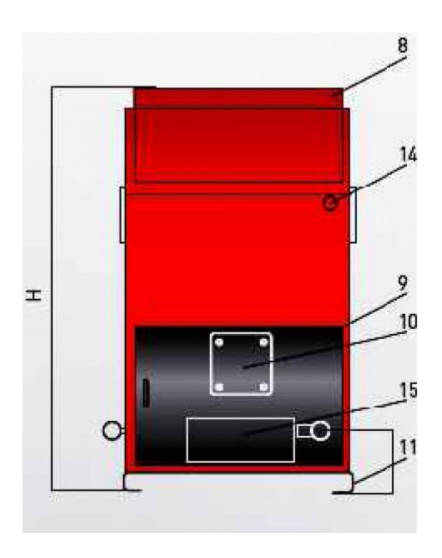
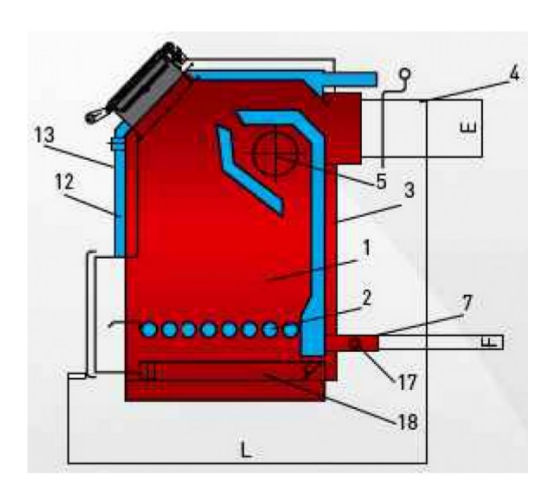


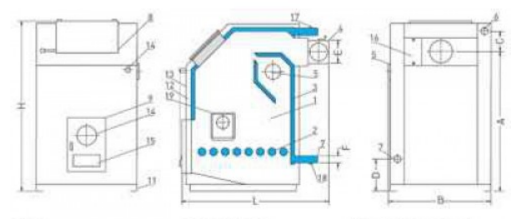
Технические характеристики Wirbel Eko 40

Номинальная мощность котла	40 кВт
Диапазон мощности	39 - 45 кВт
Мощность котла (при установке дизельной горелки)	50 кВт
Мощность котла (бурый уголь)	45 кВт
Объём воды в котле	60 литра
Масса котла	257 кг
Высота котла	1080 мм
Глубина котла	1080 мм
Ширина котла	620 мм
Размеры верхней двери	22 см*44 см
Средний расход топлива при номинальной мощности	0.035 кг/с
Потребление топлива	25 кг/час
Площадь обогрева	до 400 кв.м

Диаметр дымохода	160 мм
Тяга дымохода	0.23 мБар
Высота дымохода	8-9 метров
Ось дымохода А"	810 мм
Ось подающего патрубка С"	144 мм
Ось обратного патрубка D"	155 мм
Объём камеры сгорания	185 л
Максимальная длина полена	550 мм
Диапазон рабочих температур	40-90 °C
Максимальная рабочая температура	90 °C
Необходимое разряжение	20 мБар
Максимальное рабочее давление	2.5 Бар
Подключение отопления. Вход и выход	1 1/4'' Дюйм
Минимальная температура обратной линии	65 °C
КПД котла	70 %
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

