

Наименование	TGB 30
Тепловая мощность максимальная, кВт	34,9
Тепловая мощность максимальная, Ккал/час	30 000
Вид газа, кг	природный газ (G20), сжиженный газ (G30)
КПД, %	91,5
Производительность ГВС; $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$ , л/ч	20,7
Производительность ГВС; $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ , л/ч	13
Расход газа максимальный, ккал/час	37 000
Теплоноситель	вода
Максимальная температура теплоносителя, $^{\circ}\text{C}$	85
Диапазон регулирования температуры отопления, $^{\circ}\text{C}$	45-80
Диапазон регулирования температуры ГВС, $^{\circ}\text{C}$	35-60
Рабочее давление теплоносителя, бар	1,0-2,5
Максимальное давление теплоносителя, бар	3
Рабочее давление ГВС, бар	0,8-6,0
Максимальное давление ГВС, бар	6
Напряжение/частота, в/Гц	220-250/50
Потребляемая электрическая энергия, Вт	80
Степень защиты	IP x 4D
Габариты (высота x глубина x ширина), мм	930 x 650 x 365
Масса нетто (без воды), кг	85