

Наименование	Модель печи		
	Stoker 100-C	Stoker 150-C	Stoker 200-C
Максимальный объем отапливаемых помещений, м ³ :*	100	150	200
Номинальная тепловая мощность печи, кВт:**	6	9	12
Коэффициент полезного действия, % не менее	75	75	75
Глубина топки, мм	380	480	580
Объем топочного пространства, л	38	46	55
Присоединительный диаметр дымохода, мм	115	115	115
Высота дымохода, м, не менее	5	5	6
Разряжение в дымовом канале, Па, не менее	5	5	6
Габаритные размеры аппарата, мм			
-длина	550	650	750
-ширина	390	390	390
-высота	610	610	610
Масса, кг	45	51	57
Варочная поверхность	есть	есть	есть
Ориентировочный расход топлива (дрова $Q_H^P=12,5$ МДж/кг), в номинальной мощности, кг/ч	2,3	2,9	3,6