



## **TERMAQ GP-19-01**



Газовые проточные водонагреватели серии **TERMAQ** 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 позваляет 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 (Δt ≤ 50°C)                    | 2,8÷5,7 л/мин    |
| Производительность горячей воды (Δt ≤ 25°C)                    | 5,7÷11,5 л/мин   |
| Максимальная температура выходящей воды                        | 65 °C            |
| Габаритные размеры: (высота - ширина - глубина)                | 585х360х220 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       |

