

Наименование	KRM 30	KRM 70
Мощность	35	81,4
Номинальная мощность (отопления)		
дизельное топливо, кВт	35	81,4
дрова, уголь, ккал/час	15000 - 30000	40000 - 70000
Номинальная мощность (ГВС)		
дизельное топливо, кВт	35	81,4
дрова, уголь, ккал/час	12000 - 25000	30000 - 55000
Вид топлива, стандарт	дизельное топливо, дрова сухие, уголь	
КПД (дизельное топливо), %	92,7	92,7
КПД (твердое топливо), %	88,1	88,1
Площадь теплообменника, м <sup>2</sup>	1,13	2,8
Емкость теплообменника, л	83,9	362
Макс. температура теплоносителя в контуре отопления, °С	85	85
Макс. рабочее давление в контуре отопления, кгс/см <sup>2</sup>	2	2
Диапазон рабочего давления в контуре ГВС, кгс/см <sup>2</sup>	0,8 - 3,5	0,8 - 3,5
Расход горячей воды в режиме дизельного топлива; ΔТ=25°С, л/мин	10,4	20
Расход горячей воды в режиме дизельного топлива; ΔТ=40°С, л/мин	6,5	12,5
Вход/выход контура отопления, А (дюймы)	32 (G1 1/4)	50 (G2)
Диаметр труб (вход воздуха), мм	175	270
Диаметр труб (выход продуктов сгорания), мм	195	270
Напряжение электросети, Вт	220	220
Напряжение электросети, Гц	50	50
Потребляемая электрическая мощность, Вт	265	230
Габаритные параметры (высота × ширина × длина), мм	1360 × 855 × 700	1865 × 1000 × 1100
Вес, кг	170	490