



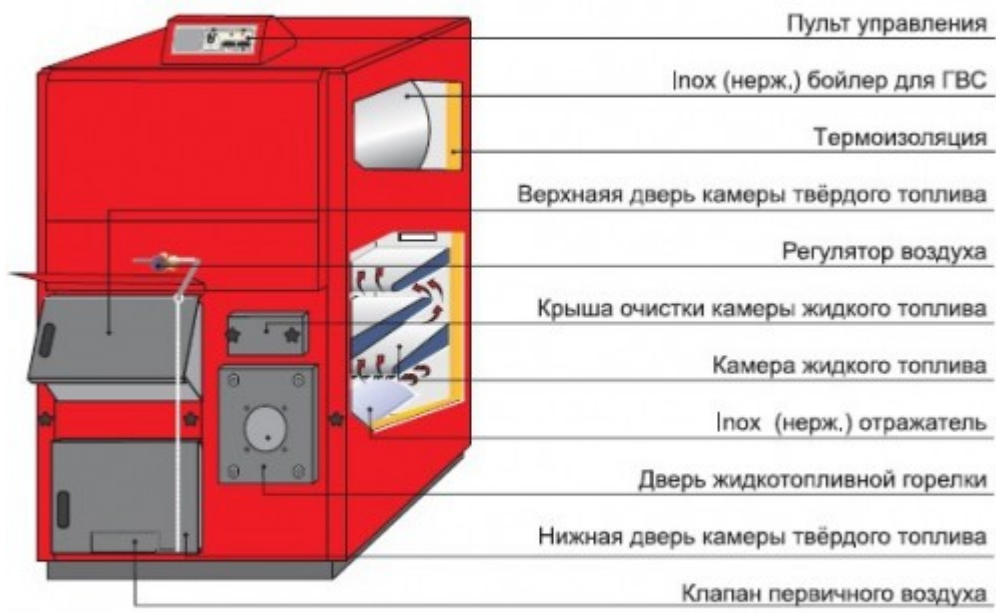
Технические характеристики **Wirbel Eko Ckb Plus 25**

Мощность котла на твердом топливе	25 кВт
Мощность котла на жидком топливе	27 кВт
Объем воды в котле	172 литров
Объем бойлера для ГВС	100 литров
Подача ГВС при $dT = 45^{\circ}C$	9 литров/ мин.
Масса котла	410 кг
Диаметр и высота выхода дымохода из котла*	150/905 мм
Отверстие для горелки	94 мм
Тяга дымохода	20 Па
Вход и выход отопительной воды	1 1/4"
Защита от перегрева	3/4"
Наполнение/слив	1/2"
Холодная ГВС	3/4"
Циркуляция ГВС	3/4"
Максимальная рабочая температура	90 °C
Максимальное рабочее давление	2.5 бар
Рекомендуемая площадь отопления	до 230 кв.м
Высота котла (С*)	1690 мм
Ширина котла (В*)	770 мм
Глубина котла (А*)	865 мм
Размеры котла полные DxExF*	940x860x1690 мм
Размеры обвязок GxH	80x470 мм
Гарантия	1 год
Срок службы котла	не менее 15 лет

- Wirbel Eko Skb Plus 25 это комбинированный многотопливный котёл отопления, работающий на твердом топливе (дрова, уголь) плюс дизельное топливо или газовое..
- Котёл Wirbel Eko Skb Plus 25 имеет только один дымоход.
- Бойлер ГВС находится в водяной рубашке котла. Подогревается котловой водой и не требует загрузочного насоса.
- Преимуществом котла является прямая подготовка горячей воды.
- Левая топка на твердом топливе, правая под установку дизельной или газовой горелки. Если требуется перейти с твёрдого топлива на жидкое или газ требуется во время последней загрузки установить температуру на термостате и включить управление горелкой на панели управления. При понижении температуры до установленного значения запустится горелка.
- Возможно переоборудование для работы на пеллетах. Для этого приобретается комплект Pellet Set.
- Котёл Wirbel Eko Skb Plus 25 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 Skb Plus 25 работает в закрытой системе - группу безопасности (2,5 бар) и расширительный бак;
- Контур разогрева с термостатом на 65°C.



Пульт управления

inox (нерж.) бойлер для ГВС

Термоизоляция

Верхняя дверь камеры твёрдого топлива

Регулятор воздуха

Крыша очистки камеры жидкого топлива

Камера жидкого топлива

inox (нерж.) отражатель

Дверь жидкотопливной горелки

Нижняя дверь камеры твёрдого топлива

Клапан первичного воздуха

