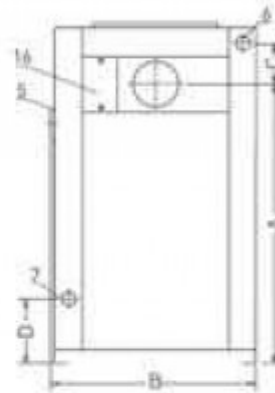
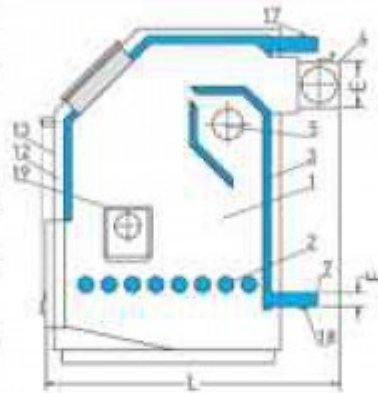
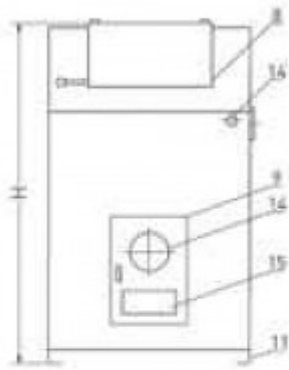




Технические характеристики **Wirbel Eko 30**

Номинальная мощность котла	30 кВт
Диапазон мощности	10 - 32 кВт
Мощность котла (при установке дизельной горелки)	37.5 кВт
Мощность котла (бурый уголь)	32 кВт
Объём воды в котле	52 литра
Масса котла	230 кг
Высота котла	1030 мм
Глубина котла	1010 мм
Ширина котла	620 мм
Размеры верхней двери	22 см*44 см
Средний расход топлива при номинальной мощности	0.021 кг/с
Потребление топлива	13 кг/час
Площадь обогрева	до 300 кв.м

Диаметр дымохода	160 мм
Тяга дымохода	0.2 мБар
Высота дымохода	7-8 метров
Ось дымохода А"	760 мм
Ось подающего патрубка С"	144 мм
Ось обратного патрубка D"	155 мм
Объём камеры сгорания	152 л
Максимальная длина полена	550 мм
Диапазон рабочих температур	40-90 °С
Максимальная рабочая температура	90 °С
Необходимое разрежение	18 мБар
Максимальное рабочее давление	2.5 Бар
Подключение отопления. Вход и выход	1 1/4" Дюйм
Минимальная температура обратной линии	65 °С
КПД котла	71 %
Минимальный срок службы	15 лет



- 1 Топка
- 2 Водородоохлаждаемая колосниковая решётка
- 3 Корпус котла
- 4 Дымовод с дросельным клапаном
- 5 Отверстие для клапана
- 6 Подкачивающий патрубок

- 7 Обратный патрубок
- 8 Загрузочная дверь
- 9 Дверь резкига в онысто пелла
- 10 Отверстие для монтажа паровика
- 11 Осыова
- 12 Теплоизоляция
- 13 Обивка

- 14 Муфта для регулятора воздуха
- 15 Воздушная заслонка
- 16 Отверстие для онысто
- 17 Трубка для наполнения и онысто
- 18 Зольник
- 19 Ручка топливн онысто

