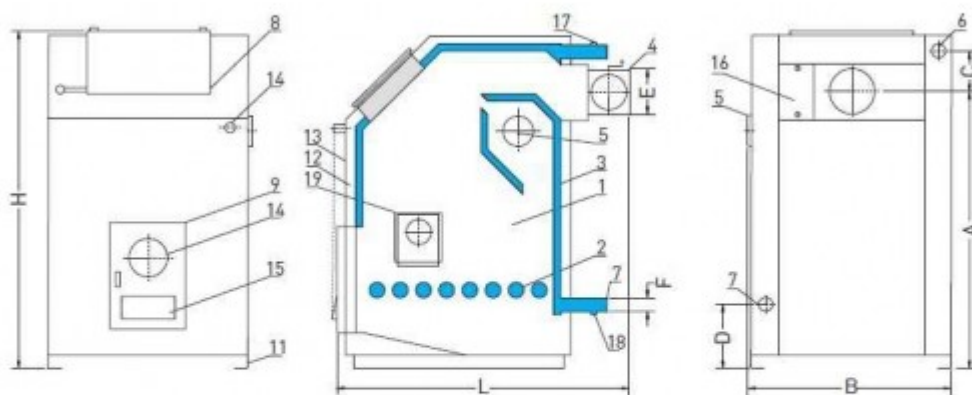




### Технические характеристики Wirbel Eko EL 17/12

Мощность котла ( бурый уголь )	20 кВт
Мощность котла ( Дизельное топливо или газ )	22 кВт
Напряжение питания	380 / 50 В/Гц
Объём воды в котле	45 литров
Масса котла	192 кг
Диаметр патрубка отходящих газов *Е ( дымоход )	133 мм
Ось дымохода А	660 мм
Тяга дымохода	16 мБар
Вход и выход для отопления ( подключение )	1" Дюйм
Температура исходящих газов	230 °С
Максимальная рабочая температура	90 °С
Минимальная температура обратной линии	65 °С
Максимальное рабочее давление	2.5 мБар

Глубина котла L*	960 мм
Общая высота Н*	960 мм
Общая ширина В*	600 мм
Рекомендуемая площадь отопления	до 170 кв.м
Максимальная длина полена	550 мм
Объём камеры сгорания	94 литра
Гарантия	1 год
Срок службы	не менее 15 лет



- 1 Топка
- 2 Водослаждаемая колосниковая решётка
- 3 Корпус котла
- 4 Дымоход с дросельным клапаном
- 5 Отверстие для чистки
- 6 Подающий патрубок

- 7 Обратный патрубок
- 8 Загрузочная дверь
- 9 Дверь розжига и очистки пепла
- 10 Отверстие для монтажа горелки
- 11 Основа
- 12 Теплоизоляция
- 13 Обшивка

- 14 Муфта для регулятора воздуха
- 15 Воздушная заслонка
- 16 Отверстие для очистки
- 17 Трубка для наполнения и слива
- 18 Зольник
- 19 Ручка гребня очистки