

Наименование	KSG HiFin 50	KSG HiFin 70	KSG HiFin 100	KSG HiFin 150	KSG HiFin 200
Номинальная мощность (отопление), кВт/час, кКал/час	58,1/50000	81,4/70000	116,3/100000	174,4/150000	232,5/200000
Номинальная мощность (ГВС), кВт/час, кКал/час	58,1/50000	81,4/70000	116,3/100000	174,4/150000	174,4/150000
Тип	Напольный двухконтурный с турбоциклонной горелкой				
КПД Отопление, %	90,8	91,7	92,5	93,7	93,6
Вид топлива	Газ природный G 20				
Номинальное давление газа, Па	1274 - 1960				
Теплоноситель	Вода ГОСТ Р 51232-98				
Площадь теплообменника, м ²	2,48	2,88	4,86	7,77	8,66
Расход газа в непрерывном режиме, кКал/час	61000	85000	122000	180000	244000
Максимальное давление теплоносителя, кг/см ²	3,5				
Рабочее давление теплоносителя, кг/см ²	1,0 - 2,5				
Диапазон температуры теплоносителя, °С	45 - 80				
Максимальная температура теплоносителя, °С	85				
Рабочее давление воды ГВС, кг/см ²	0,8 - 6,0				
Расход воды при ΔТ=25°С, л/мин	33,3	46,7	66,7	100,0	
Тип циркуляции теплоносителя	Принудительная циркуляция				
Тип воспламенения	Автоматическое воспламенение электронное зажигание				
Тип отвода продуктов сгорания	Принудительный				
Индикация температуры	ЖК дисплей				
Степень защиты	IP x 4D				
Вход и выход контура отопления, мм	40		50	65	
Вход газа, мм	20		25		
Вход и выход ГВС, мм	20			25	
Выход продуктов сгорания, мм	ø125			ø195	
Габаритные размеры (ш х г х в), мм	508x784x942	508x784x1042	508x902x1207	766x1097x1416	
Масса нетто, кг	102	108	161	270	282
Максимальное потребление эл. энергии, Вт	200		355	385	470
Частота электрического тока, Гц	50				
Напряжение электропривода, В	220 - 250				