

Технические характеристики Wirbel Eko Ck 20

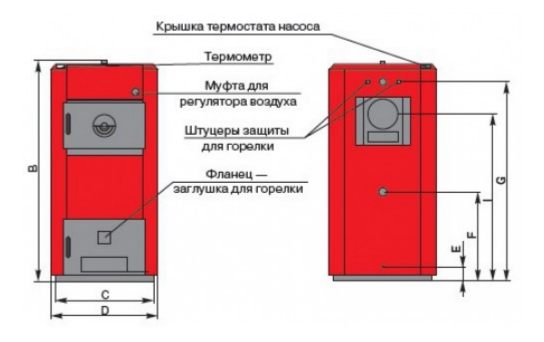
Мощность котла	15 - 20 кВт
Объём воды в котле	76 литров
Масса котла	253 кг
Диаметр дымохода	150 мм
Ось дымохода Н	905 мм
Тяга дымохода	16 PA
Вход и выход для отопления (подключение)	1 1/4* Дюйм
Наполнение / слив	1/2* Дюйм
Защита от перегрева	3/4" Дюйм
Температура исходящих газов	200 °C
Максимальная рабочая температура	90 °C
Максимальное рабочее давление	2.5 Бар
Общая высота В*	1200 мм

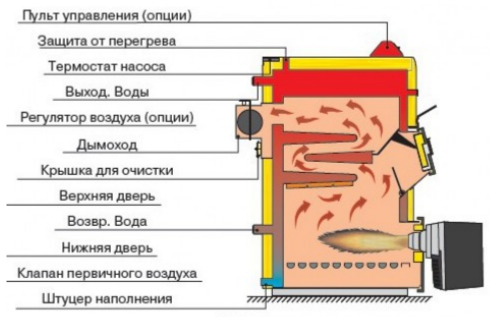
Общая ширина D*	526 мм
Общая глубина А*	1020 мм
Общая корпуса С*	450 мм
Рекомендуемая площадь отопления	до 180 кв.м
Высота входа воды Е*	80 мм
Высота выхода защиты от перегрева F*	480 мм
Высота наполн. / слив G*	1070 мм
Отверстие для горелки	102 мм
Максимальная длина полена	500 мм
Гарантия	1 год
Срок службы	не менее 15 лет

- Wirbel Eko Cк 20 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 20 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 советуем приобрести:

- Если Wirbel Eko Ck 20 работает в закрытой системе группу безопасности (2,5 бар) и расширительный бак;
- Рекомендуем также 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

