

## TERMAQ GP-19-01



Газовые проточные водонагреватели серии **TERMAQ** это современные и безопасные устройства, которые служат для быстрого получения горячей хозяйственной воды в ванной комнате или на кухне.

Благодаря небольшим габаритам водонагреватели можно установить вблизи дымоходов а также вблизи мест водозабора. Это позволяет сократить расходы энергии и очень удобный его монтаж.

Конструкция водонагревателя обеспечивает многолетнюю безопасную эксплуатацию.

Увлекательный дизайн, безопасность на самом высоком уровне, производительная и экономическая работа, современные технические решения - это бесспорные преимущества водонагревателей выпускаемых фирмой TERMET

### **Технические черты и оснащение:**

- мощность водонагревателя 19,2 кВт
- пьезоэлектрическое зажигание запальной горелки с пилотным пламенем
- открытая камера сгорания
- автоматическая регулировка мощности, благодаря чему потребитель получает постоянную температуру, независимо от её количества
- запуск при давлении воды 10 кПа (0,1 бар) и протоке воды 2,8 л/мин.
- равномерная и безшумная работа
- медный теплообменник «газы сгорания - вода»
- современная водно-газовая арматура
- газовая атмосферная инжекторная горелка
- защита от перегрева воды в теплообменнике
- защита от опрокидывания тяги
- защита от утечки газа

## аксессуары

ДЕКОРАТИВНЫЙ КОЖУХ - ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



## параметры

## значение

Тип камеры сгорания	otwarta
Тип розжига	piezoelektryczny
Номинальная тепловая мощность	19,2 кВт
Минимальная тепловая мощность	4,8 кВт
Номинальная тепловая нагрузка	22,3 кВт
Минимальная тепловая нагрузка	5,6 кВт
Производительность КПД	86 %
Рабочее давление воды	0,1÷10 бар
Производительность горячей воды ( $\Delta t \leq 50^\circ\text{C}$ )	2,8÷5,7 л/мин
Производительность горячей воды ( $\Delta t \leq 25^\circ\text{C}$ )	5,7÷11,5 л/мин
Максимальная температура выходящей воды	65 °C
Габаритные размеры: (высота - ширина - глубина)	585x360x220 мм
Диаметр трубы отводящей продукты сгорания (внутренний диаметр)	114 мм
Вес водонагревателя	9,5 кг
Диаметр присоединения газа	G 1/2 дюйм
Диаметр патрубков подачи (холодная вода)	G 1/2 дюйм
Диаметр патрубков подачи (горячая вода)	G 1/2 дюйм