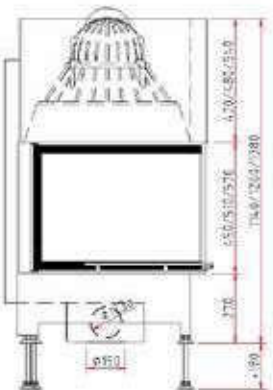
Ekko R 67(45)45 h · 67(45)51 h · 67(45)57 h



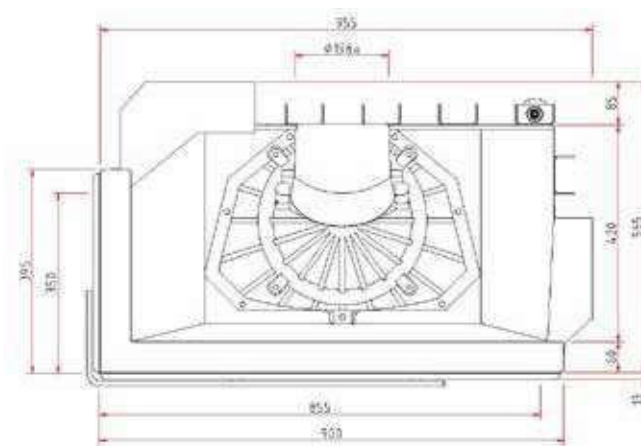
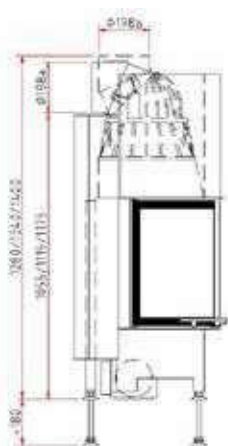
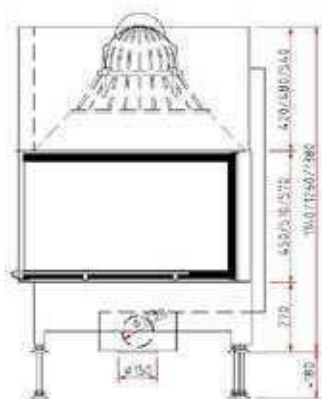
Kristall

Угловая каминная топка с цельным стеклом.
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:

- 5 569,- 45 см
- 5 569,- 51 см
- 5 792,- 57 см



Серия топок Ekko

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


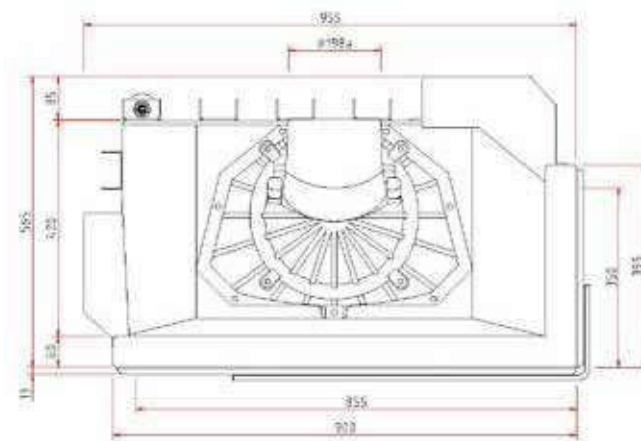
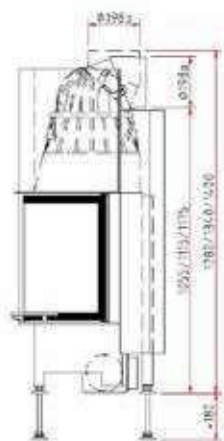
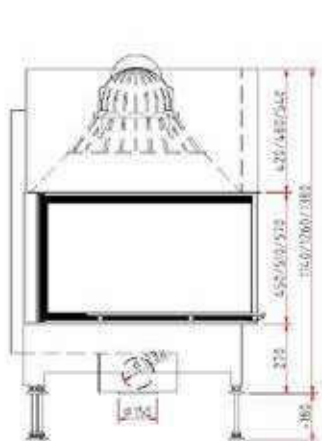
Kristall

Угловая каминная топка с цельным стеклом.
 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:

7 054,- 45 см

7 054,- 51 см

7 277,- 57 см

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


Kristall

Угловая каминная топка с цельным стеклом.
 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:

7 054,- 45 см

7 054,- 51 см

7 277,- 57 см

Серия топок Ekko

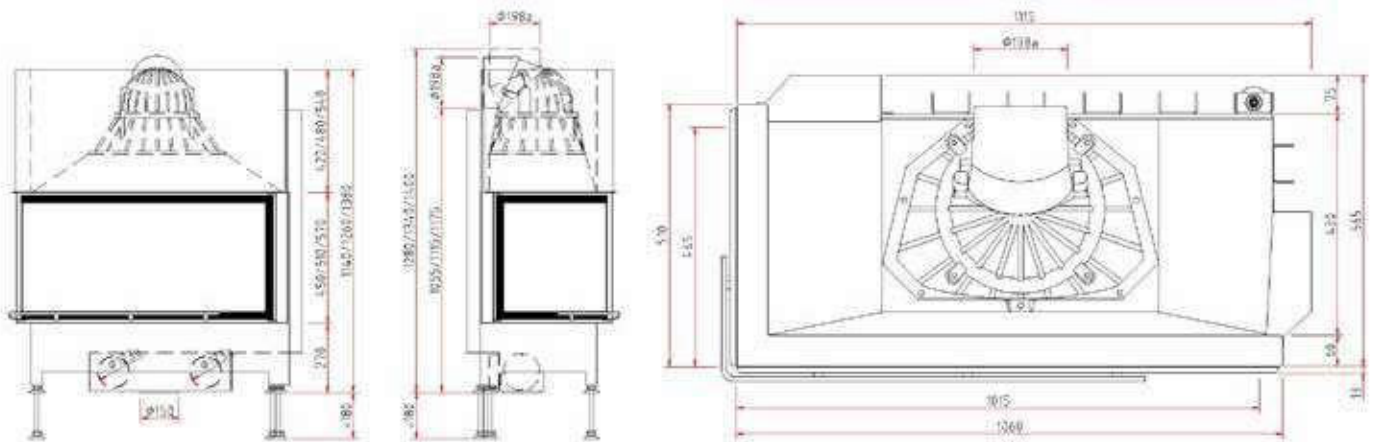
Ekko L 100(45)45 h · 100(45)51 h · 100(45)57 h



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:

7 797,- 45 см
7 797,- 51 см
8 019,- 57 см



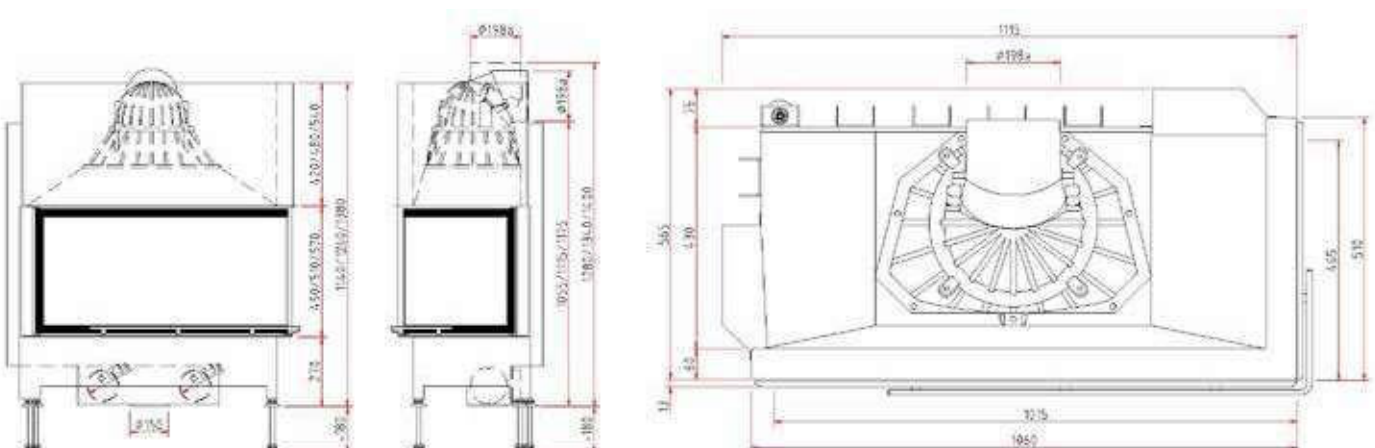
Ekko R 100(45)45 h · 100(45)51 h · 100(45)57 h



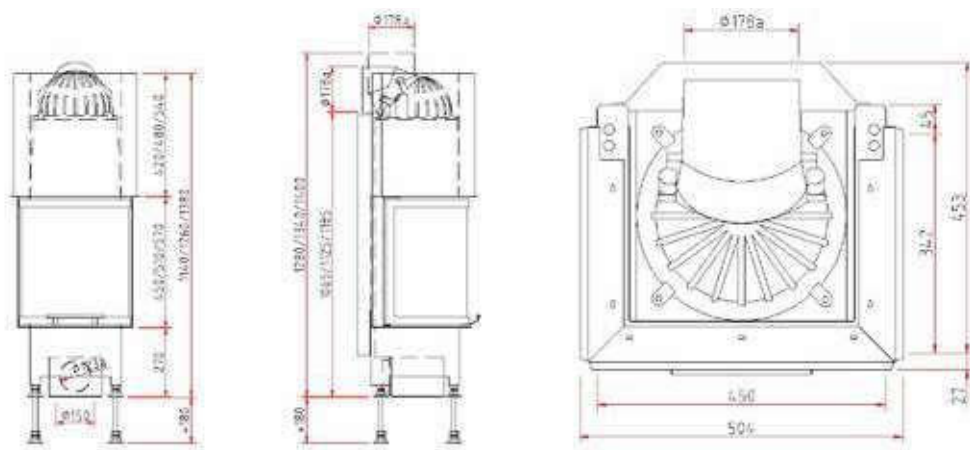
Kristall
(Цельное
стекло)

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:

7 797,- 45 см
7 797,- 51 см
8 019,- 57 см



Серия топок Ekko U

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


Антрацит

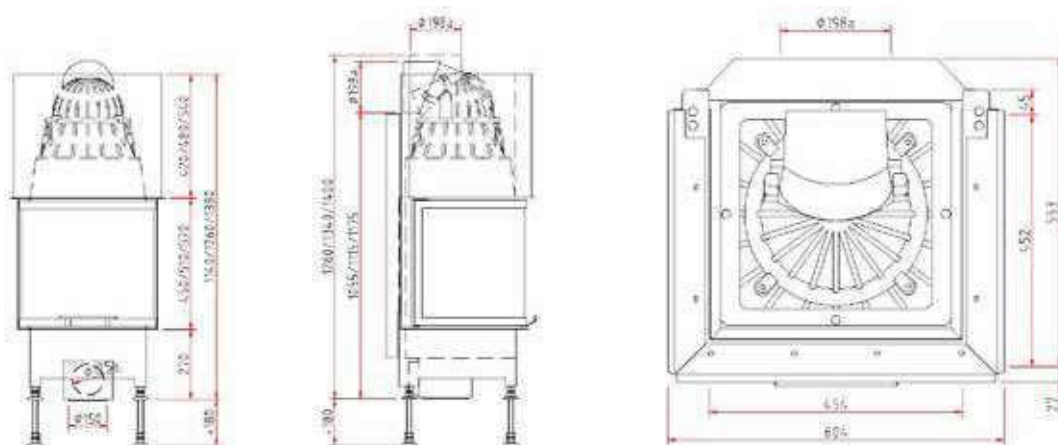
 Kristall
 (для высоты
 двери 51 см)

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:

6 906,- 45 см

6 906,- 51 см

7 128,- 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:

7 797,- 45 см

7 797,- 51 см

8 019,- 57 см

Серия топок Ekko U

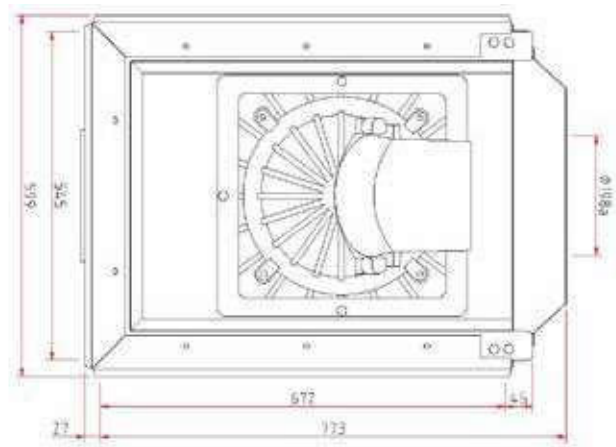
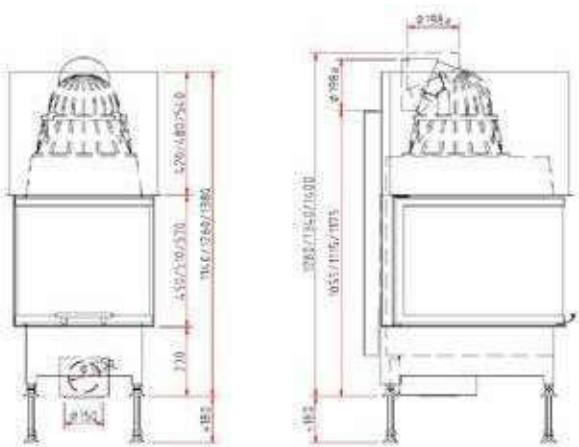
Ekko U 55(67)45 h · 55(67)51 h · 55(67)57 h



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:

8 688,- 45 см
8 688,- 51 см
8 910,- 57 см



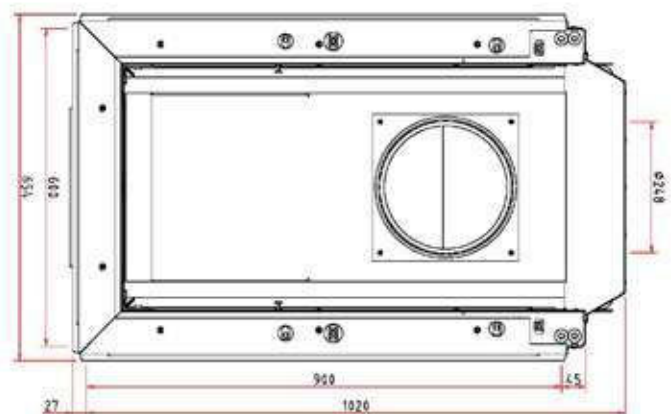
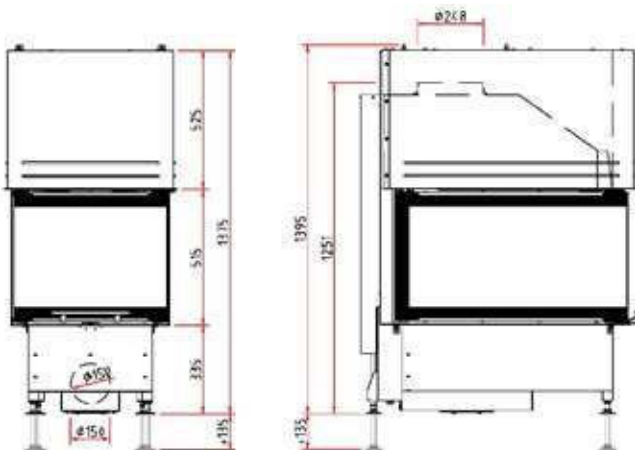
Ekko 60(90)51 h



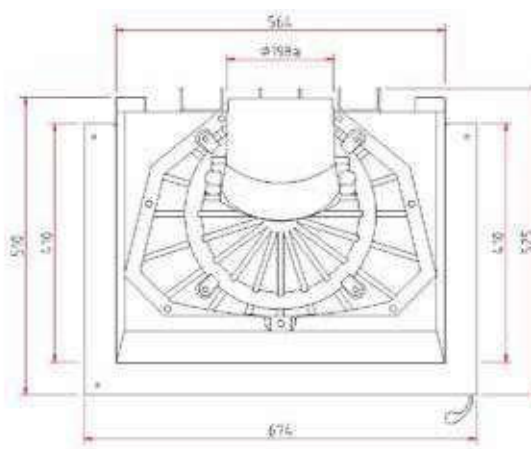
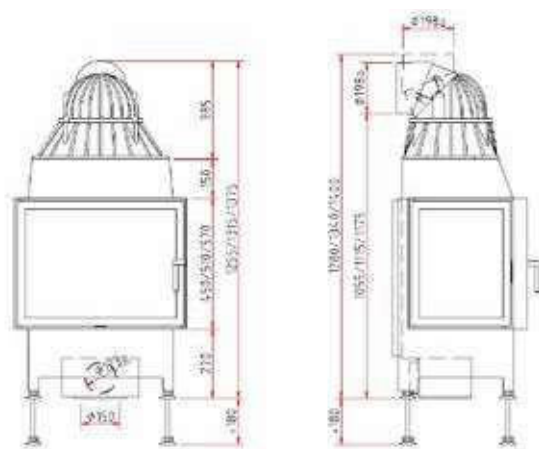
Kristall
(для высоты
двери 51 см)

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:

10 395,- 51 см



Серия топок Ekko U

Ekko U 67(45)45 · 67(45)51 · 67(45)57


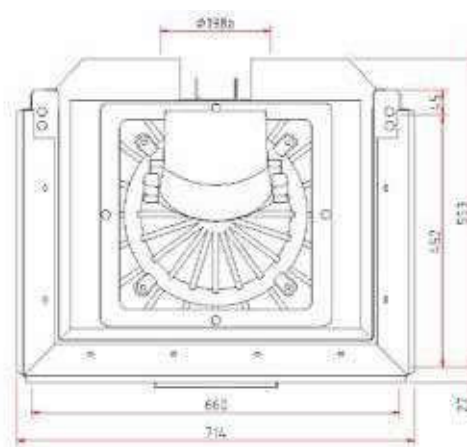
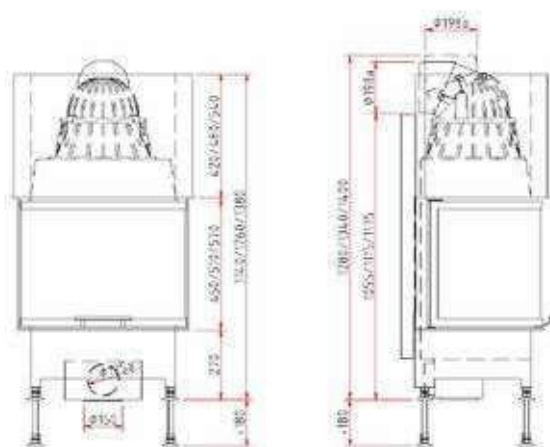
Антрацит

 Kristall
 (для высоты
 двери 51 см)

Трехсторонняя каминная топка.
 Дверца топки открывается в сторону
 для чистки стекла.
 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:

5 718,- 45 см
 5 718,- 51 см
 5 940,- 57 см

Возможная комплектация:

Ekko U 67(45)45 h · 67(45)51 h · 67(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 — 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:

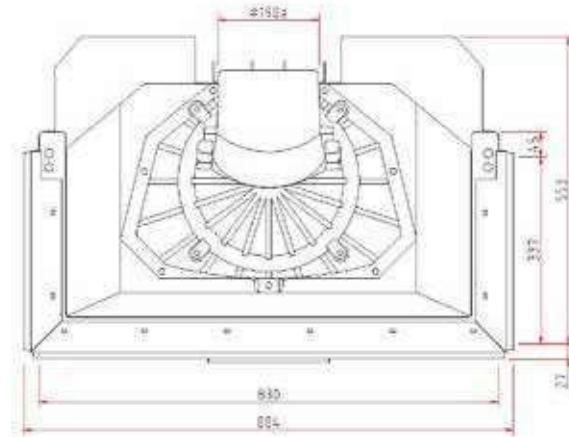
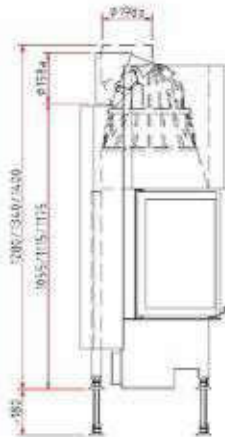
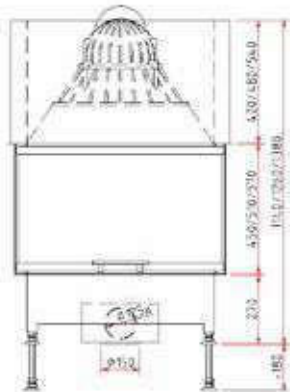
7 945,- 45 см
 7 945,- 51 см
 8 168,- 57 см

Серия топок Ekko U

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



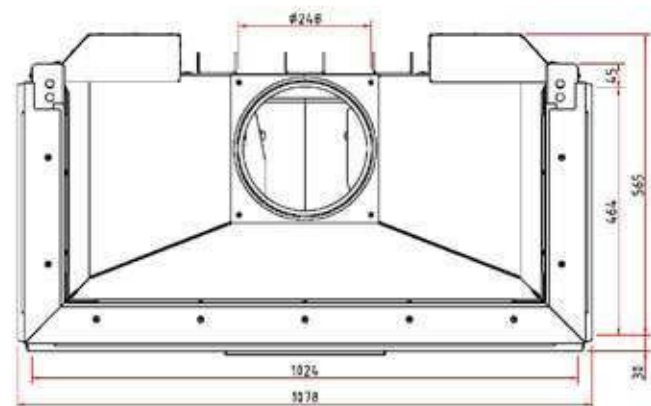
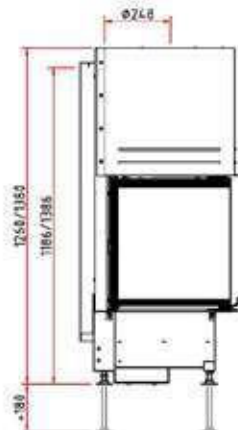
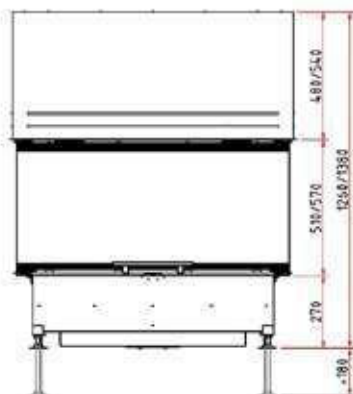
Антрацит	Трехсторонняя каминная топка, открытие дверцы вверх и в сторону для чистки стекла, Ширина фронтального стекла — 84 см, бокового стекла — 34 см, Диаметр дымохода – Ø 200 мм, Адаптер для подключение наружного воздуха Ø 125 мм. Номинальная мощность — 10,5 кВт. Высота дверной рамки:
Kristall (для высоты двери 51 см)	
8 836,-	45 см
8 836,-	51 см
9 059,-	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:
10 173,-	51 см
10 395,-	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

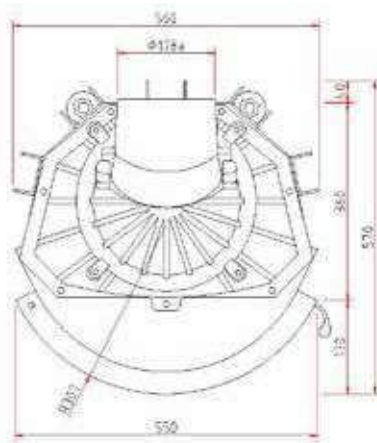
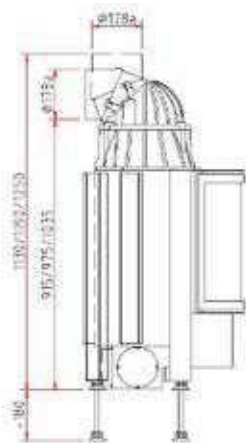
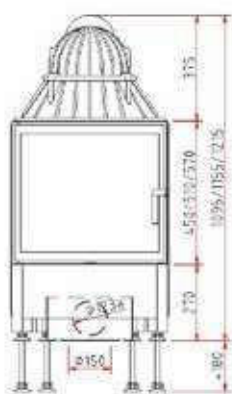


Антрацит

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:

4 455,-	45 см
4 455,-	51 см
4 678,-	57 см

Возможная комплектация:

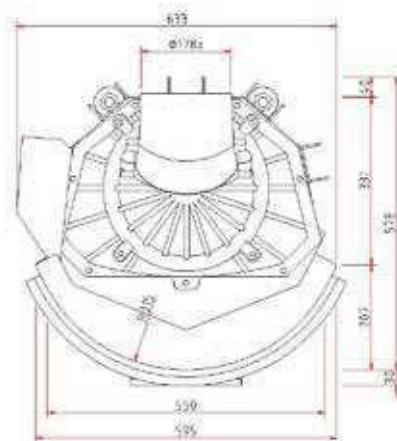
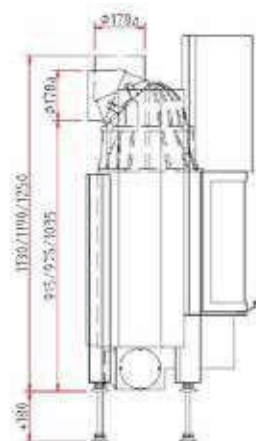
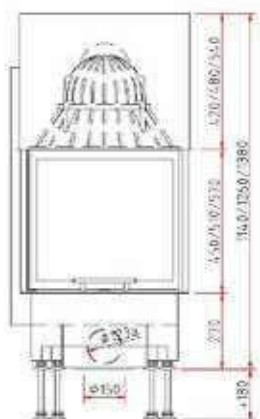

Ronda 5545 h · 5551 h · 5557 h


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:

5 495,-	45 см
5 495,-	51 см
5 718,-	57 см

Возможная комплектация:



Серия топок Ronda

Ronda 6745 · 6751 · 6757

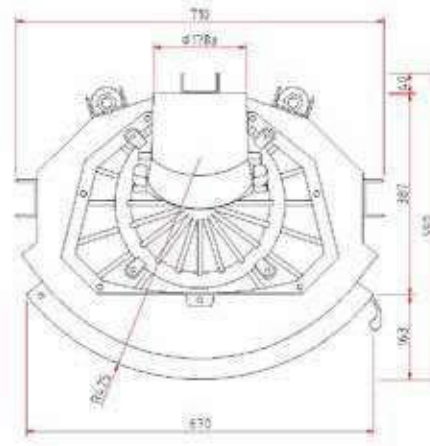
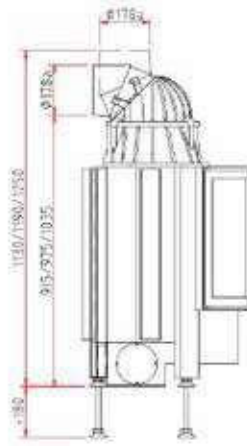
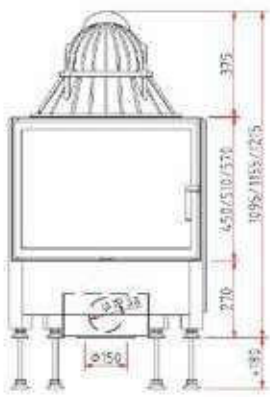


Антрацит

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:

4 752,-	45 см
4 752,-	51 см
4 975,-	57 см

Возможная комплектация:



Ronda 6745 h · 6751 h · 6757 h

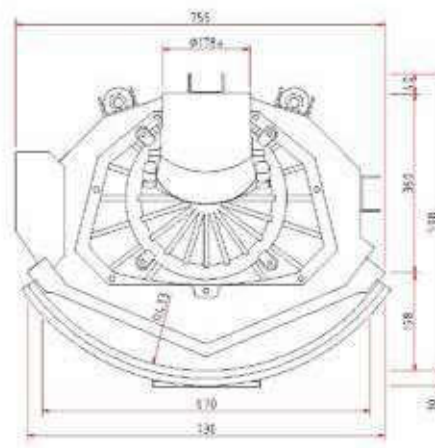
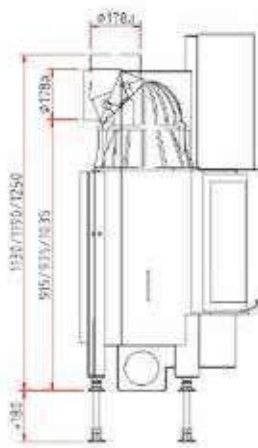
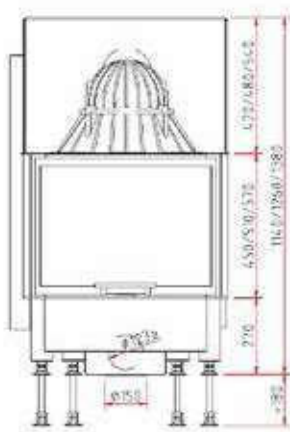


Антрацит

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:

5 792,-	45 см
5 792,-	51 см
6 015,-	57 см

Возможная комплектация:



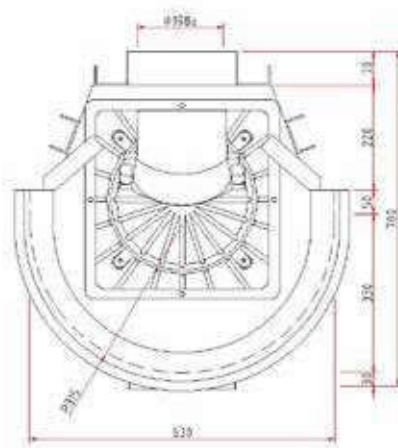
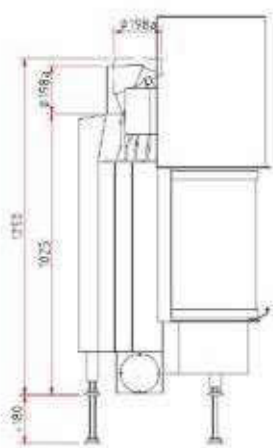
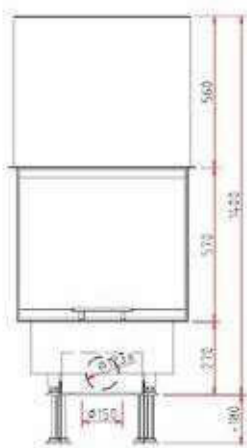
Серия топок Ronda

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:
7 871,-	57 см



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

 Наценка за каждую сторону
 туннельной версии

Серия топок Pano

◊ Pano 5545 · 5551 · 5557

Открытие влево

Открытие вправо

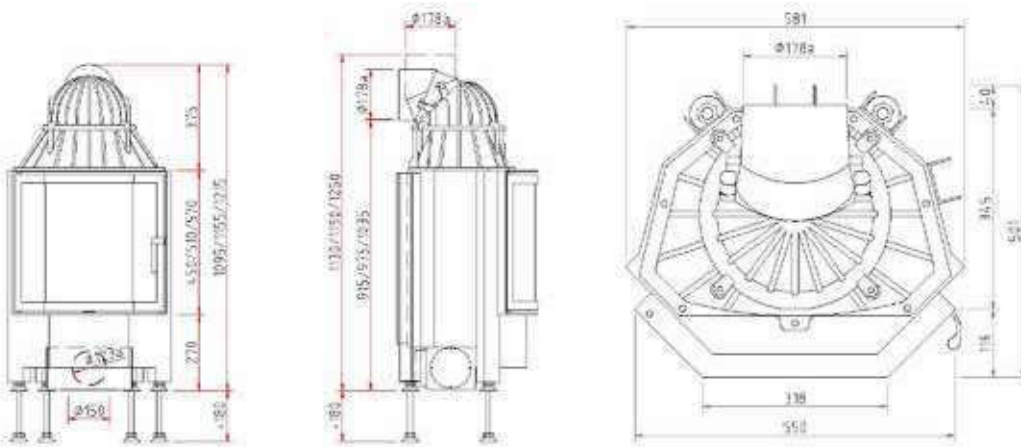


Антрацит

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:

4 307,-	45 см
4 307,-	51 см
4 530,-	57 см

Возможная комплектация: ◯



◊ Pano 5545 h · 5551 h · 5557 h

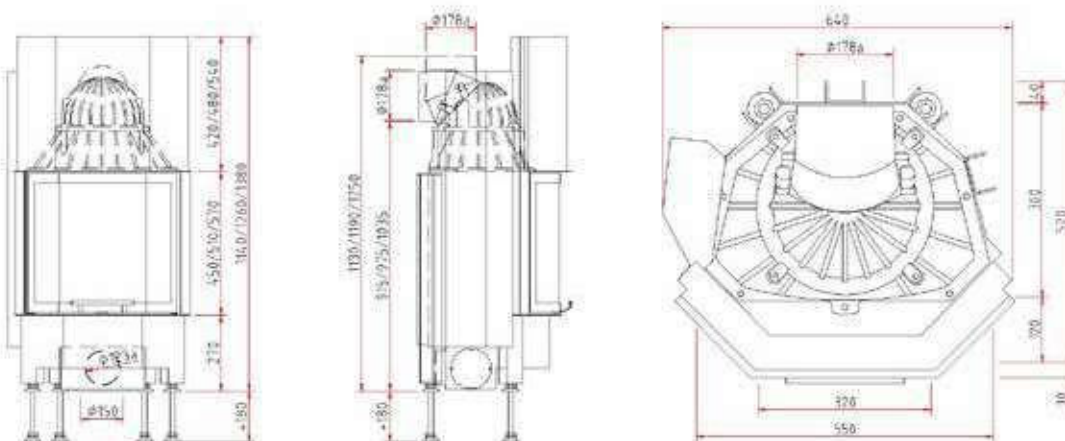


Антрацит

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:

5 346,-	45 см
5 346,-	51 см
5 569,-	57 см

Возможная комплектация: ◯



Серия топок Pano

Pano 6745 · 6751 · 6757

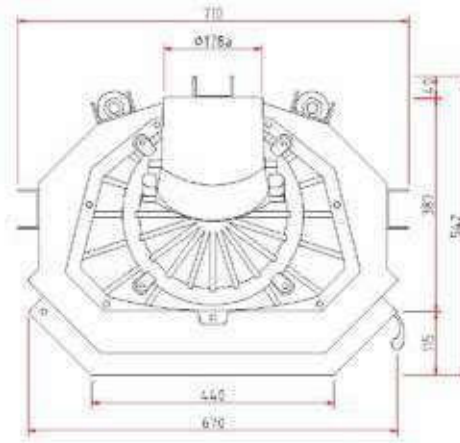
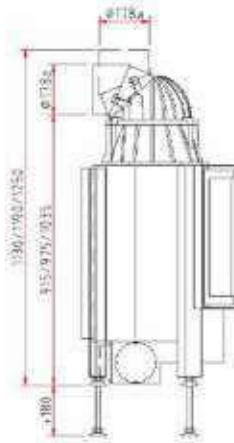
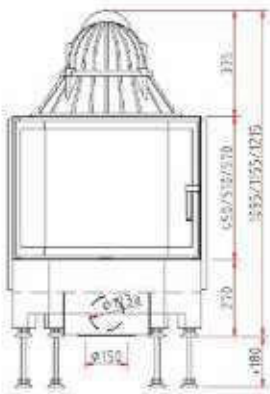


Антрацит

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:

4 604,-	45 см
4 604,-	51 см
4 827,-	57 см

Возможная комплектация:



Pano 6745 h · 6751 h · 6757 h

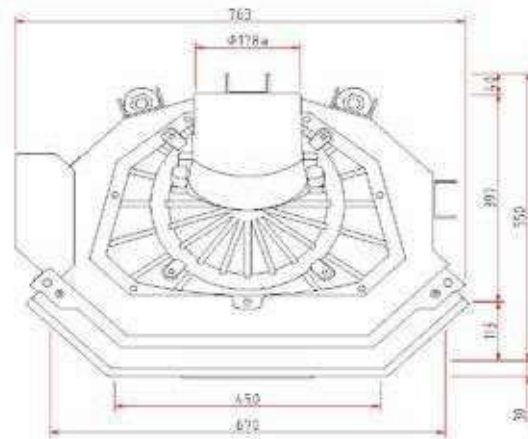
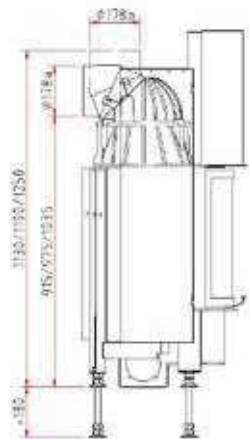
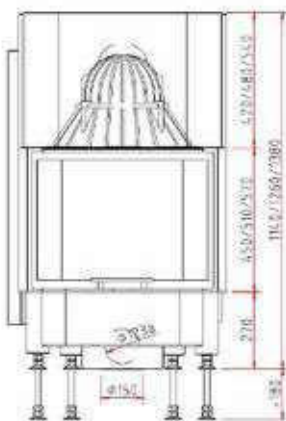


Антрацит

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:

5 643,-	45 см
5 643,-	51 см
5 866,-	57 см

Возможная комплектация:



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

Наценка за каждую сторону
туннельной версии

Серия топок Lina W (с водным контуром)

Lina W 6751

Открытие влево



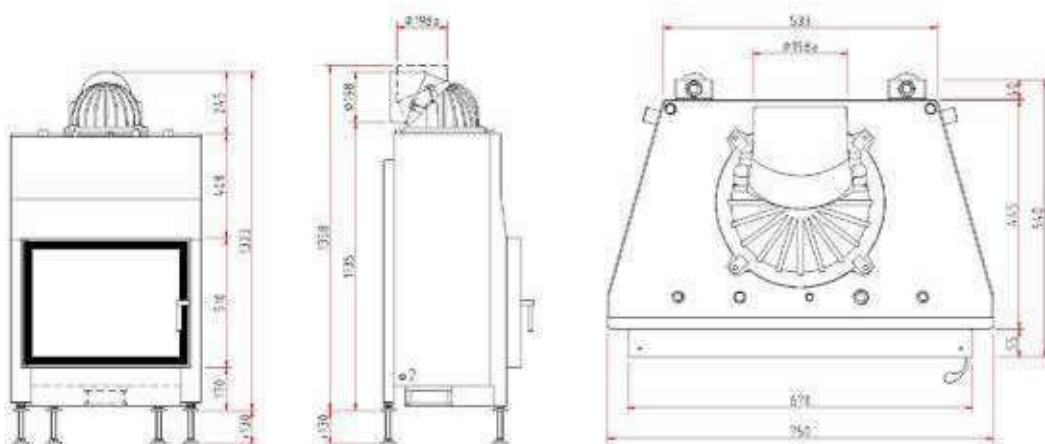
Открытие вправо



Kristall

Каминная топка с водным контуром,
 Двойное стекло.
 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:
 51 см
 Максимальное давление внутри
 водной рубашки: 3,0 bar
 Объем наполнения: 68 л
 Теплоотдача на воду: 70 %
 Конвекция и тепловое
 излучение: 30 %

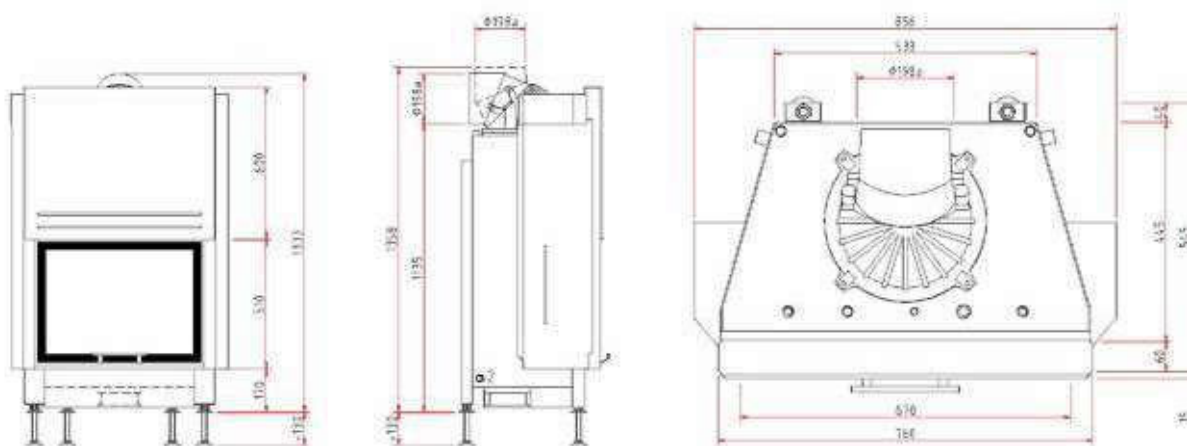
7 574,-


Lina W 6751 h


Kristall

Каминная топка с водным контуром,
 Двойное стекло.
 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:
 51 см
 Максимальное давление внутри
 водной рубашки : 3,0 bar
 Объем наполнения : 68 л
 Теплоотдача на воду: 70 %
 Конвекция и тепловое
 излучение: 30 %

8 613,-



Серия топок Lina W (с водным контуром)

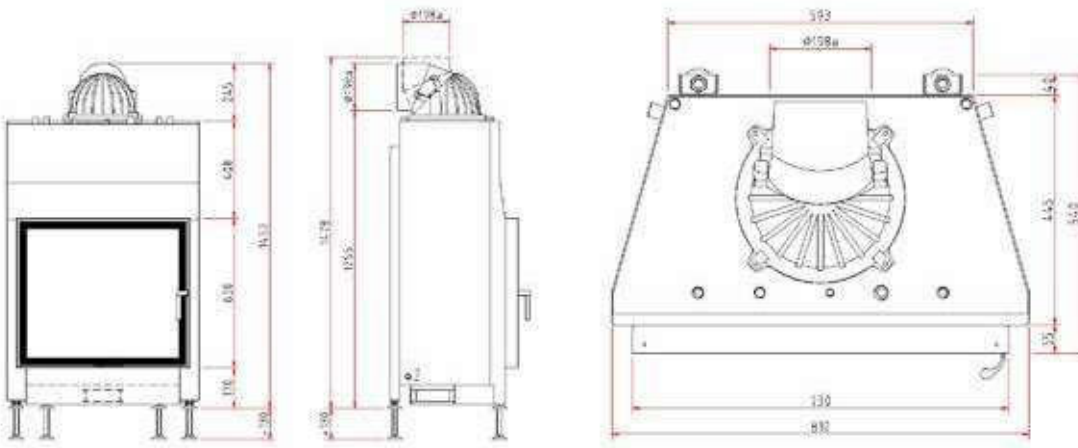
Lina W 7363 



Kristall

7 797,-

Каминная топка с водным контуром, Двойное стекло.
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
Максимальное давление внутри водной рубашки: 2,5 bar
Объем наполнения: 80 l
Теплоотдача на воду: 70 %
Конвекция и тепловое излучение: 30 %



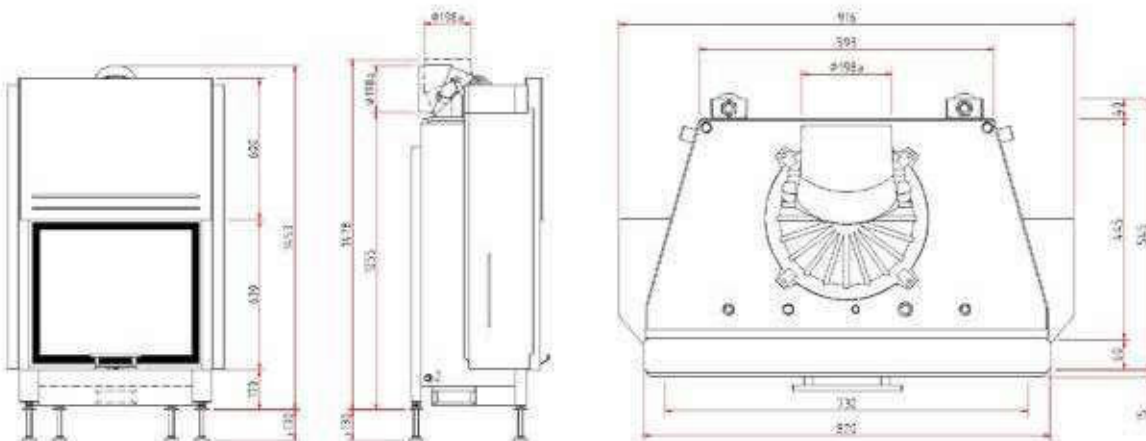
Lina W 7363 h 



Kristall

8 836,-

Каминная топка с водным контуром, Двойное стекло.
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
Максимальное давление внутри водной рубашки: 2,5 bar
Объем наполнения: 80 l
Теплоотдача на воду: 70 %
Конвекция и тепловое излучение: 30 %



Серия топок Ekko W (с водным контуром)

Ekko W L 67(45)51


Открытие вправо

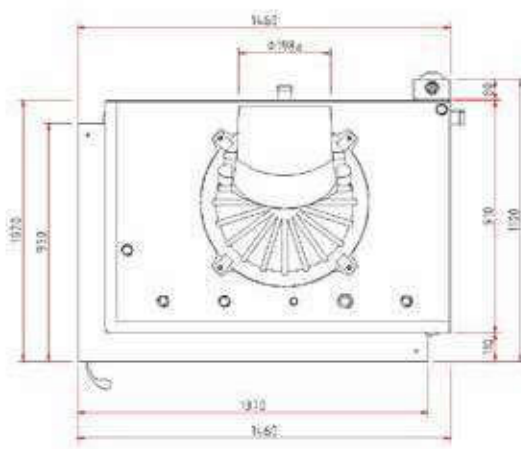
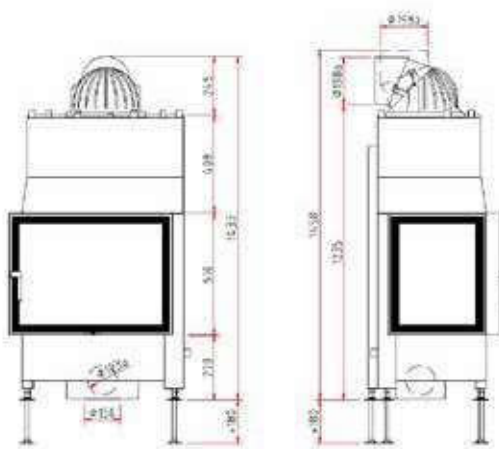


Kristall

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 %

8 465,-

Возможная комплектация:

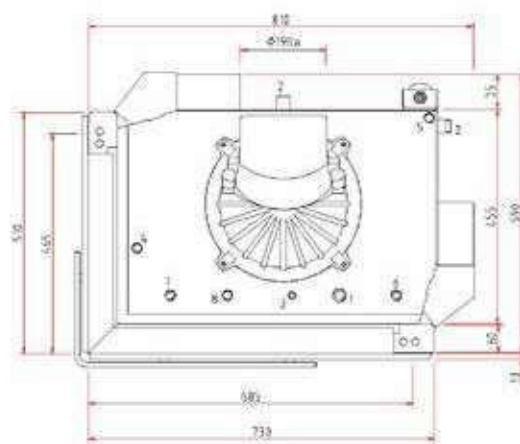
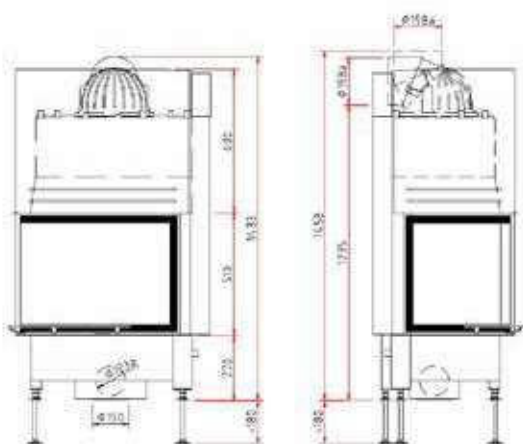

Ekko W L 67(45)51 h


Kristall

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 %

9 504,-

Возможная комплектация:



Серия топок Ekko W (с водным контуром)

Ekko W R 67(45)51

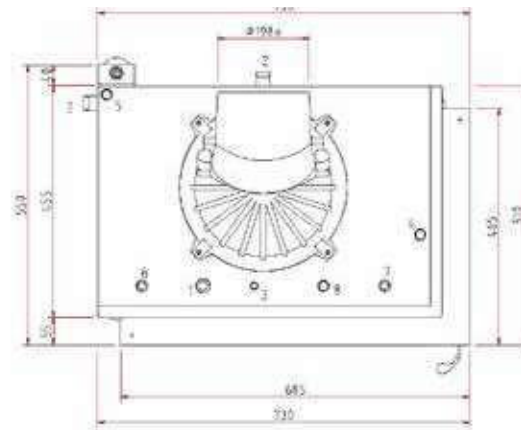
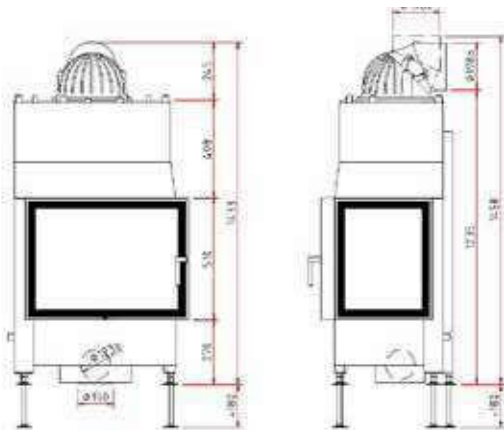


Kristall

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 %

8 465,-

Возможная комплектация:



Ekko W R 67(45)51 h

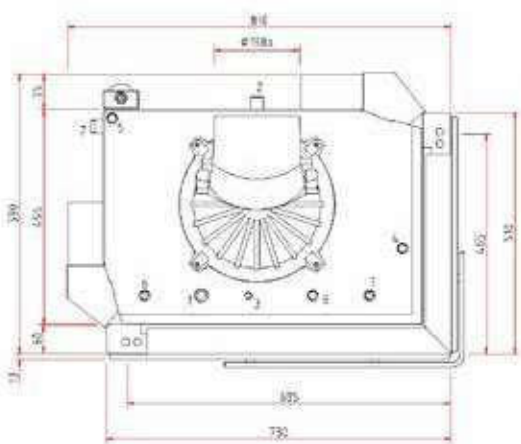
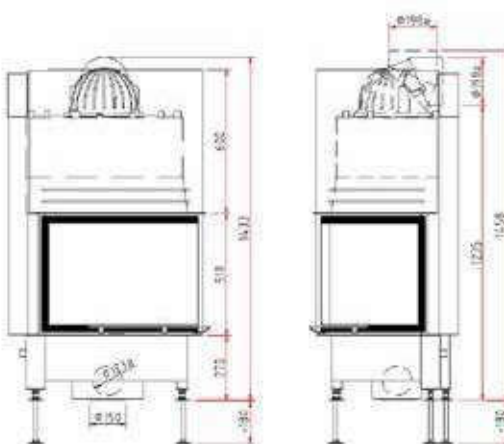


Kristall

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 %

9 504,-

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 ..	540,-	Ekko 45 ..	540,-
	Lina 4580 h	540,-	Ekko L / R 55 ..	540,-
	Lina 55 ..	540,-	Ekko L / R 67 ..	540,-
	Lina 5580 h	540,-	Ekko L / R 84 .. h	540,-
	Lina 67 ..	540,-	Ekko L / R 100 .. h	540,-
	Lina 6780 h	540,-	Ekko U 55(45) .. h	540,-
	Lina 73 ..	540,-	Ekko U 55(67) .. h	540,-
	Lina 7363	540,-	Ekko U 67(45) ..	540,-
	Lina 87 .. h	540,-	Ekko U 84(34) .. h	540,-
	Lina 100 .. h*	540,-	Ronda / Pano 55 ..	540,-
	Lina 120 .. h*	540,-	Ronda 6057 h 180°	540,-
			Ronda / Pano 67 ..	540,-

 *(кроме Lina 10080h,
12080h)

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)

2 230,-

Подовый камень

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

45,-


 50

Колосниковая решетка


232 x 174 x 15 mm

45,-

Комплекующие детали

Штекерный (штепсельный) декоративный элемент 20 мм

Антрацит



H 450 mm	65,-
H 510 mm	65,-
H 570 mm	65,-
H 630 mm	85,-

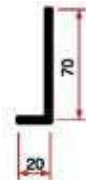
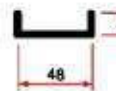
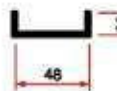
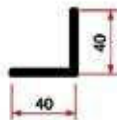
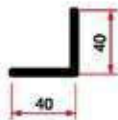
Штекерный (штепсельный) декоративный элемент 50 мм



H 450 mm	65,-
H 510 mm	65,-
H 570 mm	65,-
H 630 mm	85,-

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	260,-	530,-	300,-	600,-	260,-	---	300,-	---	300,-	600,-	300,-	600,-
45 / 80	280,-	560,-	320,-	640,-	280,-	---	320,-	---	320,-	640,-	320,-	640,-
55 / 45 - 57	280,-	560,-	320,-	640,-	280,-	---	320,-	---	320,-	640,-	320,-	640,-
55 / 80	300,-	600,-	330,-	670,-	300,-	---	330,-	---	330,-	670,-	330,-	670,-
67 / 45 - 57	300,-	600,-	330,-	670,-	300,-	---	330,-	---	330,-	670,-	330,-	670,-
67 / 80	320,-	640,-	340,-	710,-	320,-	640,-	340,-	710,-	340,-	710,-	350,-	710,-
73 / 45 - 63	320,-	640,-	340,-	710,-	320,-	640,-	340,-	710,-	340,-	710,-	350,-	710,-
87 / 45 - 57	330,-	670,-	360,-	740,-	330,-	670,-	360,-	740,-	360,-	740,-	380,-	740,-
100 / 45 - 57	340,-	710,-	370,-	780,-	340,-	710,-	370,-	780,-	370,-	780,-	370,-	780,-
120 / 45 - 57	360,-	740,-	380,-	820,-	360,-	---	380,-	---	380,-	820,-	380,-	820,-

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	380,-	450,-	380,-	450,-
55(45)..h	380,-	450,-	380,-	450,-
67(45)..h	420,-	480,-	420,-	480,-
84(34)..h	420,-	480,-	420,-	480,-
100(45)..h	450,-	500,-	450,-	500,-

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	420,-	500,-	420,-	500,-
55(67)..h	450,-	540,-	450,-	540,-
67(45)..h	450,-	540,-	450,-	540,-
84(34)..h	470,-	560,-	470,-	560,-

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>1 160,- 1 290,- 1 360,-</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>1 010,-</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>25,- 25,- 25,- 25,-</p>
<p>Уплотнитель с плоской самоклеющейся лентой L = 1 м</p> 	<p>8 x 2 мм, черный 15 x 2 мм, серый</p>	<p>25,- 25,-</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>25,-</p>
<p>Внутренняя футеровка</p> 	<p>Шамот – цвет черный, однотонные пластины – без наценки;</p> <p>Вермикулит – цвет черный, узор кирпичики 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; 250,- 310,-</p>
<p>Стекло</p> 	<p>Размеры 1100 x 2000 x 4мм</p>	<p>Евро/м² 820,-</p>

Комплекующие детали

Описание

Цена в Евро

Ручки дверные
Релинг альтернатива из стали для топок Lina


для Lina 45.. h	405 мм	190,-
для Lina 55.. h	505 мм	190,-
для Lina 67.. h	625 мм	190,-
для Lina 73.. h	685 мм	190,-
для Lina 87.. h	825 мм	190,-
для Lina 100.. h	955 мм	190,-
для Lina 120.. h	1155 мм	190,-

Релинг альтернатива из стали для топок Ekko


для Ekko L / R 45.. h	200 x 200 мм	190,-
для Ekko L / R 67.. h	545 x 325 мм	190,-
для Ekko L / R 84.. h	746 x 240 мм	190,-
для Ekko L / R 100.. h	879 x 325 мм	190,-

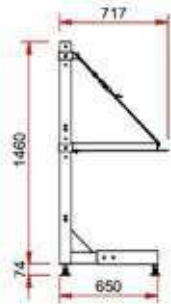
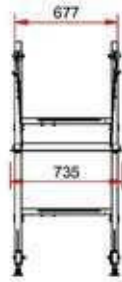
Комплекующие детали • Несущие рамки

Цена в Евро

Цена в Евро

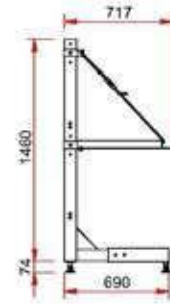
Ekko Система несущей рамки для трёхсторонней топки

Ekko U 55(45)..



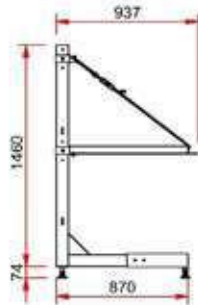
890,-

Ekko U 67(45)..



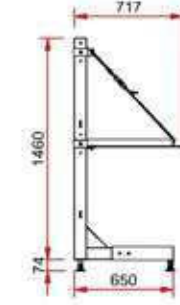
890,-

Ekko U 55(67)..



890,-









Ekko U 84(34)..



890,-















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>пропускная способность - 70% коэффициент полезного действия - 32%</small>	14,9 <small>пропускная способность - 70% коэффициент полезного действия - 32%</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

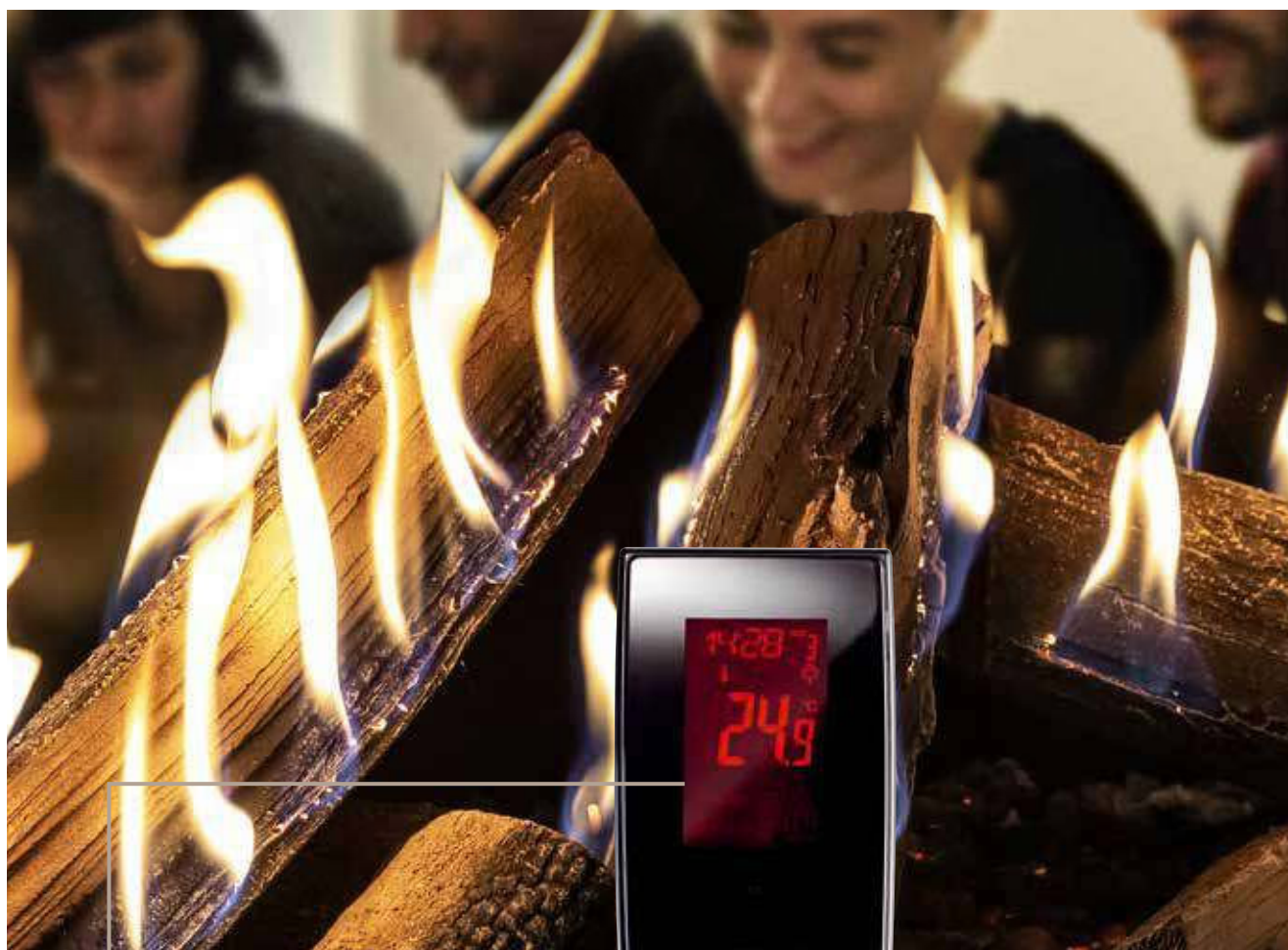
Технические характеристики каминных топок Schmid		Ekko 	Ekko 	Ekko L/R 	Ekko L/R 	Ekko L/R 	Ekko L/R 	Ekko U 	Ekko U 
		45(45)45 s/h 45(45)51 s/h 45(45)57 s/h	45(45)80 h	55(34)51 s/h 55(34)57 s/h	67(45)45 s/h 67(45)51 s/h 67(45)57 s/h	84(34)45 h 84(34)51 h 84(34)57 h	100(45)45 h 100(45)51 h 100(45)57 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>составная рама сталь, алюминий – 30% окрашено порошковой краской по стандарту – 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

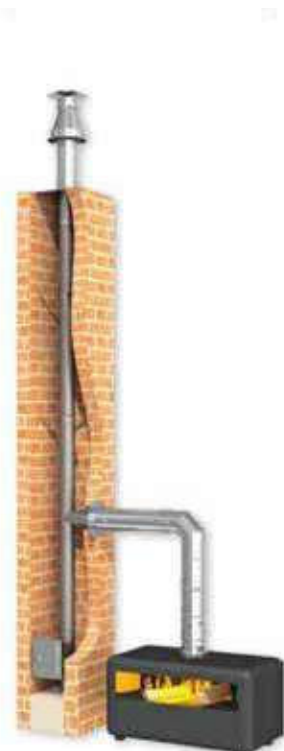


Рис. 2

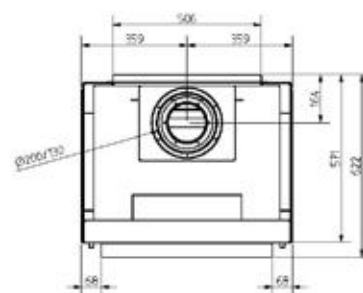
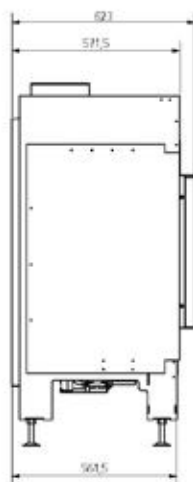
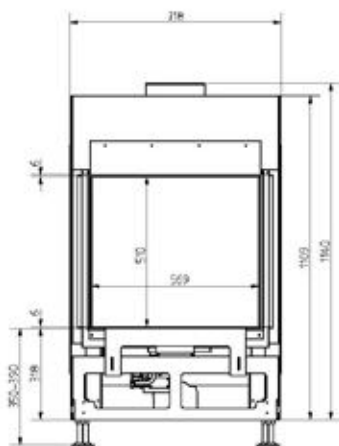


Рис. 3

Серия газовых топок Lina

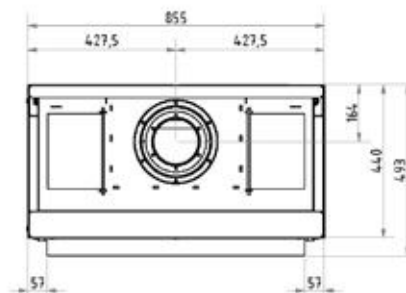
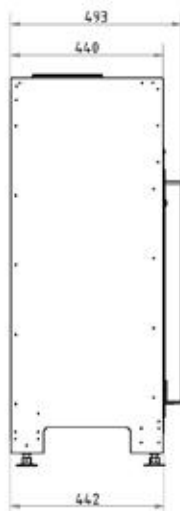
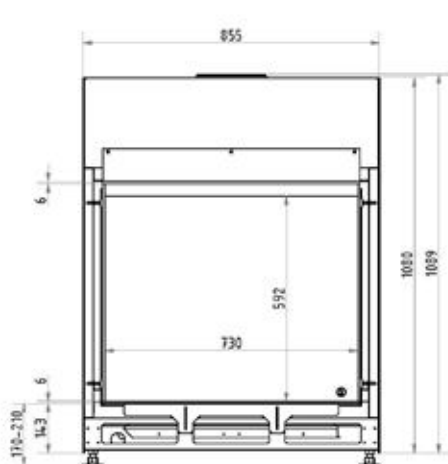

Lina G 67


	Цена/€
Каминная топка -	8 316,-
Набор керамических дров	в комплекте
Монтажная рама 4-сторонняя 76 мм х 6 мм	в комплекте
Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность	в комплекте
Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью -	730,-
Светодиодная подсветка „тлеющие угли“ -	610,-



Lina G 73


	Цена/€
Каминная топка -	8 762,-
Набор керамических дров	в комплекте
Монтажная рама 4-сторонняя 76 мм х 6 мм	в комплекте
Внутренняя отделка: чёрная, матовая поверхность	в комплекте
Внутренняя отделка: чёрная, стеклокерамика с зеркальной поверхностью -	730,-
Светодиодная подсветка „тлеющие угли“ -	610,-



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/€

9 207,-

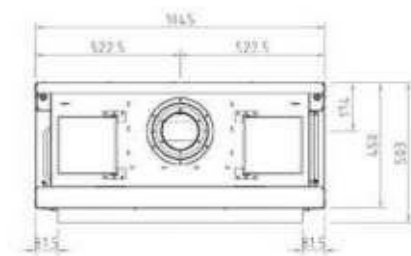
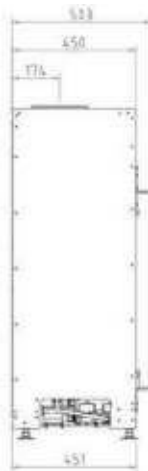
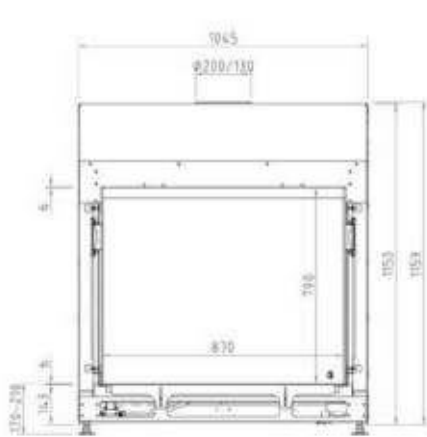
в комплекте

в комплекте

в комплекте

760,-

610,-



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/€

8 762,-

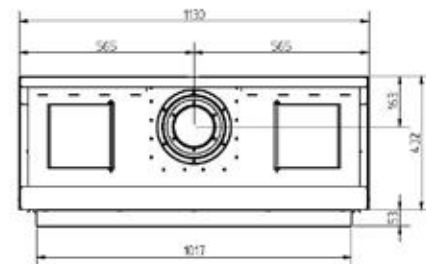
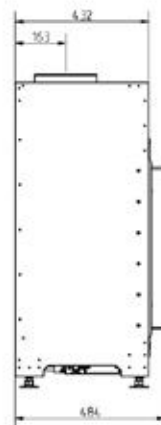
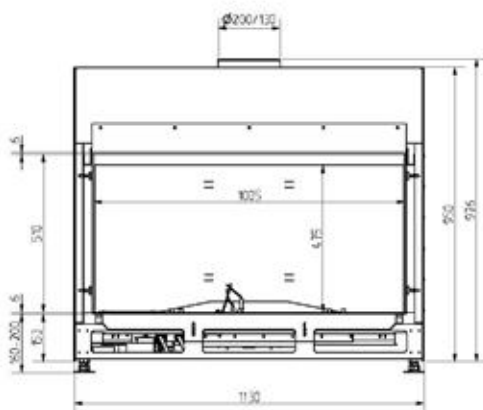
в комплекте

в комплекте

в комплекте

800,-

610,-



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

Цена/€


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

9 801,-

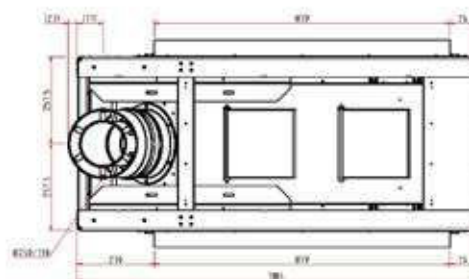
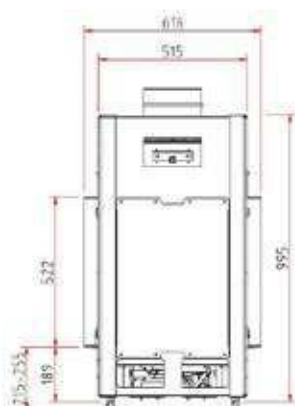
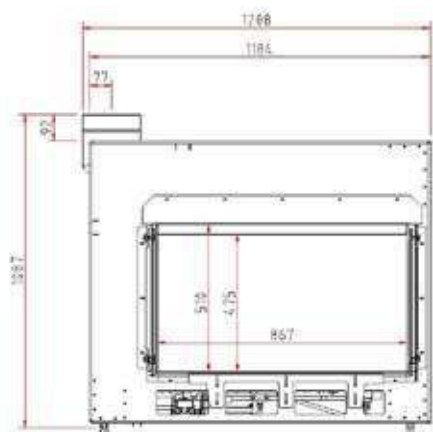
в комплекте

в комплекте

в комплекте

410,-

610,-


▣ Ekko G L 45

Цена/€


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“

8 019,-

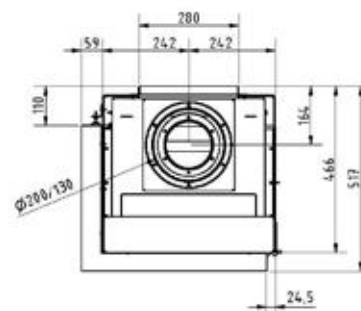
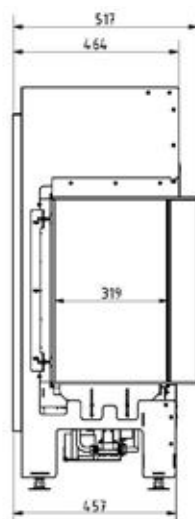
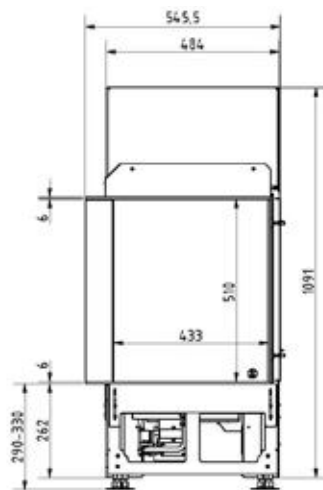
в комплекте

в комплекте

в комплекте

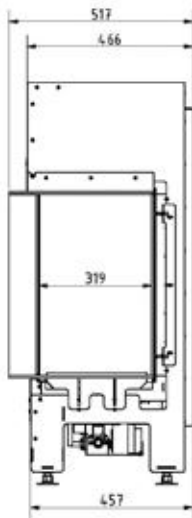
490,-

610,-



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 „глюющие угли“

Цена/€

8 019,-

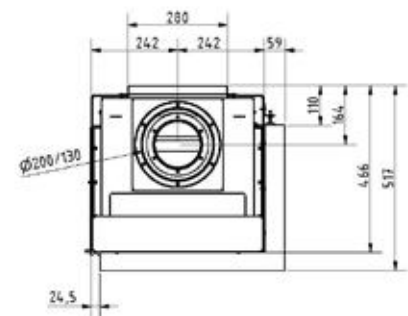
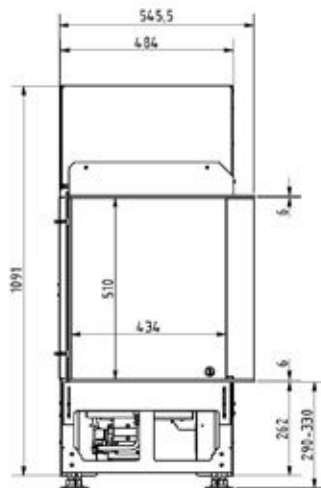
в комплекте

в комплекте

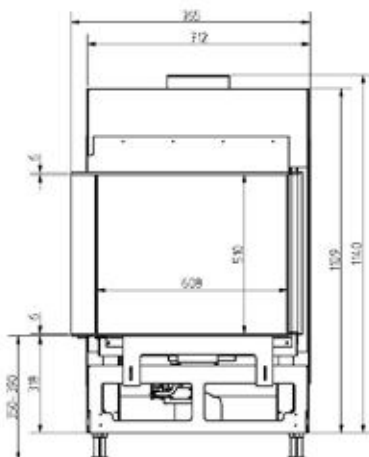
в комплекте

490,-

610,-



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 „глюющие угли“

Цена/€

8 465,-

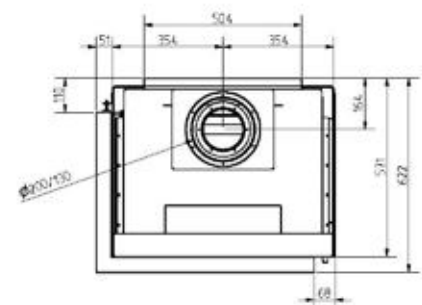
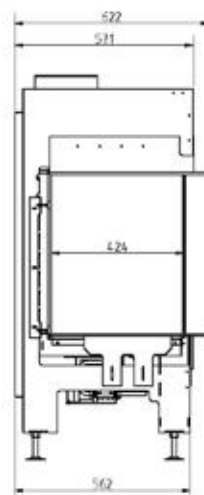
в комплекте

в комплекте

в комплекте

580,-

610,-



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“

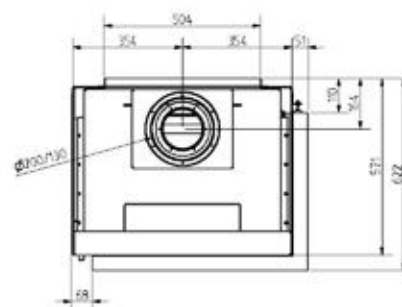
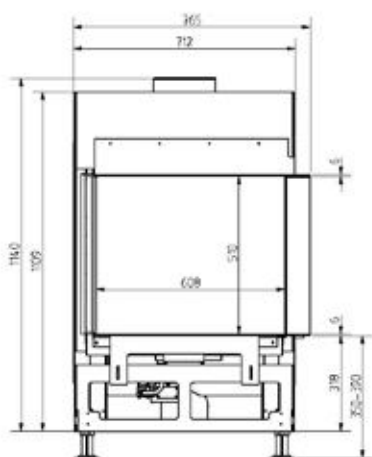
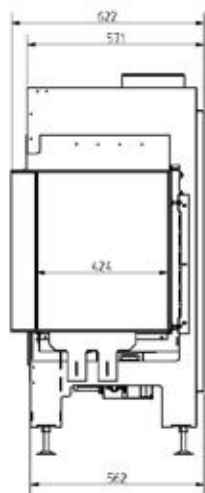
Цена/€

8 465,-

в комплекте

в комплекте

в комплекте

580,-
610,-

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“

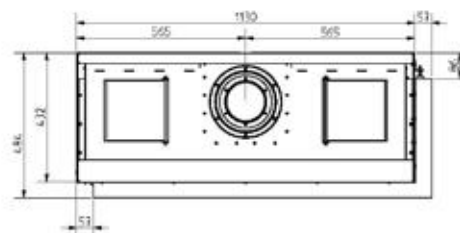
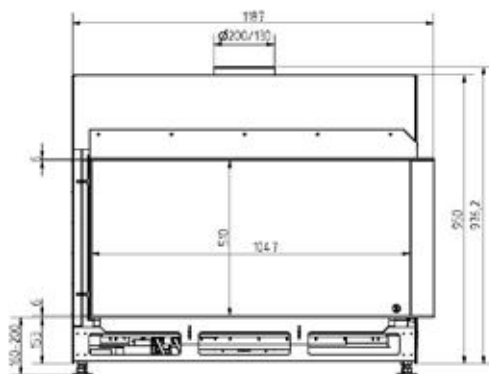
Цена/€

8 910,-

в комплекте

в комплекте

в комплекте

650,-
610,-


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/€

8 910,-

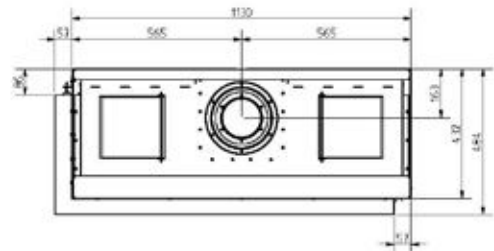
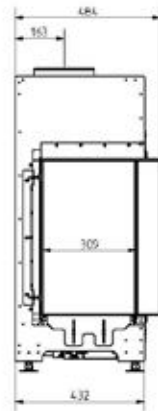
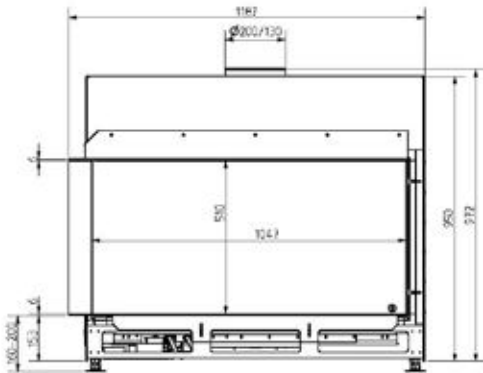
в комплекте

в комплекте

в комплекте

650,-

610,-



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/€

8 168,-

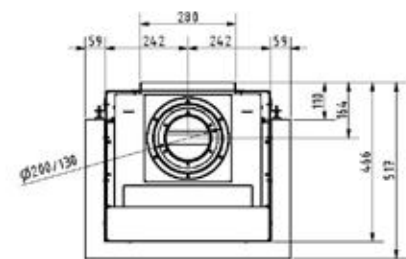
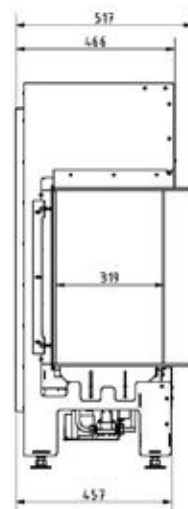
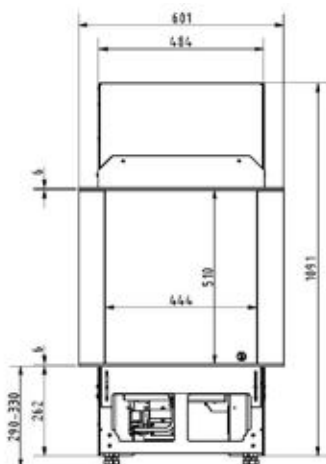
в комплекте

в комплекте

в комплекте

330,-

610,-



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

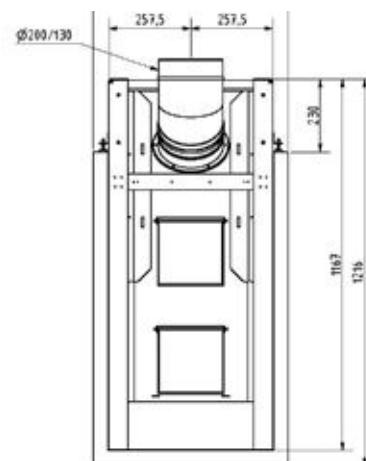
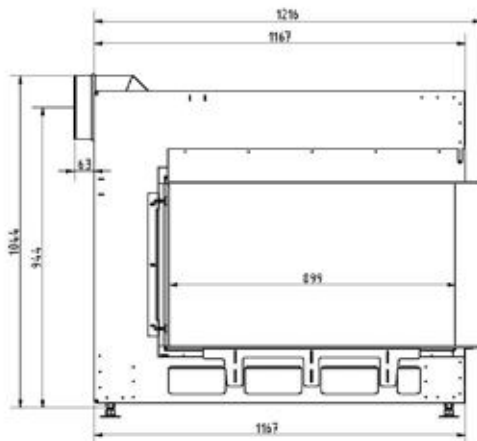
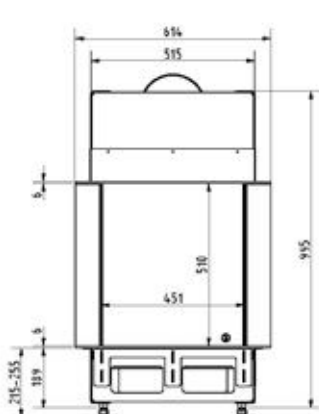
Цена/€

9 504,-

в комплекте

в комплекте

в комплекте

330,-
610,-

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

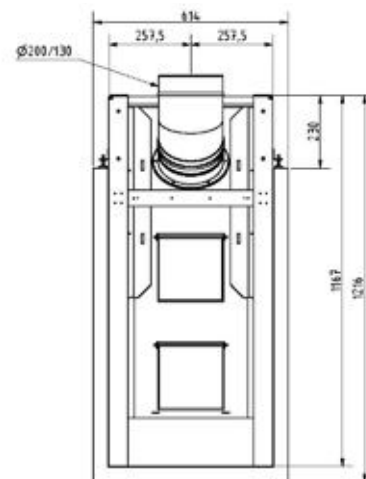
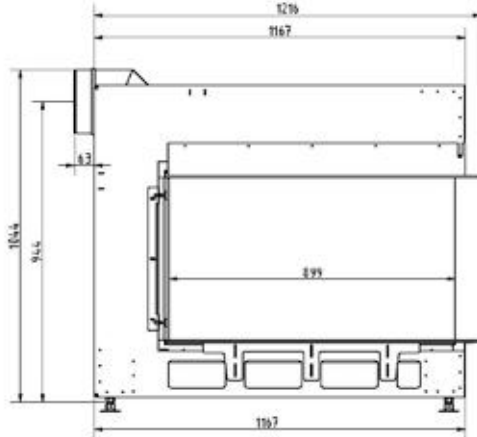
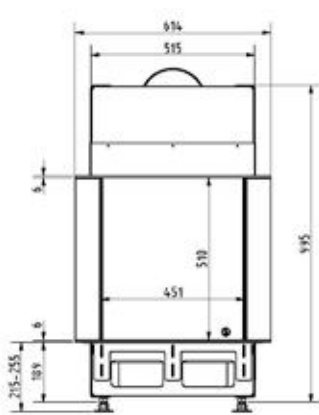
Цена/€

9 801,-

в комплекте

в комплекте

в комплекте

330,-
610,-


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 „глеющие угли“

Цена/€

8 613,-

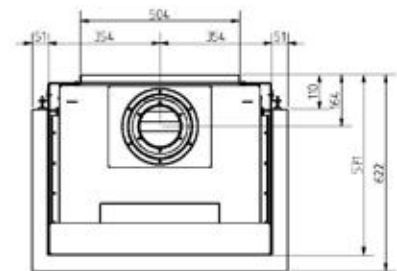
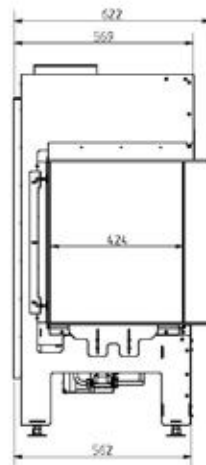
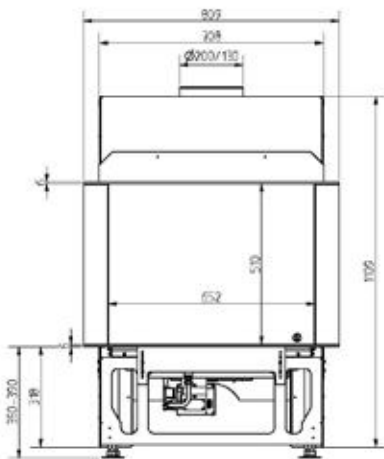
в комплекте

в комплекте

в комплекте

410,-

610,-



▣ 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 „глеющие угли“

Цена/€

9 059,-

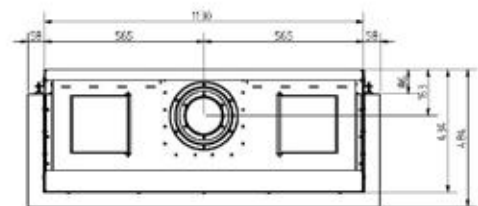
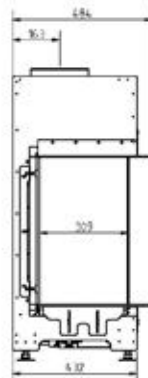
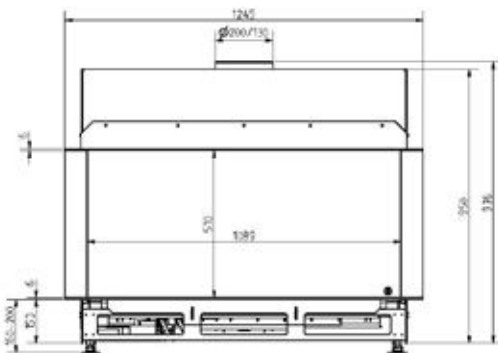
в комплекте

в комплекте

в комплекте

490,-























610,-



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 мощностей	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 энергоэффективности												
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



