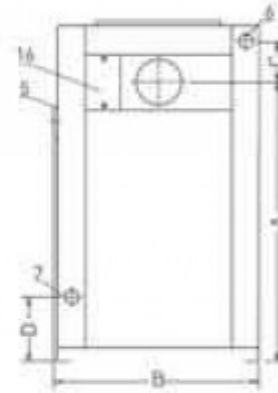
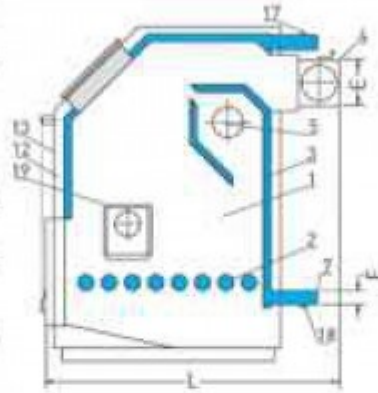
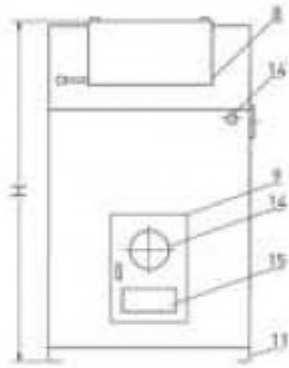




### Технические характеристики Wirbel Eko 60

Номинальная мощность котла	60 кВт
Диапазон мощности	57 - 60 кВт
Мощность котла ( при установке дизельной горелки )	75 кВт
Мощность котла ( бурый уголь )	60 кВт
Объём воды в котле	95 литра
Масса котла	322 кг
Высота котла	1210 мм
Глубина котла	1080 мм
Ширина котла	790 мм
Размеры верхней двери	22 см*44 см
Средний расход топлива при номинальной мощности	0.048 кг/с
Потребление топлива	30 кг/час
Площадь обогрева	до 600 кв.м

Диаметр дымохода	180 мм
Тяга дымохода	0.26 мБар
Высота дымохода	11-13 метров
Ось дымохода А"	<b>940 мм</b>
Ось подающего патрубка С"	140 мм
Ось обратного патрубка D"	160 мм
Объём камеры сгорания	302 л
Максимальная длина полена	600 мм
Диапазон рабочих температур	40-90 °С
Максимальная рабочая температура	90 °С
Необходимое разрежение	25 мБар
Максимальное рабочее давление	2.5 Бар
Подключение отопления. Вход и выход	1 1/2" Дюйм
Минимальная температура обратной линии	65 °С
КПД котла	69 %
Минимальный срок службы	15 лет



- 1 Топка
- 2 Водоразрядная мембранная решётка
- 3 Корпус котла
- 4 Демонд с дросельным клапаном
- 5 Отверстие для кисти
- 6 Подпиточный патрубок

- 7 Обратный патрубок
- 8 Загрузочный дверь
- 9 Дверь разжига котельной петля
- 10 Отверстие для монтажа поршня
- 11 Основа
- 12 Теплоизоляция
- 13 Обшивка

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

