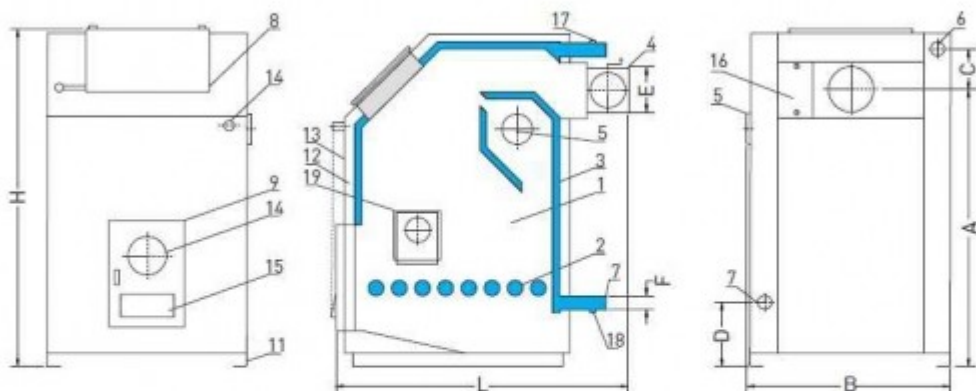




### Технические характеристики Wirbel Eko EL 30/18

Мощность котла ( бурый уголь )	32 кВт
Мощность котла ( Дизельное топливо или газ )	37.5 кВт
Напряжение питания	380 / 50 В/Гц
Объём воды в котле	60 литров
Масса котла	230 кг
Диаметр патрубка отходящих газов *Е ( дымоход )	160 мм
Ось дымохода А	760 мм
Тяга дымохода	18 мБар
Вход и выход для отопления ( подключение )	1 1/4" 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*	1010 мм
Общая высота Н*	1030 мм
Общая ширина В*	620 мм
Рекомендуемая площадь отопления	до 300 кв.м
Максимальная длина полена	550 мм
Объём камеры сгорания	152 литра
Гарантия	1 год
Срок службы	не менее 15 лет



- 1 Топка
- 2 Водохлаждаемая 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

- Wirbel Eko E1 30 / 18 это универсальный котёл отопления со встроенным тэнами три по 6 кВт
- Возможно установка дизельной или газовой горелки. Под газовое оборудование котлы Wirbel Eko E1 30/18 на территории России не сертифицированы.
- Возможно переоборудование для работы на пеллетах. Для этого приобретается комплект Pellet Set.
- Тэны встроены в водяную рубашку, переключение на них автоматическое по мере затухания топки.
- Котёл Wirbel Eko E1 30 / 18 поставляется в собранном виде, в комплекте с системой управления.