

Компания «АВН-комплекс»



NEVA 4011

NEVA 4011 представляет собой проточный газовый водонагреватель с пьезоэлектрическим розжигом и многоуровневой системой безопасности.

Описание

NEVA 4011 представляет собой проточный газовый водонагреватель с пьезоэлектрическим розжигом и многоуровневой системой безопасности для работы на природном газе 13 Мбар и давлении воды до 10 атм. Компактность и современный дизайн прибора удачно гармонирует с внутренним убранством помещения, подчеркивая безупречный вкус и стиль интерьера.

Газовый водонагреватель проточного типа (газовая колонка) состоит из модулируемой горелки, нагревающей проходящую через теплообменник воду, и автоматики, обеспечивающей безопасную работу системы. На передней панели прибора расположены регулирующие ручки для задания нужной температуры нагрева воды (в диапазоне от 25 С до 70 С). Включение водонагревателя осуществляется вручную с помощью пьезоэлектрического розжига запальной горелки. При этом потребление газа даже постоянно горящим пламенем горелки сведено к минимуму.

Отличительные особенности

- пьезоэлектрический бесшумный розжиг
- энергонезависимость
- медный теплообменник
- многоуровневая система безопасности
- экономное потребление газа
- удобная эксплуатация
- стильный дизайн
- длительный срок эксплуатации

Водонагреватель NEVA 4011 является простым и надёжным аппаратом, в котором пьезорозжиг для поджига запальной горелки совместно с термопарой и газовым блоком являются элементом безопасности, т.к. в случае прекращения подачи газа или задувания запальной горелки происходит автоматическое отключение подачи газа в водонагреватель. Также в водонагревателе отсутствует электронный блок управления с сопутствующими датчиками, что увеличивает его надёжность.

Использование новейших технологий и максимальный уровень комфортности гарантируют высокое качество продукции производителя.

Характеристики

- Номинальная мощность, кВт: 21
- Номинальная теплопроизводительность, кВт: 17
- Расход воды при нагреве 25 С, л/мин: 11
- Зажигание: пьезоэлектрическое интегрированное
- Рабочее давление воды, кПа: 30...600
- Минимальный проток воды для зажигания, л/мин: 2,5
- Минимальное входное давление воды (на протоке) для зажигания, кПа: 15
- Давление природного газа, Па: 1274; 1960
- Давление сжиженного газа, Па: 2940
- Номинальный расход природного газа, м³/ч: 2,2
- Номинальный расход сжиженного газа, м³/ч: 0,8
- Габаритные размеры (В*Ш*Г), мм: 565*290*221
- Вес, кг: 10

Компания «АВН-комплекс»

тел.: (495) 661-72-42; (499) 995-13-35;