

газовые проточные водонагреватели

Газовый проточный водонагреватель Mora VEGA 16E

Газовый проточный водонагреватель VEGA16E, шт.

Розничная цена Газовый проточный водонагреватель Mora VEGA 16E : **42586.5 руб.**

Артикул : **VEGA16E**

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

Преимущества колонок VEGA E:

- минимальные размеры.



- несложное обслуживание.
- автоматическая работа.
- экономия газа до 10 %.
- высокий КПД – до 92 %.
- самый экономичный способ нагрева ГВС.
- плавная регуляция мощности.
- поддержание установленной температуры воды.

Размеры

- один из самых компактных водонагревателей на рынке.

- высота нагревателя – 592 мм (Vega E 10); 659 мм (Vega E 13, Vega E 16).
- ширина нагревателя – 320 мм (Vega E 10); 400 мм (Vega E 13, Vega E 16).
- глубина нагревателя – 261 мм (Vega E 10, Vega E 13, Vega E 16).
- минимальный диаметр дымового канала – 130 мм.

Комфорт

- Проточный водонагреватель VEGA E оснащён комбинированной арматурой от немецкой фирмы Mertik, позволяющей включение колонки уже при протоке воды 4 л/мин.
- Арматура Mertik также оснащена функцией автоматического поддержания установленной температуры, что очень важно при перепадах давления воды в водопроводе.

Экономичность

- В разряде газовых колонок VEGA E выделяется наивысшим КПД в мире, а то почти 92 %.
- Благодаря маленькому, но высокоэффективному теплообменнику начинает нагревать протекающую воду на 15 % быстрее, чем какая-либо другая колонка.

Надежность

Надёжность колонки обеспечена благодаря целому ряду конструкторских решений:

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 смену 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.

Безопасность

- термостат аварийный, предотвращающий перегревание воды в теплообменнике.
- предохранитель обратной тяги продуктов сгорания, предотвращающий проникание газов в комнату в случае засорения дымовой трубы.
- ионизационный электрод обеспечивает исправную работу основной и запальной горелок.
- колонка не допустит пуск основной горелки при отсутствии воды.

Исполнение

- электронное зажигание.
- отвод продуктов сгорания в дымоход с минимальным диаметром газовой горловины 135 мм.
- природный газ.

Принадлежности

- соединительный комплект стальных гибких шлангов, вкл. гаек 1/2" и уплотнений (не входят в комплект поставки).

Где купить Газовый проточный водонагреватель Mora VEGA 16E?

ООО Кондихол

Санкт-Петербург, Васильевский остров,
Малый пр. 66 корп. 2.

тел: [8 \(800\) 4444789](tel:8(800)4444789)

E-mail : team@condihol.ru



CLIMAR.RU