



## Технические характеристики Wirbel Eko Ckb 50

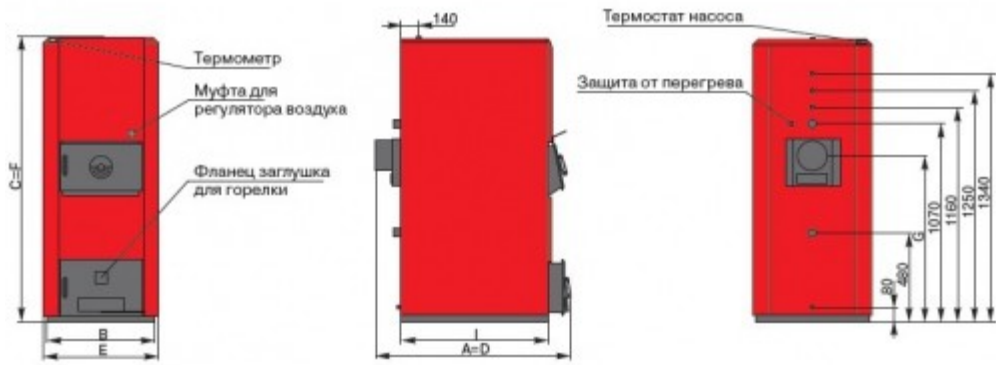
Мощность котла	40 - 50 кВт
Объем бойлера ГВС	100 литров
Подача ГВС ( температура 45 °С )	9 л/мин.
Объем воды в котле	134 литра
Масса котла	402 кг
Диаметр дымохода	180 мм
Тяга дымохода	24 Па
Высота котла С*	1545 мм
Ширина котла с облицовкой Е*	676 мм
Полная глубина котла А*	1130 мм
Длина Г*/Высота G*	722 / 890 мм
Максимальное рабочее давление	2.5 Бар
Максимальная рабочая температура	90 °С
Максимальное рабочее давление в котле	2.5 Бар
Максимальное давление в резервуаре	6.0 Бар
Сопротивление камеры сгорания	16/0.16 Па/мБар
Рекомендуемая площадь отопления	до 460 кв.м
Подключение ( подающая и обратная линии )	5 / 4" Дюйм
Линия безопасности	3 / 4" Дюйм
Заполнение / слив	1 / 2" Дюйм
Холодная вода подключение к котлу	3 / 4" Дюйм
Горячая вода подключение к котлу	3 / 4" Дюйм
Линия циркуляции	3 / 4" Дюйм
Установка датчика теплового вентиля	1 / 2" Дюйм
Размеры нижней дверки	322x320
Диаметр отверстия под горелку	102 мм
Максимальная длина полена	550 мм
Гарантия	1 год

Wirbel Eko Ckb 50 это универсальный двухконтурный котёл отопления со встроенным бойлером объёмом 65 литров, работающий на твёрдом топливе (дрова, уголь).

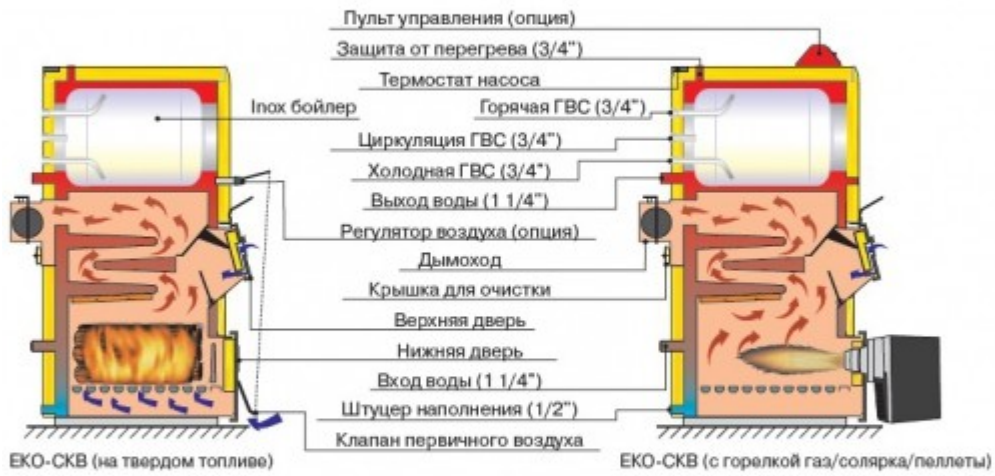
- При снятии заглушки нижней двери и установке пульта управления котел может работать с наддувной горелкой на солярке или газе.
- Возможно переоборудование для работы на пеллетах. Для этого приобретается комплект Pellet Set.
- Котёл Wirbel Eko Ckb 50 поставляется в разобранном виде. В комплект поставки входят корпус котла с золоборником, обшивка, изоляция, комплект для чистки котла (состоит из 3-х приборов).

Дополнительно :

- Если Wirbel Eko Ckb 50 работает в закрытой системе - группу безопасности (2,5 бар) и расширительный бак;
- Контур разогрева с термостатом на 65°C;
- При работе на солярке или на газе: пульт управления REG ЕКО, соответствующая горелка и предохранительные приборы;









Пульт управления котла  
при работе с горелкой (опция)