

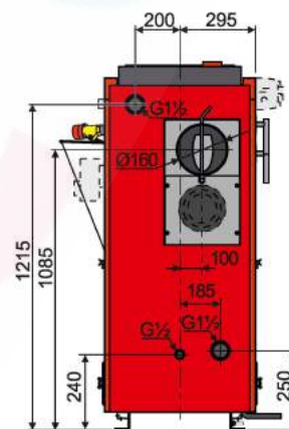
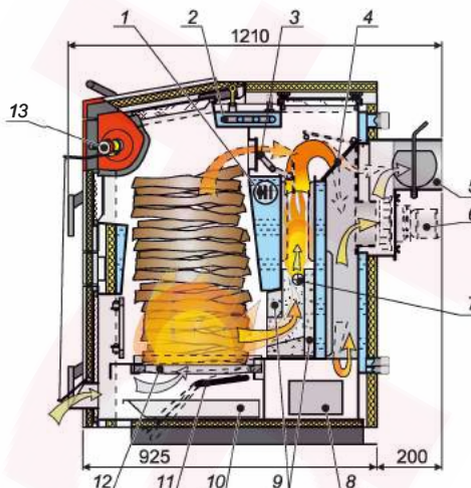
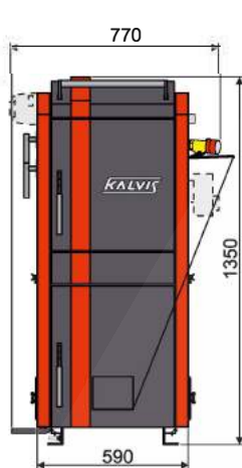
Твердотопливный котел kalvis 2-20

Купить котел Kalvis 2-20 b и получить консультацию можно на сайте

heaton.by

Преимущества и особенности котла kalvis 2-20

- Твердотопливный котел нижнего горения
- Высокий КПД (82 %)
- Большой объем топки (136 дм³). Длина дров до 0,4 м
- Загрузка топлива как спереди, так и с верха котла
- Автоматически регулируется температура котла
- Подача вторичного воздуха
- Камера вторичного горения с катализатором из жаропрочного бетона
- Заслонки розжига, удаления дыма и регулировки тяги
- Механизм встряхивания золы с колосников
- Чистка теплообменника с обеих сторон котла
- 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. Место установки блока электрического обогрева
2. Змеевик охлаждения
3. Заслонка удаления дыма
4. Заслонка розжига

5. Дымоход и заслонка тяги
6. Место установки дымососа
7. Отверстие вторичного воздуха
8. Крышки очистки сажи
9. Плиты камеры горения

10. Зольник
11. Механизм встряхивания колосников
12. Колосники
13. Регулятор тяги

Номинальная мощность, кВт	20
Площадь обогрева (при коэффициенте теплового сопротивления здания 2,5), м²	150...250
Используемое топливо	дрова *
Коэффициент полезного действия (при топке дров.), %	82
Объем топки, дм³ (л)	136
Время горения одной загрузки топлива, до, час**	16
Размер дров, до, см	40
Объем воды в котле, л	72
Диаметр дымохода, мм	Ø160
Минимальная тяга в дымоходе, Па	19
Габаритные размеры, НхВхL, мм	1350x770x1210
Вес (брутто), (±10%), кг	360

* 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.

KALVIS