



### Технические характеристики Wirbel Eko Ck 110

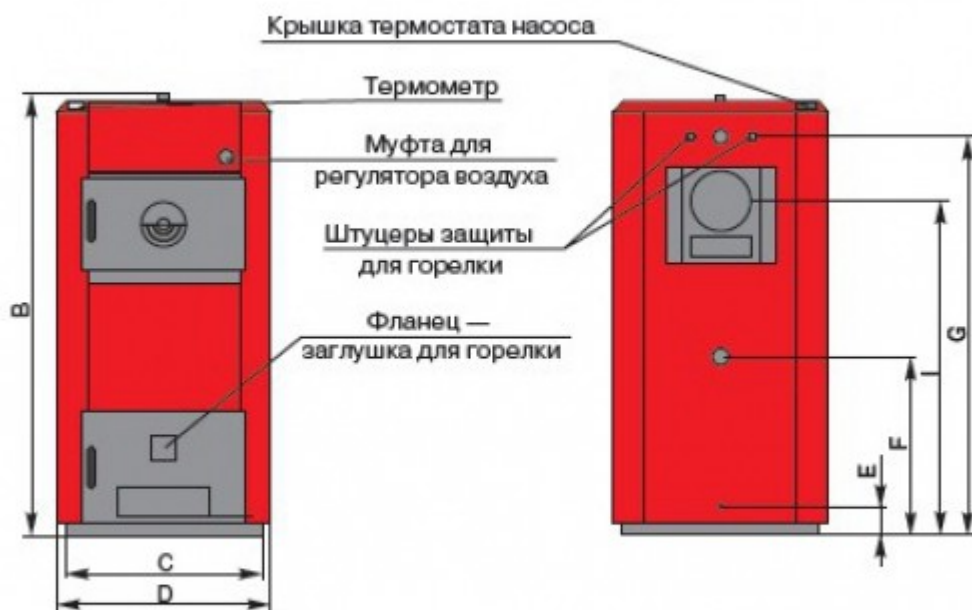
Мощность котла	90 - 110 кВт
Объём воды в котле	214 литров
Масса котла	451 кг
Диаметр дымохода	200 мм
Ось дымохода Н	975 мм
Тяга дымохода	32 РА
Вход и выход для отопления ( подключение )	2" Дюйм
Наполнение / слив	1" Дюйм
Защита от перегрева	1" Дюйм
Температура исходящих газов	200 °С
Максимальная рабочая температура	90 °С

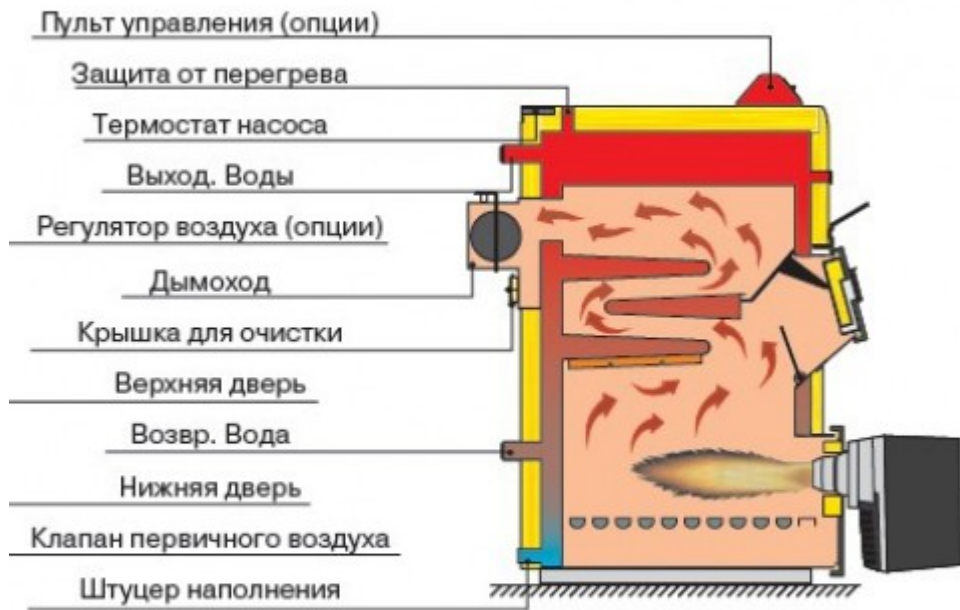
Максимальное рабочее давление	2.5 Бар
Общая высота В*	1300 мм
Общая ширина D*	776 мм
Общая глубина А*	1250 мм
Общая корпуса С*	700 мм
Рекомендуемая площадь отопления	до 960 кв.м
Высота входа воды Е*	120 мм
Высота выхода защиты от перегрева F*	500 мм
Высота наполн. / слив G*	1170 мм
Отверстие для горелки	110 мм
Максимальная длина полена	550 мм
Гарантия	1 год
Срок службы	не менее 15 лет

- Wirbel Eko Ck 110 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 110 поставляется в разобранном виде. В комплект поставки входят корпус котла с золоборником, обшивка, изоляция, комплект для чистки котла (состоит из 3-х приборов).
- **Термостат механической регулировки температуры в комплект не входит.**

Дополнительно :

- Если Wirbel Eko Ck 110 работает в закрытой системе - группу безопасности (2,5 бар) и расширительный бак;
- Контур разогрева с термостатом на 65°C.



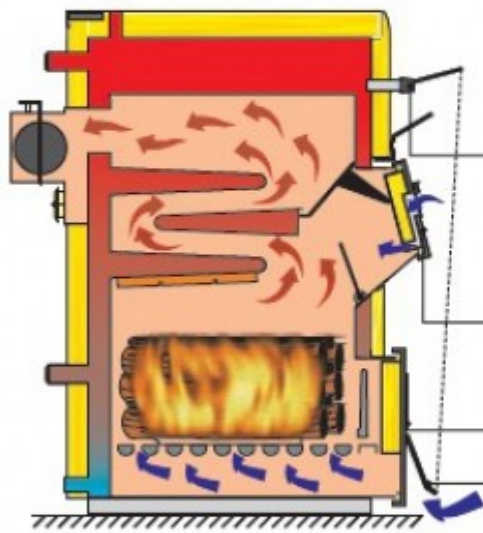


ЕКО-СК (с голелкой газ солярка-пеллет)





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

