



### Технические характеристики Wirbel Eko Ckb Plus 35

Мощность котла на твердом топливе	35 кВт
Мощность котла на жидком топливе	38 кВт
Объем воды в котле	192 литров
Объем бойлера для ГВС	100 литров
Подача ГВС при $dT = 45^{\circ}C$	9 литров/ мин.
Масса котла	471 кг
Диаметр и высота выхода дымохода из котла*	160/905 мм
Отверстие для горелки	94 мм
Тяга дымохода	22 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 320 кв.м
Высота котла (С*)	1690 мм
Ширина котла (В*)	910 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 35 это комбинированный многотопливный котёл отопления, работающий на твердом топливе (дрова, уголь) плюс дизельное топливо или газовое..
- Котёл Wirbel Eko Skb Plus 35 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 35 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 35 работает в закрытой системе - группу безопасности (2,5 бар) и расширительный бак;
- Контур разогрева с термостатом на 65°C.





