

Компания «АВН-комплекс»



NEVA Lux 6011

Водонагреватель NEVA Lux (НЕВА Люкс) 6011 сочетает компактные размеры и полностью электронное управление - автоматический розжиг, автоматическое поддержание заданной температуры воды, самодиагностика с индикацией кодов неисправностей.

Описание

Отличительной особенностью этого водонагревателя является автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды с точностью до одного градуса. Заданная температура горячей воды не зависит от величины протока воды через аппарат, и при последующих включениях не меняется. Микропроцессорное управление модуляцией пламени горелки обеспечивает изменение мощности в зависимости от показаний датчика температуры горячей воды.

Цифровой дисплей отображает заданную температуру горячей воды, а также коды ошибок. Простота подачи информации позволит покупателю, сделав звонок в сервисную службу, сразу назвать код ошибки, и сервисный инженер сможет быстрее определить характер неисправности и устранить её.

Постоянная автоматическая диагностика водонагревателя повышает безопасность использования аппарата.

Автоматическое электронное зажигание позволяет включить водонагреватель простым открытием крана воды. Регулировать температуру горячей воды стало проще простого. Удобное кнопочное управление (всего две кнопки), позволяет пользоваться водонагревателем даже ребёнку.

Трёхлепестковая запальная горелка автоматически включается при открытии крана горячей воды, обеспечивая бесшумный запуск водонагревателя (без хлопков) и экономию газа.

Одно из главных качеств газовой аппаратуры - безопасность. В конструкции предусмотрено 4 степени защиты. Аппарат автоматически выключается при уменьшении тяги в дымоходе, при погасании запальной горелки или при возникновении любой технической неисправности, основная горелка включается только при поступлении воды в теплообменник и при наличии запального пламени. Новый элегантный дизайн колонки с выгнутой лицевой поверхностью лучше впишется в интерьер жилья и подчеркнет неповторимость домашнего очага.

Характеристики

Номинальная мощность, кВт	21	
Номинальная теплопроизводительность, кВт	18	
Расход воды при нагреве на 25*С, л/мин	11	
Зажигание	электронное автоматическое	
Поддержание установленной температуры воды	+	
Наличие индикатора температуры	+	
Рабочее давление воды, кПа	30...600	
Минимальный проток для зажигания, л/мин	2,5	
Минимальное входное давление воды (на протоке) для зажигания, кПа	15	
Давление газа, Па	природный	1274; 1960
сжиженный	2940	
Расход газа, м3/ч (кг/ч)	природный	2,2
сжиженный	0,8	
Габаритные размеры, мм	высота	565
ширина	290	
глубина	221	
Вес, кг, не более	10,4	

Компания «АВН-комплекс»

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