



Технические характеристики Wirbel Eko Skb 40

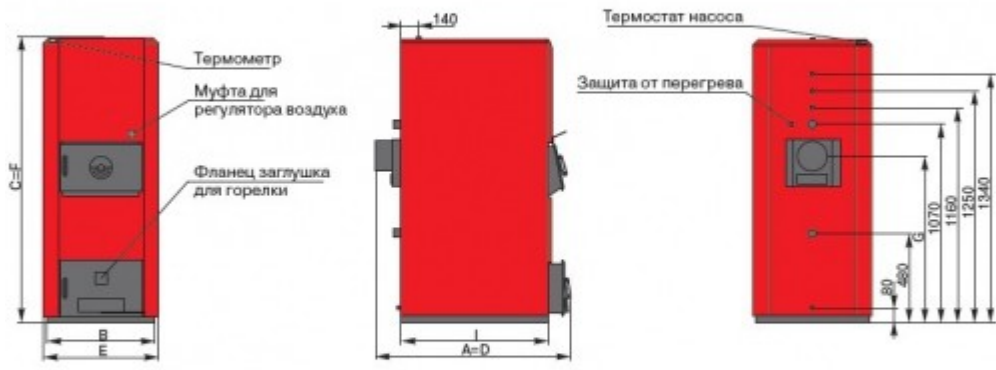
| | |
|-------------------------------------------|-----------------|
| Мощность котла | 35 - 40 кВт |
| Объем бойлера ГВС | 80 литров |
| Подача ГВС (температура 45 °С) | 9 л/мин. |
| Объем воды в котле | 120 литра |
| Масса котла | 372 кг |
| Диаметр дымохода | 180 мм |
| Тяга дымохода | 23 Па |
| Высота котла С* | 1545 мм |
| Ширина котла с облицовкой Е* | 676 мм |
| Полная глубина котла А* | 1055 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 | 15/0.15 Па/мБар |
| Рекомендуемая площадь отопления | до 380 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 |

Wirbel Eko Skb 40 это универсальный двухконтурный котёл отопления со встроенным бойлером объёмом 65 литров, работающий на твердом топливе (дрова, уголь).

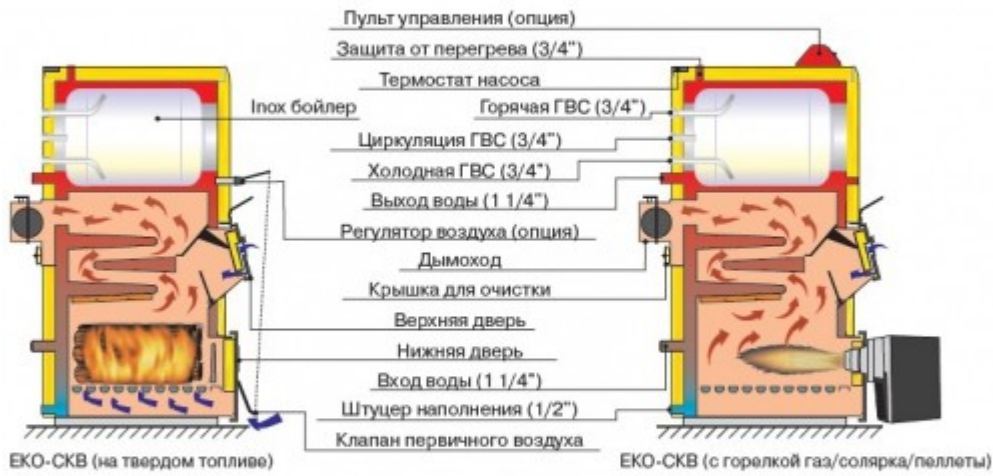
- При снятии заглушки нижней двери и установке пульта управления котел может работать с наддувной горелкой на солярке или газе.
- Возможно переоборудование для работы на пеллетах. Для этого приобретается комплект Pellet Set.
- Котёл Wirbel Eko Skb 40 поставляется в разобранном виде. В комплект поставки входят корпус котла с золоборником, обшивка, изоляция, комплект для чистки котла (состоит из 3-х приборов).

Дополнительно :

- Если Wirbel Eko Skb 40 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)