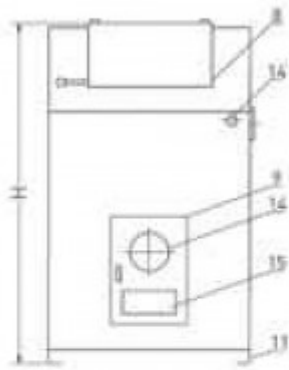




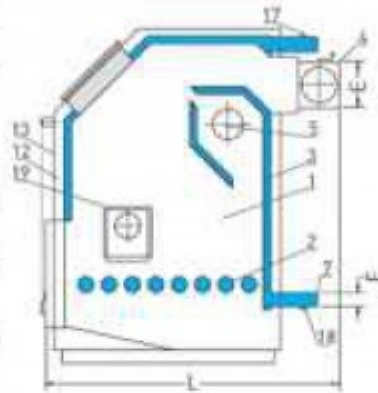
Технические характеристики **Wirbel Eko 30**

| | |
|--|-------------|
| 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 |

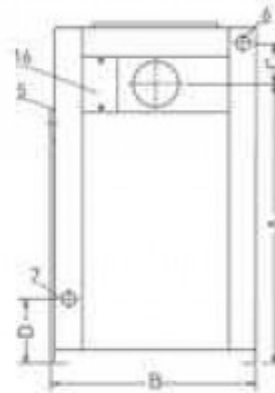
| | |
|--|---------------|
| Диаметр дымохода | 160 мм |
| Тяга дымохода | 0.2 мБар |
| Высота дымохода | 7-8 метров |
| Ось дымохода А" | 760 мм |
| Ось подающего патрубка С" | 144 мм |
| Ось обратного патрубка D" | 155 мм |
| Объём камеры сгорания | 152 л |
| Максимальная длина полена | 550 мм |
| 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 Водоразрядная котельная решётка
- 3 Корпус котла
- 4 Дымоход с дросельным клапаном
- 5 Отверстие для чистки
- 6 Подкачивающий патрубок



- 7 Обратный патрубок
- 8 Загрузочный дверь
- 9 Дверь ревизия котельной петля
- 10 Отверстие для монтажа парового
- 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

