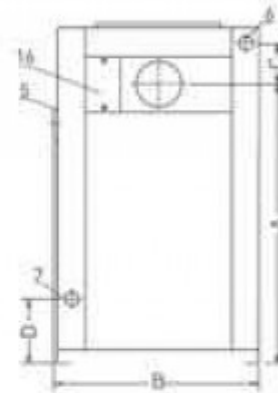
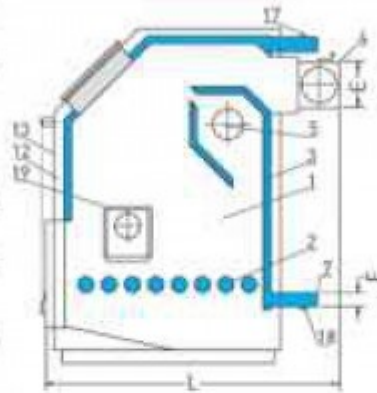
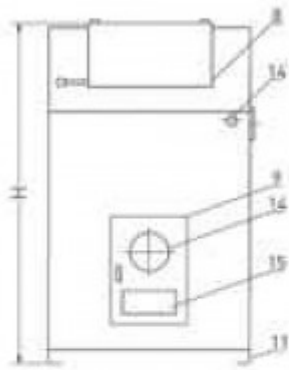




Технические характеристики Wirbel Eko 80

Номинальная мощность котла	80 кВт
Диапазон мощности	76 - 80 кВт
Мощность котла (при установке дизельной горелки)	100 кВт
Мощность котла (бурый уголь)	80 кВт
Объём воды в котле	100 литра
Масса котла	382 кг
Высота котла	1250 мм
Глубина котла	1150 мм
Ширина котла	860 мм
Размеры верхней двери	22 см*44 см
Средний расход топлива при номинальной мощности	0.053 кг/с
Потребление топлива	33 кг/час
Площадь обогрева	до 800 кв.м

Диаметр дымохода	180 мм
Тяга дымохода	0.28 мБар
Высота дымохода	13-15 метров
Ось дымохода А"	980 мм
Ось подающего патрубка С"	140 мм
Ось обратного патрубка D"	160 мм
Объём камеры сгорания	392 л
Максимальная длина полена	600 мм
Диапазон рабочих температур	40-90 °С
Максимальная рабочая температура	90 °С
Необходимое разрежение	30 мБар
Максимальное рабочее давление	2.5 Бар
Подключение отопления. Вход и выход	1 1/2" Дюйм
Минимальная температура обратной линии	65 °С
КПД котла	68 %
Минимальный срок службы	15 лет



- 1 Топка
- 2 Водоразрядная колосниковая решётка
- 3 Корпус котла
- 4 Дымоход с дросельным клапаном
- 5 Отверстие для чистки
- 6 Подкачивающий патрубок

- 7 Обратный патрубок
- 8 Загрузочная дверь
- 9 Дверь ревизии в топку пеллы
- 10 Отверстие для монтажа перемычки
- 11 Основа
- 12 Теплоизоляция
- 13 Обшивка

- 14 Муфта для регулятора воздуха
- 15 Воздушная заслонка
- 16 Отверстие для чистки
- 17 Трубка для наполнения и слива
- 18 Зольник
- 19 Ручка топливного отсека

