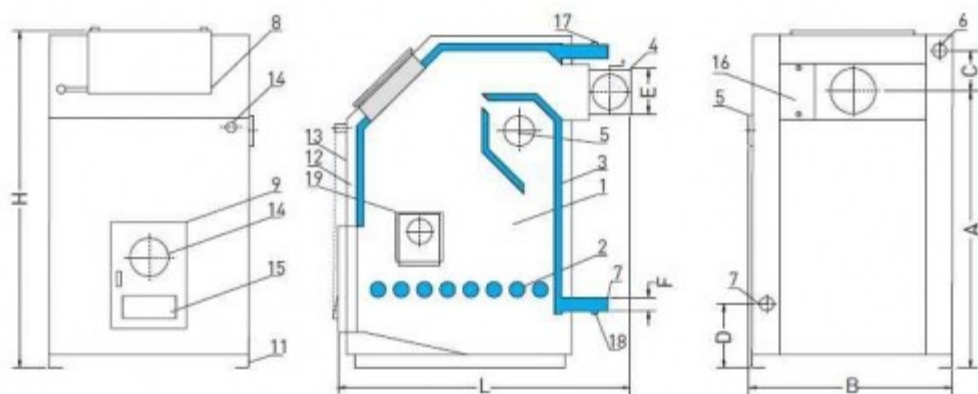




Технические характеристики Wirbel Eko EL 23/12

Мощность котла (бурый уголь)	25 кВт
Мощность котла (Дизельное топливо или газ)	28.5 кВт
Напряжение питания	380 / 50 В/Гц
Объём воды в котле	55 литров
Масса котла	205 кг
Диаметр патрубка отходящих газов *Е (дымоход)	133 мм
Ось дымохода А	710 мм
Тяга дымохода	17 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*	960 мм
Общая высота Н*	980 мм
Общая ширина В*	600 мм
Рекомендуемая площадь отопления	до 230 кв.м
Максимальная длина полена	550 мм
Объём камеры сгорания	121 литра
Гарантия	1 год
Срок службы	не менее 15 лет



- 1 Топка
- 2 Водрождаемая 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 El 23 / 12 это универсальный котёл отопления со встроенным тэнами два по 6 кВт
- Возможно установка дизельной или газовой горелки. Под газовое оборудование котлы Wirbel Eko El 23/12 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 El 23 / 12 поставляется в собранном виде, в комплекте с системой управления.