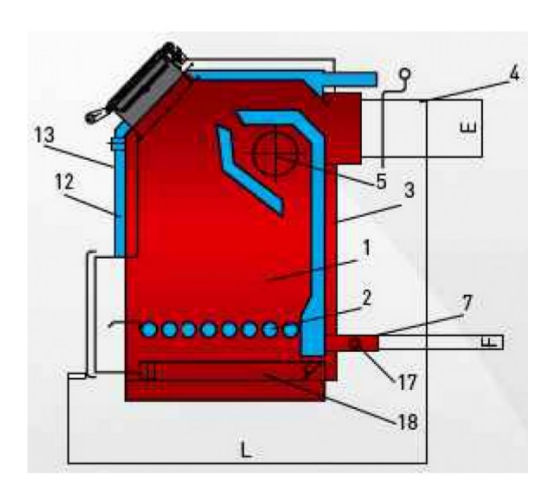
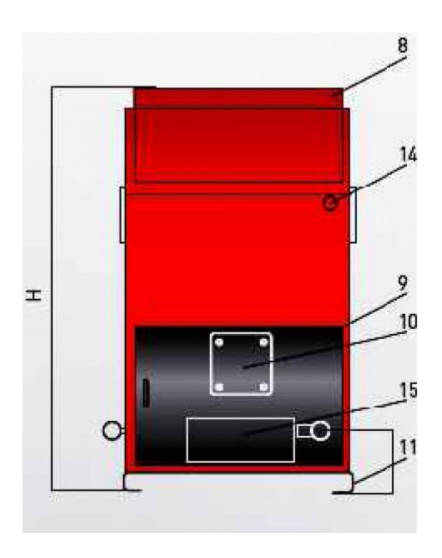


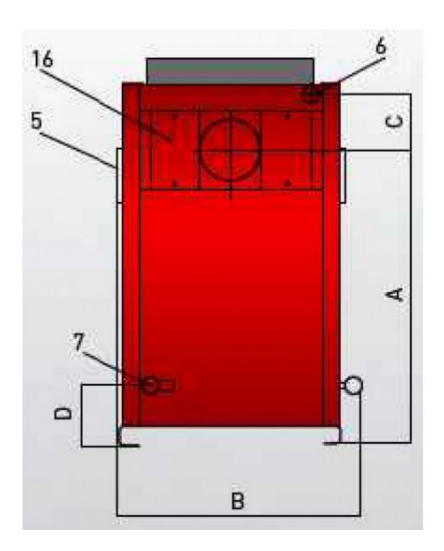
Технические характеристики Wirbel Eko 17

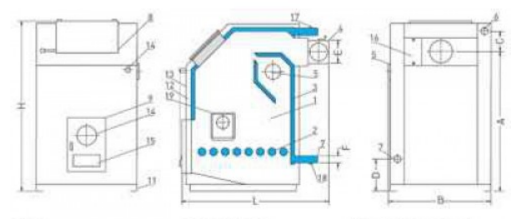
Номинальная мощность котла	17 кВт
Диапазон мощности	8 - 20 кВт
Мощность котла (при установке дизельной горелки)	22 кВт
Мощность котла (бурый уголь)	20 кВт
Объём воды в котле	38 литра
Масса котла	192 кг
Высота котла	960 мм
Глубина котла	960 мм
Ширина котла	600 мм
Размеры верхней двери	22 см*44 см
Средний расход топлива при номинальной мощности	0.015 кг/с
Потребление топлива	9,5 кг/час
Площадь обогрева	до 170 кв.м

Диаметр дымохода	133 мм
Тяга дымохода	0.14 мБар
Высота дымохода	6-7 метров
Ось дымохода А"	660 мм
Ось подающего патрубка С"	144 мм
Ось обратного патрубка D"	150 мм
Объём камеры сгорания	94 л
Максимальная длина полена	550 мм
Диапазон рабочих температур	40-90 °C
Максимальная рабочая температура	90 °C
Необходимое разряжение	15 мБар
Максимальное рабочее давление	2.5 Бар
Подключение отопления. Вход и выход	1" Дюйм
Минимальная температура обратной линии	65 °C
КПД котла	72 %
Минимальный срок службы	15 лет









- 1 Топка 2 Водухостью диневой напозначения развител
- э Корпуснотав
- Дьихоод с дросепьным клапаном
 Отверстие для чистки
 Подмещим патрубок

- 7 Обратный патрубок 8 Загрушных дверь 9 Дверь разжита изместки пепла 10 Отверство для намтажа горески
- 12 Tennousonnum
- 13 Obserbest.

- s4 Муфа для регуляторо жоздуха 15 Воздушной застанев
- те Отверстие для эчистки
- 17 Трубно для наполнения и отмен
- 18 Зольнея 19 Ручна грабне спистии