

Описание товара Проточный газовый водонагреватель Mizudo ВПГ 2-11 ЭМ



Описание

Газовый проточный водонагреватель MIZUDO модели ВПГ 2-11 ЭМ отличается повышенным комфортом и разработан специально для России с учетом особенностей центрального водоснабжения. Отличительной особенностью и существенным преимуществом колонок MIZUDO модели ВПГ 2-11 ЭМ является наличие устройства электронной модуляции пламени горелки. Эта технология позволяет более точно поддерживать заданную температуру горячей воды в пределах 1°C, вне зависимости от увеличения/уменьшения протока. Такой способ регулирования температуры является наиболее современным и экономичным. LED-дисплей отображает заданную температуру горячей воды, а также коды ошибок. При отключении и повторном включении колонки первоначально заданное значение температуры воды сохраняется (MemoryPoint).

Теплообменник в газовых колонках MIZUDO изготавливается из бескислородной меди марки OF-OK, произведенной по технологии OXYGEN FREE. Данная технология максимально повышает устойчивость медных изделий к окислению и воздействию высоких температур при эксплуатации, что не требует нанесения каких-либо дополнительных защитных слоев. Теплообменник собирается на автоматической линии с помощью высокотехнологичной пайки в среде инертного газа, что способствует увеличению надежности, долговечности и соответствует высоким экологическим требованиям.

Многощелевая горелка из высококачественной нержавеющей стали со встроенными рассекателями, которые позволяют более качественно смешивать газоздушную смесь. Это обеспечивает полное сгорание газа и уменьшает выброс токсичных веществ в окружающую среду.

В газовой колонке MIZUDO ВПГ 2-11 ЭМ используется газовый клапан с электронным управлением, который плавно и бесступенчато изменяет подачу газа на горелку, что позволяет более точно, в пределах 1°C, поддерживать заданную температуру горячей воды при увеличении/уменьшении

протока.

Особенности и преимущества Mizudo ВПГ 2-11 ЭМ:

- Oxygen Free – технология изготовления теплообменника из бескислородной меди (не содержит свинца и олова)
- Горелка из нержавеющей стали со встроенными рассекателями
- Газовый клапан с электронным управлением позволяет поддерживать температуру воды с точностью до 1°C
- Экономия газа до 15%
- Автоматическое электронное зажигание
- LED-дисплей
- Система самодиагностики колонки с выводом кода ошибки на дисплей
- Контроль наличия пламени
- Датчик тяги дымохода
- Защита от включения без воды
- Защита от перегрева
- Электронное управление
- Датчик протока
- Предохранительный клапан давления
- Работа при низком давлении воды
- Покраска высококачественной жаропрочной эмалью
- Оптимальный диаметр дымохода
- Низкий уровень шума

Характеристики

Вес, кг	12 кг
Страна	Китай
Производитель	Китай
Способ нагрева	Газовый
Тип газа	Магистральный
Перевод на сжиженный	Невозможен
Производительность	11
Темп. нагрева, °C	60
Давление на входе	0,25
Мощность, кВт	22
Тип камеры	Открытая
Диаметр дымохода, мм	115
Дисплей	Да
Защита	От перегрева

Установка	Вертикальная
Розжиг	Электророзжиг
Теплообменник	Медный
Модуляция мощности	Да
Питание	Батарейки
Размеры (ВхШхГ), мм	580x320x214
Высота, см	58
Ширина, см	32
Глубина, см	21,4
Вес, кг	12
Гарантия	2 года
Код производителя	VPG211EM
Способ установки	Вертикально
Управление	механическое

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.