



### Технические характеристики Wirbel Eko Ck 30

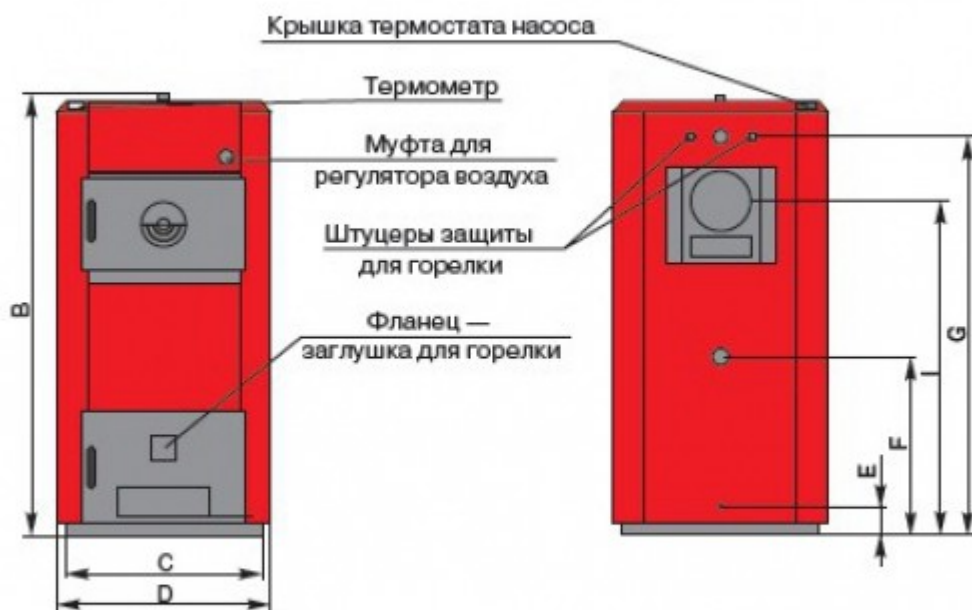
Мощность котла	25 - 30 кВт
Объём воды в котле	90 литров
Масса котла	282 кг
Диаметр дымохода	160 мм
Ось дымохода Н	900 мм
Тяга дымохода	21 ПА
Вход и выход для отопления ( подключение )	1 1/4" Дюйм
Наполнение / слив	1/2" Дюйм
Защита от перегрева	3/4" Дюйм
Температура исходящих газов	200 °С
Максимальная рабочая температура	90 °С
Максимальное рабочее давление	2.5 Бар
Общая высота В*	1200 мм

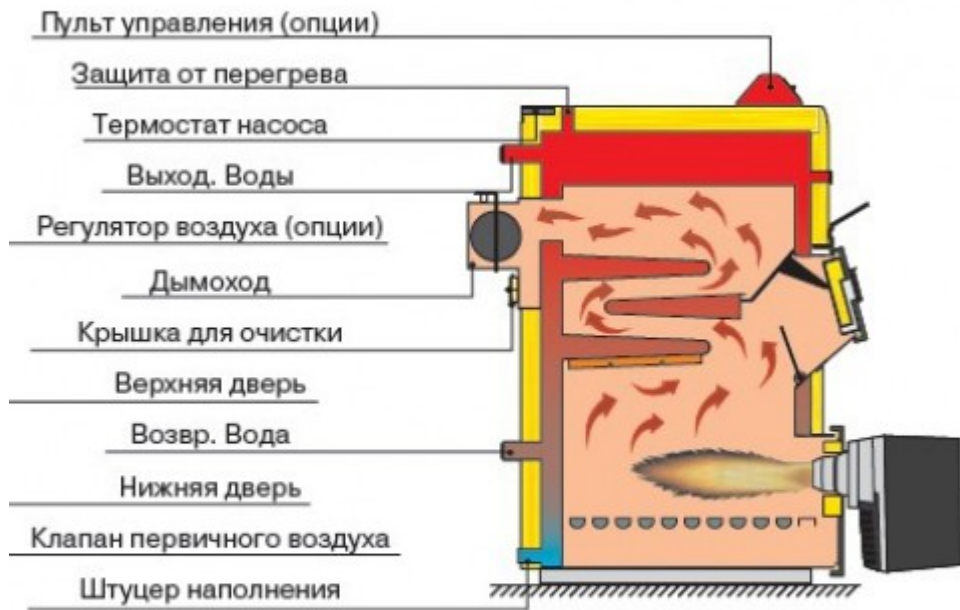
Общая ширина D*	576 мм
Общая глубина A*	1055 мм
Общая корпуса C*	500 мм
Рекомендуемая площадь отопления	до 280 кв.м
Высота входа воды E*	80 мм
Высота выхода защиты от перегрева F*	480 мм
Высота наполн. / слив G*	1070 мм
Отверстие для горелки	102 мм
Максимальная длина полена	550 мм
Гарантия	1 год
Срок службы	не менее 15 лет

- Wirbel Eko Ck 30 это универсальный котёл отопления работающий на твердом топливе (дрова, уголь).
- При снятии заглушки нижней двери и установке пульта управления котел может работать с наддувной горелкой на солярке или газе.
- Возможно переоборудование для работы на пеллетах. Для этого приобретается комплект Pellet Set.
- Котёл Wirbel Eko Ck 30 поставляется в разобранном виде. В комплект поставки входят корпус котла с золосборником, обшивка, изоляция, комплект для чистки котла (состоит из 3-х приборов).
- **Термостат механической регулировки температуры в комплект не входит.**

Дополнительно :

- Если Wirbel Eko Ck 30 работает в закрытой системе - группу безопасности (2,5 бар) и расширительный бак;
- Контур разогрева с термостатом на 65°C.



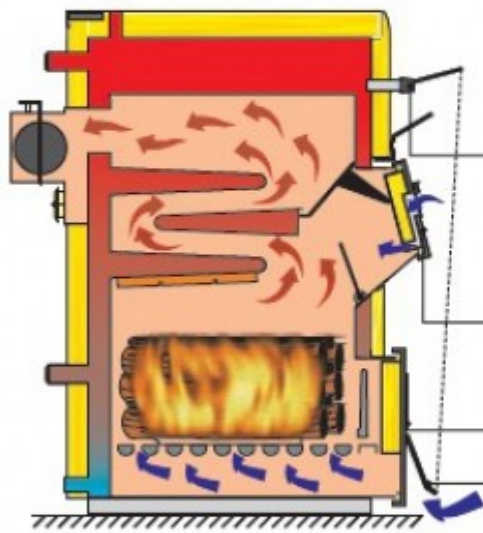


ЕКО-СК (с голелкой газ солярка-пеллет)





Пульт управления котла  
при работе с горелкой (опция)



ЕКО-СК (на твердом топливе)

- Пульт управления (опции)
- Защита от перегрева
- Термостат насоса
- Выход. Воды
- Регулятор воздуха (опции)
- Дымоход
- Крышка для очистки
- Верхняя дверь
- Возвр. Вода
- Нижняя дверь
- Клапан первичного воздуха
- Штуцер наполнения

