

# Твердотопливный котел ручной загрузки Kalvis 2-12

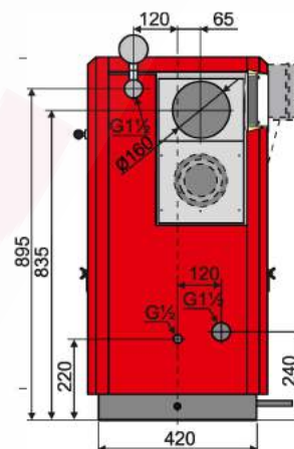
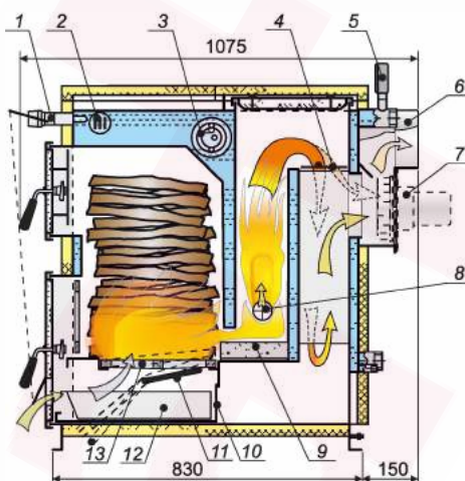
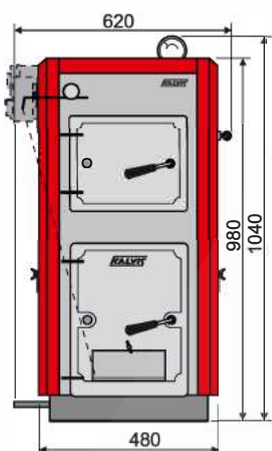
Купить твердотопливный котел kalvis 2-12 на 12 квт

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), м²	80...150
Используемое топливо	дрова *
Коэффициент полезного действия (при топке дров.), %	82
Объем топки, дм³ (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.