

Газовая колонка MORA VEGA 13 с пьезорозжигом

Код товара: 768126



Цена: 36 966,67 руб.

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Вид водонагревателя: | Газовая колонка |
| Бренд товара: | MORA |
| Дымоход: | 130 мм |
| Розжиг: | Пьезорозжиг |
| Количество точек: | 2 точки |
| Мощность, кВт: | 22,6 кВт |
| Масса, кг: | 15 кг |
| Розжиг: | Пьезорозжиг |
| Размеры ВхШхГ: | 659x400x261 |
| Страна производитель: | Чехия |
| Гарантия: | 2 года |

Газовый проточный водонагреватель MORA VEGA, с пьезо-розжигом, предназначен для нагрева хозяйственной воды.

Преимущества колонок VEGA 13:

- минимальные размеры
- несложное обслуживание
- автоматическая работа
- экономия газа до 10 %
- высокий КПД – 91 %
- самый экономичный способ нагрева ГВС
- плавная регуляция мощности
- поддержание установленной температуры воды
- Проточный водонагреватель VEGA 13 оснащён комбинированной арматурой от немецкой фирмы Mertik, позволяющей включение колонки уже при протоке воды 3,25 л/мин.
- Арматура Mertik также оснащена функцией автоматического поддержания установленной

- температуры, что очень важно при перепадах давления воды в водопроводе.
- В разряде газовых колонок VEGA 13 выделяется высоким КПД, почти 92 %.
 - Благодаря маленькому, но высокоэффективному теплообменнику начинает нагревать протекающую воду на 15 % быстрее, чем какая-либо другая колонка.

В отличие от всех остальных производителей, которые используют сходные конструкции арматуры, у комбинированной арматуры Mertik, используемой в наших колонках – другое конструкторское решение, благодаря которому подвижные части не работают в водяной среде, чем предотвращается распространенная проблема всех колонок, а именно протекание воды в неплотном месте присоединения водной и газовой арматуры, требующее как следствие замену целого узла.

Трубки теплообменника внутри оснащены специальными турбуляторами предотвращающими осаждение накипи на внутренних стенках теплообменника и обеспечивающими быстрый нагрев воды.

Теплообменник изготовлен из трубок диаметром в 18 мм, что не только существенно препятствует осаждению солей, но и эффективно охлаждает стенки теплообменника без перегрева кожуха колонки.