

Надёжный вариант

Универсальные котлы
длительного горения
Wirt Classic



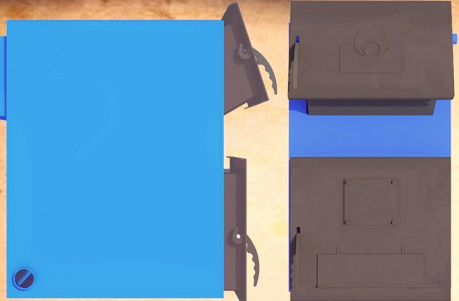
ООО ТПК «Котлов Центр»
РФ Кемеровская Обл.
г.Юрга ул. Шоссейная 101
т.8 800 550-1569
E-mail: kotlovcentr@mail.ru
Web: Котловцентр.рф

ВАШ ДИЛЛЕР



EAC





Отличительные особенности:

1. Длительность горения

За счет увеличенной камеры сгорания топлива, котлы WIRT Classic могут до 2-х раз дольше работать на одной загрузке, чем существующие аналоги

2. Универсальность

Для повышения удобства монтажа, котлы выпускаются с универсальным типом подключения к системе отопления.

3. Увеличена теплоотдача

В топке, имеется дополнительная эффективная поверхность нагрева – водонаполненная колосниковая решётка

4. Удобны в обслуживании

Очистка и обслуживание котла предельно упрощены. Широкие загрузочные окна, в том числе и на корпусе дымохода котла позволяют быстро проникнуть в камеру котла и почистить самые труднодоступные поверхности

5. Надежны, долговечны, безопасны

Топочная камера и отражатели изготовлены из высококачественной толстолистовой стали толщиной 4 мм.

WIRT Classic – это линейка из трех стальных водогрейных твердотопливных котлов длительного горения мощностью от 10 до 30 кВт, предназначенных для отопления бытовых помещений площадью от 30 до 300 м². В качестве основного топлива используется уголь, дрова и торфяные брикеты, в качестве дополнительного – газ, дизельное топливо. Также для данных котлов в качестве дополнительного источника тепловой энергии возможно использование встроенных электрических нагревателей (блоков ТЭН).

Благодаря успешному сочетанию современных технологий изготовления с использованием качественных материалов, простотой монтажа и удобством в эксплуатации котлы зарекомендовали себя, как безопасные и надёжные в работе.

Котлы Wirt Classic имеют сертификат № TC RU C-RU.HO.12.B00585 серия RU № 0186608, соответствуют требованиям технического регламента союза «О безопасности машин и оборудования» (TP РС 010/2011), производственный процесс соответствует нормативам ISO 9001-2008

Технические характеристики Wirt Classic

Теплопроизводительность кВт.	12	20	30
Максимальная площадь обогрева при высоте потолков 2,7 метра, м ²	120	200	300
Рабочее давление воды в котле, не более МПа(кг/см ²)	0,1 (1,0)		
Объём теплоносителя в котле, л	48	56	68
Номин. / макс. температура теплоносителя в котле, °C	60 / 80		
Габариты топки, мм			
Глубина	450	550	550
Ширина	310	310	310
Объём топочного пространства, л	42	53	65
Присоединительный диаметр дымохода, мм	150	150	150
Присоединительная резьба подвода и отвода, G	5/4	5/4	5/4
Масса котла, кг	105	125	140
Габаритные размеры, мм			
Ширина	460	460	460
Высота	700	790	900
Глубина	850	1050	1050

Состав изделия и принцип работы:

1. Корпус котла
2. Топка котла
3. Дымоход
4. Предохранительная заслонка
5. Зольный ящик
6. Дверца нижняя
7. Колосниковая решётка
8. Заслонка поддувальная
9. Дверца загрузочная
10. Водонаполненный теплообменник
11. Оси регулировки дверей
12. Патрубок подачи воды в систему
13. Патрубок приёма воды из системы
14. Установка регулятора тяги
15. Люки для чистки дымохода
16. Шиберная заслонка
17. Декоративная крышка

