



Уголь



Брикеты



Дрова



- Возможность работы на различных видах твердого топлива: антрацит, бурый уголь, дрова, топливные брикеты (альтернативные виды топлива)
- Современный дизайн
- Чугунные колосники
- Увеличенный объем топки
- Регулируемые дверцы

- Высокоэффективная конструкция теплообменника
- Удобство при техническом обслуживании (механической чистке)
- Качественная порошковая покраска
- Полный комплект инструментов для загрузки топлива и удаления продуктов сгорания
- Дополнительно могут комплектоваться энергонезависимым регулятором тяги или вентилятором принудительного наддува с блоком управления для автоматического поддержания заданной температуры теплоносителя

Номинальная теплопроизводительность	кВт	12	14	16	20
КПД, не менее:	%	77			
- антрацит	%	77			
- дрова (влажность не более 25%)	%	73			
Расход топлива, не более:	кг/ч	2	2,25	2,5	3
- антрацит	кг/ч	2	2,25	2,5	3
- дрова (влажность не более 25%)	кг/ч	4,5	5,3	6	7,5
Максимальное рабочее давление	бар	2			
Максимальная температура теплоносителя	°С	90			
Продолжительность рабочего цикла в зависимости от калорийности используемого топлива и уровня тепловой нагрузки	ч	4–8			
Размер загрузочного окна	мм	210x228	290x228	316x228	
Диаметр дымохода	мм	Ø129			Ø149
Объем топки	л	24,5	34	48,5	
Габаритные размеры топки:	мм	316			415
- длина	мм	316			415
- ширина	мм	210	290	316	
- высота	мм	370			
Габаритные размеры, не более:	мм	650			760
- длина	мм	650			760
- ширина	мм	360	440	470	
- высота	мм	880			930
Масса, не более	кг	98	114	131	142