

Наименование	KRP 20A	KRP 50A
Номинальная мощность (отопление), кВт/час	28	52
Номинальная мощность (ГВС), кВт/час	28	52
Тип	Напольный двухконтурный (Отопление и ГВС)	
КПД Отопление, %	96	95
Вид топлива	Пеллетные гранулы (Ø6мм, Ø8мм длина не более 35мм)	
Теплоноситель	Вода ГОСТ Р 51232-98	
Расход топлива в непрерывном режиме, кг/час	6	12,5
Максимальное давление теплоносителя, кгс/см ²	3	3
Рабочее давление теплоносителя, кгс/см ²	1,0 - 2,5	1,0 - 2,5
Диапазон температуры теплоносителя, °С	45 - 80	45 - 80
Максимальная температура теплоносителя, °С	85	85
Рабочее давление воды ГВС, кгс/см ²	0,8 - 6,0	0,8 - 6,0
Тип циркуляции теплоносителя	Принудительная циркуляция	
Тип воспламенения	Автоматический розжиг	
Тип отвода продуктов сгорания	Принудительный	
Индикация температуры	ЖК дисплей	
Степень защиты	IP × 4D	IP × 4D
Материал теплообменника	Сталь	Сталь
Вход и выход контура отопления, А (дюймы)	25 (G1) Ø125	25 (G1) Ø125
Вход и выход ГВС, А (дюймы)	15 (G1/2)	15 (G1/2)
Выход продуктов сгорания, мм	Ø125	Ø125
Габаритные размеры (высота×ширина×глубина), мм	1060 × 920 × 1250	1200 × 1030 × 1420
Вместимость бункера, кг	110	141
Масса нетто, кг	278	405
Потребление эл. энергии при розжиге, Вт	320	360
Потребление эл. энергии при работе, Вт	50	82
Номинальная частота эл. тока, Гц	50	50
Номинальное напряжение электропитания, В	220-250	220-250