

## TERMAQ ELECTRONIC GE-19-02



Газовые проточные водонагреватели серии **TERMAQ 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.

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
- электронный розжиг от батареек
- автоматическо регулирована мощность водонагревателя пропорционально к потоку воды
- диод указатель расхода батареек
- 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 тихая 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 baterii |
| 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              |