

Наименование	Модель печи		
	Stoker 120 Aqua-C	Stoker 170 Aqua-C	Stoker 220 Aqua-C
Максимальный объем отапливаемых помещений, до м <sup>3</sup>	120	170	220
-конвективным нагревом, м <sup>3</sup> (м <sup>2</sup> )*	50 (18)	70(26)	90(33)
-системой водяного отопления, м <sup>3</sup> (м <sup>2</sup> )*	70(24)	100(37)	130(48)
Номинальная тепловая мощность печи, Вт**	6	9	12
-конвективного отопления, кВт	3	4,5	6
-водяного отопления, кВт	3	4,5	6
Коэффициент полезного действия, % не менее	80	80	80
Рабочий объем воды в аппарате, л	8	10	12
Рабочая температура воды в печи, °С не более	95	95	95
Рабочее давление воды в печи, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) не более	0,20 (2,0)	0,20 (2,0)	0,20 (2,0)
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
Присоединительная резьба муфт для подвода и отвода воды, и установки ТЭН,	G-1 1/4	G-1 1/4	G-1 1/4
Габаритные размеры аппарата, мм			
-длина	530	640	740
-ширина	400	400	400
-высота	610	610	610
Масса, кг	45	51	57
Варочная поверхность	есть	есть	есть
Вид используемого топлива	дрова	дрова	дрова
Ориентировочный расход топлива (дрова Q <sub>н</sub> <sup>р</sup> =12,5МДж/кг), кг/ч, на номинальной мощности	2,4	3,0	3,9