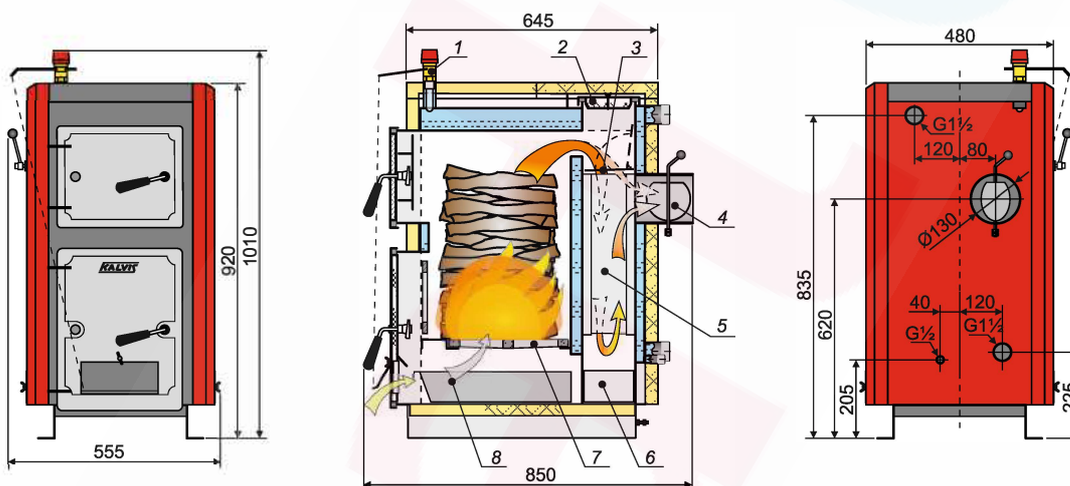


Твердотопливный котел Kalvis 2-12M ручной загрузки на 12 кВт

Купить и узнать
дополнительную информацию о
твердотопливном котле Kalvis
2-12M можно
на сайте (нажмите)

- Твердотопливный двухкамерный водогрейный котел
- Высокий КПД (76 %)
- Компактный, легко устанавливается в небольшие помещения
- Большой объем топки (56 дм³)
- Автоматически регулируется температура котла
- Заслонки розжига и тяги
- Чистка теплообменника с обеих сторон котла
- Толщина внутренних стенок корпуса 5 мм
- Гарантия на корпус котла 4 года



- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1. Регулятор тяги | 5. Перегородка теплообменника |
| 2. Крышка обслуживания | 6. Крышки очистки сажи |
| 3. Заслонка розжига | 7. Колосники |
| 4. Дымоход и заслонка тяги | 8. Зольник |

| | |
|--|--------------|
| Номинальная мощность, кВт | 12 |
| Площадь обогрева (при коэффициенте теплового сопротивления здания 2,5), м ² | 65...130 |
| Используемое топливо | дрова * |
| Коэффициент полезного действия (при топке дров.), % | 76 |
| Объем топки, дм ³ (л) | 56 |
| Время горения одной загрузки топлива, до, час** | 12 |
| Размер дров, до, см | 35 |
| Объем воды в котле, л | 29 |
| Диаметр дымохода, мм | Ø130 |
| Минимальная тяга в дымоходе, Па | 12 |
| Габаритные размеры, НхВхL, мм | 1010x560x850 |
| Вес (брутто), (±10%), кг | 195 |

* 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.