

## ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ



### TERMAQ GP-19-01 GP-23-01

#### Технические характеристики

- ✓ открытая камера сгорания
- ✓ выпускаемый в двух версиях:
  - GP-19-01 - мощностью 4,8 - 19,2 кВт
  - GP-23-01 - мощностью 5,7 - 22,6 кВт
- ✓ пьезоэлектрическое зажигание запальной горелки с пилотным пламенем
- ✓ автоматическая регулировка мощности,
- ✓ ручная установка мощности аппарата и расхода воды при помощи двух поворотных ручек
- ✓ запуск при давлении воды 10 кПа (0,1 бар) и протоке воды 2,8 л/мин.
- ✓ равномерная и тихая работа

#### Технические данные

Параметры	Единицы измерения	GP-19-01 19 kW	GP-23-01 23 kW
Номинальная тепловая мощность	кВт	19,2	22,6
Минимальная тепловая мощность	кВт	4,8	5,7
Номинальная тепловая нагрузка	кВт	22,3	26
Минимальная тепловая нагрузка	кВт	5,6	6,5
Производительность КПД	%	86	87
Номинальное входное давление природного газа	мбар	20 и 13	
Номинальный расход природного газа 2E-G20	м³/час	2,3	2,8
Номинальное входное давление природного газа 2E-G20	кПа (мбар)	1,3 (13)	
Рабочее давление воды	кПа (бар)	10-1000 (0,1-10)	
Производительность горячей воды ( $\Delta t \leq 50^\circ\text{C}$ )	л/мин	2,8 ÷ 5,7	3,2 ÷ 6,5
Производительность горячей воды ( $\Delta t \leq 25^\circ\text{C}$ )	л/мин	5,7 ÷ 11,5	6,5 ÷ 13
Максимальная температура выходящей воды	°C	65	
Диаметр трубы отводящей продукты сгорания (внутренний диаметр)	мм	Ø114	Ø132
Габаритные размеры высота / ширина / глубина	мм	585 / 360 / 220	
Вес нагревателя	кг	9,5	10,5
Диаметр присоединения газа	дюйм	G ½	G ¾
Диаметры патрубков подачи и отбора воды	дюйм	G ½	