



Технические характеристики Wirbel Eko Skb 40

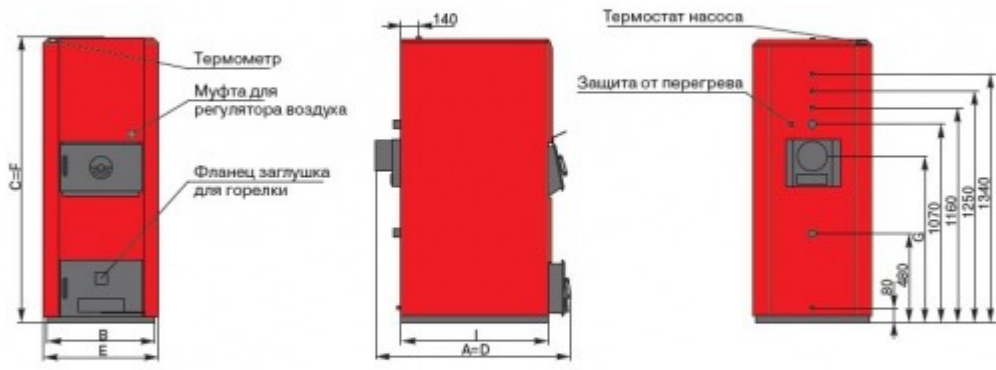
Мощность котла	35 - 40 кВт
Объем бойлера ГВС	80 литров
Подача ГВС (температура 45 °С)	9 л/мин.
Объем воды в котле	120 литра
Масса котла	372 кг
Диаметр дымохода	180 мм
Тяга дымохода	23 Па
Высота котла С*	1545 мм
Ширина котла с облицовкой Е*	676 мм
Полная глубина котла А*	1055 мм
Длина Г*/Высота G*	722 / 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)