

## Газовая колонка MORA VEGA 10MAX (У)

Код товара: 584485



Цена: 35 196,02 руб.

Вид водонагревателя:	Газовая колонка
Бренд товара:	MORA
Дымоход:	110 мм
Розжиг:	Пьезорозжиг
Количество точек:	1 точка
Мощность, кВт:	17,3 кВт
Масса, кг:	12,5 кг
Розжиг:	Пьезорозжиг
Размеры ВхШхГ:	740x380x234
Страна производитель:	Чехия
Гарантия:	2 года

VEGA MAX разработан как идеальная замена для старых типов водонагревателей Мора 370, 371, 5502 а 5505. Присоединительные размеры остаются такие-же - это существенно экономит время и затраты на замену старого водонагревателя.

Преимущества колонок VEGA 10:

- 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 10 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 10 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.