

## TERMAQ AQUA-POWER GH-19-02



Газовые проточные водонагреватели серии **TERMAQ AQUA POWER** это современные и безопасные устройства, которое 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.

Исключение дежурной горелки (пилотного огня) значительно уменьшает расход газа в течение года и этом самым значительную экономию.

Благодаря автоматической регуляции мощности водонагревателя, потребитель может постоянно получать доступ к горячей воде вне зависимости от ее количества. Это гарантирует минимальный расход газа. Понятная и легкая в обслуживании панель управления обеспечивает удобное и комфортное использование водонагревателя и полный контроль его работы

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
- открытая камера сгорания
- **гидродинамическое** зажигание **от гидрогенератора**
- открытая камера сгорания
- электронный розжиг от батареек
- автоматическо регулирована мощность водонагревателя пропорционально к потоку воды
- диод указатель работы водонагревателя
- запуск при давлении воды 20 кПа (0,2 бара) и потоке воды 3,2 л/мин.
- исключение риска ошпаривания горячей водой
- равномерная и безшумная работа
- медный теплообменник «газа сгорания-вода»
- современная водно-газовая арматура
- 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	elektroniczny z hydrogeneratora
Номинальная тепловая мощность	19,2 кВт
Минимальная тепловая мощность	7,7 кВт
Номинальная тепловая нагрузка	22,3 кВт
Минимальная тепловая нагрузка	8,9 кВт
Производительность КПД	86 %
Рабочее давление воды	0,2÷10 бар
Производительность горячей воды ( $\Delta t \leq 50^\circ\text{C}$ )	3,2÷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