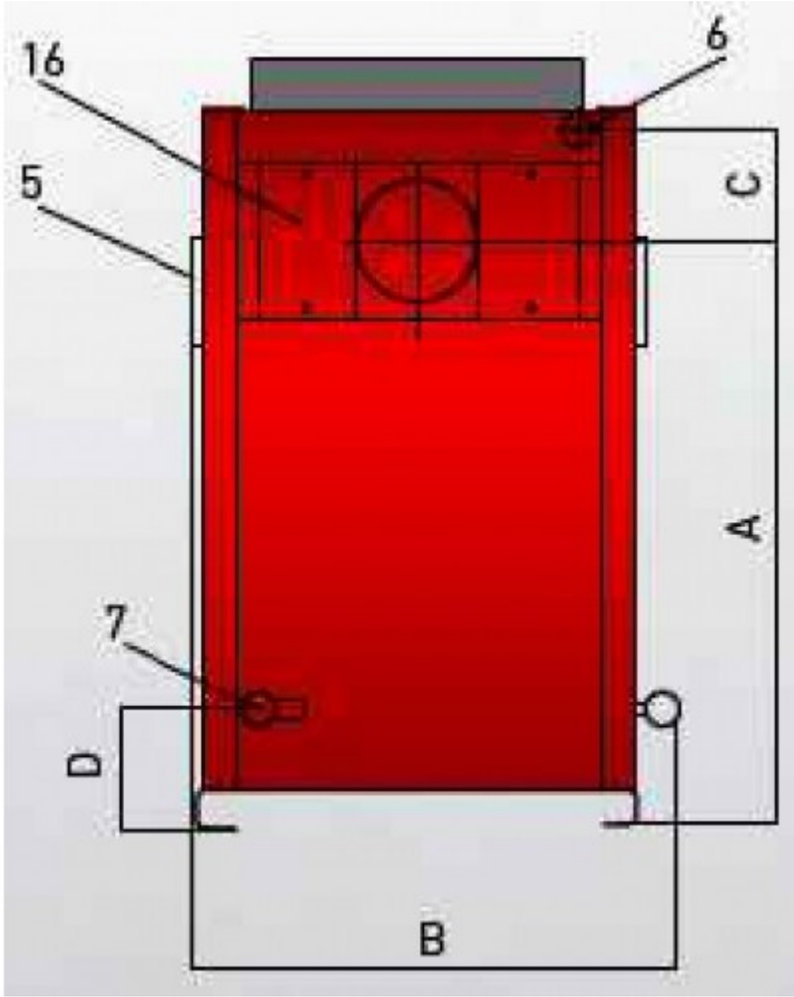


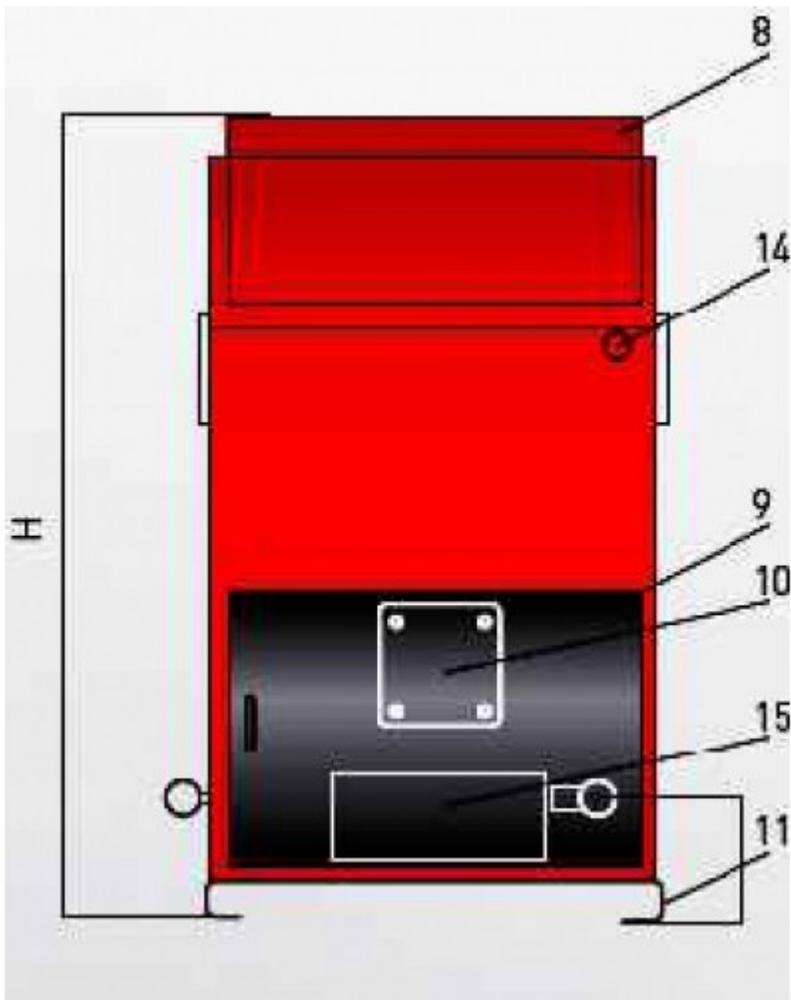


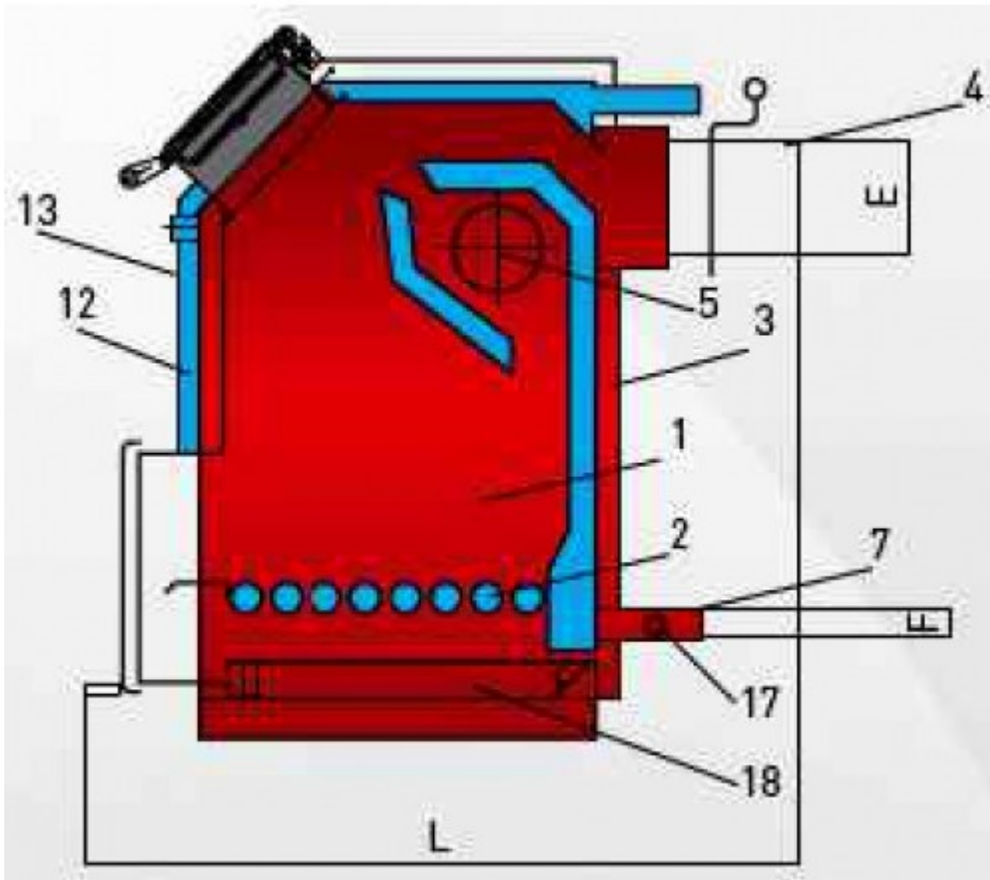
Технические характеристики **Wirbel Eko 35**

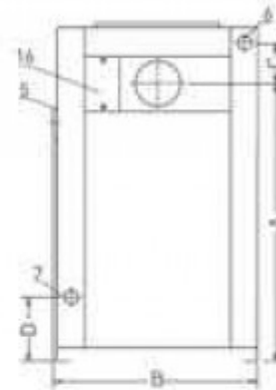
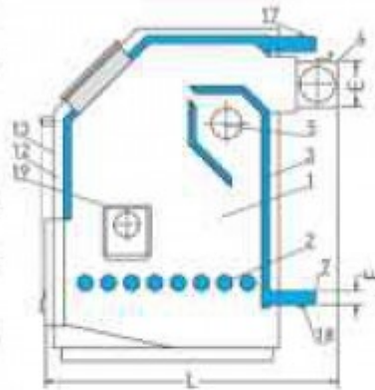
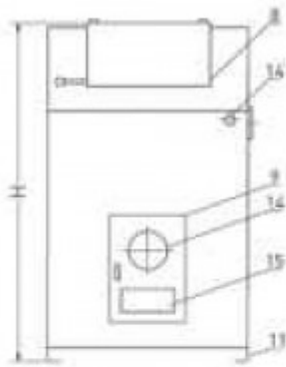
Номинальная мощность котла	35 кВт
Диапазон мощности	15 - 37 кВт
Мощность котла (при установке дизельной горелки)	43.5 кВт
Мощность котла (бурый уголь)	37 кВт
Объём воды в котле	56 литра
Масса котла	245 кг
Высота котла	1030 мм
Глубина котла	1080 мм
Ширина котла	620 мм
Размеры верхней двери	22 см*44 см
Средний расход топлива при номинальной мощности	0.028 кг/с
Потребление топлива	20 кг/час
Площадь обогрева	до 350 кв.м

Диаметр дымохода	160 мм
Тяга дымохода	0.21 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	168 л
Максимальная длина полена	550 мм
Диапазон рабочих температур	40-90 °С
Максимальная рабочая температура	90 °С
Необходимое разрежение	19 мБар
Максимальное рабочее давление	2.5 Бар
Подключение отопления. Вход и выход	1 1/4" Дюйм
Минимальная температура обратной линии	65 °С
КПД котла	70 %
Минимальный срок службы	15 лет









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

- 7 Обратный патрубок
- 8 Загрузочная дверь
- 9 Дверь разжигающего котла
- 10 Отверстие для монтажа парового котла
- 11 Оси котла
- 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