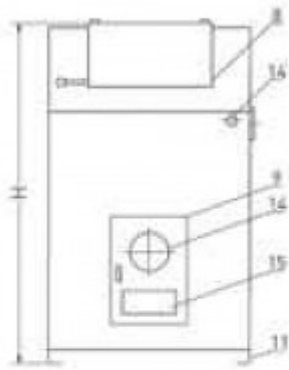




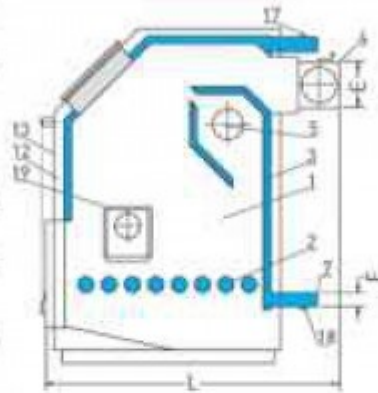
Технические характеристики Wirbel Eko 50

Номинальная мощность котла	50 кВт
Диапазон мощности	48 - 53.5 кВт
Мощность котла (при установке дизельной горелки)	62.5 кВт
Мощность котла (бурый уголь)	53.5 кВт
Объём воды в котле	75 литра
Масса котла	290 кг
Высота котла	1080 мм
Глубина котла	1080 мм
Ширина котла	740 мм
Размеры верхней двери	22 см*44 см
Средний расход топлива при номинальной мощности	0.042 кг/с
Потребление топлива	28 кг/час

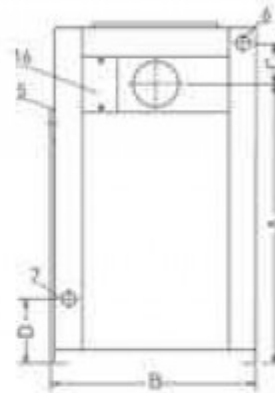
Площадь обогрева	до 500 кв.м
Диаметр дымохода	180 мм
Тяга дымохода	0.25 мБар
Высота дымохода	10-11 метров
Ось дымохода А"	810 мм
Ось подающего патрубка С"	144 мм
Ось обратного патрубка D"	160 мм
Объём камеры сгорания	241 л
Максимальная длина полена	600 мм
Диапазон рабочих температур	40-90 °С
Максимальная рабочая температура	90 °С
Необходимое разрежение	22 мБар
Максимальное рабочее давление	2.5 Бар
Подключение отопления. Вход и выход	1 1/2" Дюйм
Минимальная температура обратной линии	65 °С
КПД котла	70 %
Минимальный срок службы	15 лет



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



- 7 Обратный патрубок
- 8 Загрузочный дверь
- 9 Дверь разжига котельной пеллы
- 10 Отверстие для монтажа парового
- 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

