

Твердотопливный котел ручной загрузки Kalvis 2-12

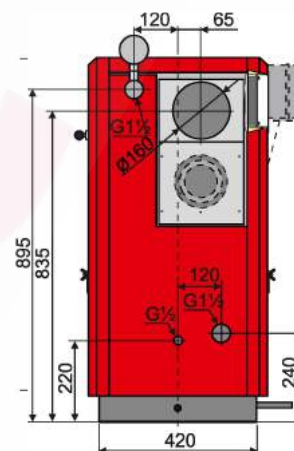
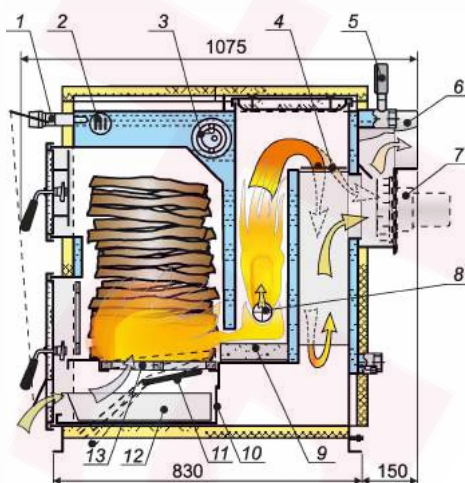
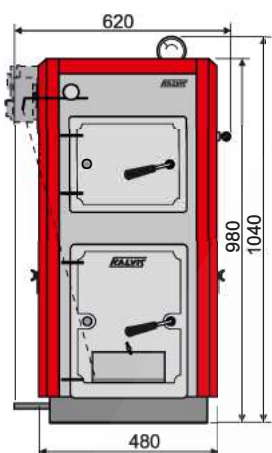
Купить твердотопливный котел kalvis 2-12 на 12 квт

Можно на сайте
heaton.by

Подробная информация тут

Преимущества котла Kalvis 2-12

- Твердотопливный котел нижнего горения
- Высокий КПД (82 %)
- Компактный, легко устанавливается в небольшие помещения
- Большой объем топки (62 дм³)
- Автоматически регулируется температура котла
- Поддача вторичного воздуха
- Камера вторичного горения с катализатором из жаропрочного бетона
- Заслонки розжига и тяги
- Механизм встряхивания золы с колосников
- Удобное обслуживание
- Возможность смонтировать змеевик аварийного охлаждения
- Возможность установки электронагревателя
- Возможность установки дымососа
- Возможность установки горелки для гранул
- Толщина внутренних стенок корпуса 6 мм
- Гарантия на корпус котла 4 года



- | | | |
|--|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Регулятор тяги | 6. Дымоход и заслонка тяги | 10. Вставная перегородка очистки золы |
| 2. Место установки блока электрического обогрева | 7. Место установки дымососа | 11. Механизм встряхивания колосников |
| 3. Место установки змеевика охлаждения | 8. Отверстие вторичного воздуха | 12. Зольник |
| 4. Заслонка розжига | 9. Плиты камеры горения | 13. Колосники |
| 5. Термоманометр | | |

Номинальная мощность, кВт	12
Площадь обогрева (при коэффициенте теплового сопротивления здания 2,5), м ²	80...150
Используемое топливо	дрова *
Коэффициент полезного действия (при топке дров.), %	82
Объем топки, дм ³ (л)	62
Время горения одной загрузки топлива, до, час**	16
Размер дров, до, см	35
Объем воды в котле, л	45
Диаметр дымохода, мм	Ø160
Минимальная тяга в дымоходе, Па	18
Габаритные размеры, НхВхL, мм	1040x620x1075
Вес (брутто), (±10%), кг	291

* Также можно применять уголь, обрезки древесины, опилочные и торфяные брикеты. Топить дровами влажностью более 25 % не рекомендуется.

** Продолжительность горения загрузки топлива зависит от влажности и вида топлива, наружной температуры и других факторов.