

Газовая колонка MORA VEGA 16E с электророзжигом

Код товара: 142032



Цена: 45 174,83 руб.

Вид водонагревателя:	Газовая колонка
Бренд товара:	VEGA 16E
Дымоход:	130 мм
Количество точек:	2 точки
Мощность, кВт:	26,4 кВт
Масса, кг:	17 кг
Розжиг:	Электророзжиг
Размеры ВхШхГ:	659x400x261
Страна производитель:	Чехия
Гарантия:	2 года

Газовый проточный водонагреватель MORA VEGA, оснащен блоком электро-розжига (питание от 2-ух батареек типа R20 1.5 В), предназначен для нагрева хозяйственной воды.

Преимущества колонок VEGA 16:

- 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 16 оснащён комбинированной арматурой от немецкой фирмы Mertik, позволяющей включение колонки уже при протоке воды 2,5 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 16 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.