

## AQUAHEAT ELECTRONIC G-19-00



Газовые проточные водонагреватели **AQUA HEAT ELECTRONIC** 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.

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 17,4 кВт
- открытая камера сгорания
- электронный розжиг от батареек
- ручная регулировка мощности (температуры и протока воды)
- запуск при давлении воды 20 кПа (0,2 бара)
- понятная панель управления
- равномерная и безшумная работа
- медный теплообменник газы сгорания-вода
- защита от перегрева воды в теплообменнике
- защита от опрокидывания тяги
- защита от утечки газа

## параметры

## значение

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Тип камеры сгорания  | otwarta                 |
| Тип розжига  | elektroniczny z baterii |
| Номинальная тепловая мощность  | 17,4 кВт                |
| Минимальная тепловая мощность  | 7,7 кВт                 |
| Номинальная тепловая нагрузка  | 19,8 кВт                |
| Минимальная тепловая нагрузка  | 8,8 кВт                 |
| Производительность КПД   | 87 %                    |
| Рабочее давление воды  | 0,2÷10,0 бар            |
| Производительность горячей воды ( $\Delta t \leq 50^{\circ}\text{C}$ ) | л/мин                   |
| Максимальная температура выходящей воды                                | 95 °C                   |
| Дневной расход топлива $Q_{\text{fuel}}$                               | 9,810 кВт               |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody $\eta_{\text{wh}}$          | 66 %                    |
| Габаритные размеры: (высота - ширина - глубина)                        | 605 x 360 x 220 мм      |
| Диаметр трубы отводящей продукты сгорания (внутренний диаметр)         | 114 мм                  |
| Вес водонагревателя  | 11 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              |