

Котлы длительного горения
Wirt Basis (Elektro)



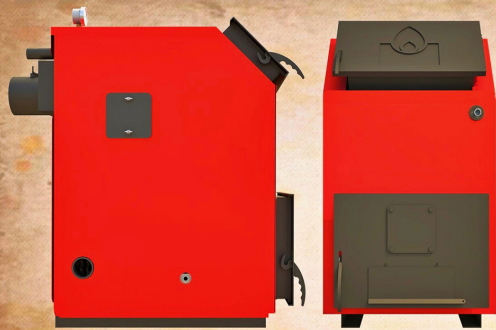
ООО ТПК «Котлов Центр»
РФ, Кемеровская обл.,
г. Юрга, Шоссейная 101
т.8 800 550-1569
E-mail: kotlovcentr@mail.ru
Web: Котловцентр.рф

ВАШ ДИЛЛЕР



Оптимальный
вариант

ЕАС



WIRT Basis (Elektro) – это линейка из десяти стальных водогрейных твердоотопливных котлов длительного горения мощностью от 10 до 80 кВт, предназначенных для отопления бытовых и производственных помещений площадью от 30 до 800 м². Котлы WIRT Basis (Elektro) работают как в открытых, так и в закрытых системах отопления в качестве основного источника тепловой энергии.

Отличительные особенности:

1. Увеличенная камера сгорания, широкое загрузочное окно позволяет закладывать твёрдое топливо большими порциями.
2. Неприхотливость к качеству топлива.
3. Увеличенная теплоотдача
4. Удобное обслуживание.
5. КПД составляет 82%
6. Срок службы, 15-20 лет

Технические преимущества:

Использование стали толщиной 4мм в котлах Wirt Basis (Elektro) увеличивает срок эксплуатации (долговечны)

Для уменьшения теплопотерь и увеличения КПД, котлы оснащены теплоизоляционной прослойкой толщиной 50 мм., закрытой декоративным кожухом с полимерным покрытием (котлы Wirt Basis (Elektro) могут устанавливаться в отдельных не отапливаемых помещениях)

Удобный доступ, для обслуживания и чистки котла

Сертификат соответствия таможенного союза ЕАЭС «О безопасности машин оборудования»

Состав изделия и принцип работы:

1. Корпус котла
2. Топка котла
3. Дымоход
4. Предохранительная заслонка
5. Зольный ящик
6. Дверца нижняя
7. Заслонка поддувальная
8. Дверца загрузочная
9. Место для установки регулятора тяги
10. Люки для чистки дымохода и топки
11. Колосниковая решётка
12. Патрубок подачи теплоносителя в систему
13. Водонаполненный теплообменник
14. Патрубок сливной (обратный)
15. Место для установки датчиков слежения t°
16. Шибберная заслонка
17. Кожух котла и утеплитель
18. Место для установки термометра

Технические характеристики

Wirt Basis (Elektro)

Теплопроизводительность	10	15	20	25	30	35	40	50	60	80
Максимальная площадь обогрева при высоте потолков 2,7м	100	150	200	250	300	350	400	500	600	800
Рабочее давление воды в котле, не более МПа (кг/см ²)	0,25 (2,5)									
Объём воды в котле не более	28	33	38	46	58	61	64	72	95	120
Номин./макс. температура теплоносителя в котле, °С	60-80 / 90									
Габариты топки, мм	400	400	400	400	500	620	620	620	620	670
Глубина	300	400	400	400	400	400	400	400	550	600
Ширина										
Объём топочного пространства, л	48	64	96	122	144	164	189	240	300	390
Присоединительный диаметр дымохода, мм	150	150	150	150	150	180	180	180	200	200
Присоединительная резьба подвода и отвода, G	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4	2	2
Масса котла, кг.	150	170	190	210	230	260	280	310	330	380
Габаритные размеры, мм										
Ширина	560	660	660	660	660	660	660	660	780	830
Высота	870	870	970	1050	1050	1050	1100	1100	1200	1200
Глубина	800	800	800	800	900	900	900	1050	1050	1100

