Без горячего водоснабжения современный житель города никак не сможет прожить. Ведь в таких условиях невозможно принятие душа, мойка посуды, а зимой даже помыть руки без горячей воды вызывает дискомфорт. Чтобы избежать зависимость от капризов представителей коммунальных служб и добиться бесперебойного водопользования в собственном жилище, необходимо позаботиться об организации автономной системы. Наиболее популярным и распространенным решением данной проблемы считается приобретение электрического накопительного водонагревателя, который в широких массах известен как бойлер.

Водонагреватель электрического действия является баком. За нагрев воды в таком устройстве отвечает один или же два ТЭНа. Так называют трубчатые электронагреватели. Включение-отключение подогрева регулируется в таких бойлерах встроенным термостатом. Наш онлайн-магазин Моуо предлагает потенциальной клиентуре лучшие образцы таких бойлеров по наиболее выгодной для них стоимости. Каждый из моделей таких электрических устройств имеет свои параметры, по которым и происходит их выбор. А отличаются они по видам ТЭНов, а также их количеству, по типу установки, материалу бака, форме или же объему.

Самые маленькие бойлеры имеют десятилитровый бак, тогда как наиболее объемистые модели могут прогревать до трехсот л. воды. Малолитражные модели используют кухнях для подогрева посудомоечных машин. А более объемистые модели выделяются более широким спектром применения. Что касается форм электронагревателей, они могут быть прямоугольными, узкими или же цилиндрическими. Последние называют бочкой. А узкие модели - слимом. Баки в таких бойлерах выполнены из нержавейки. А покрываются они стеклофарфором или же эмалью.

Различаются электронагреватели и по способу монтажа - они могут быть вертикальными или же горизонтальными. ТЭНы непосредственно контактирующие с водой являются мокрыми. Однако существуют модели, где подобные нагревательные элементы обладают защитной оболочкой из керамики или же стекла. Такие ТЭНы называют сухими. В любой модели бойлера использована дополнительная антикоррозийная электрохимическая защита. Она отвечает за включение протекторного цинкового или же магниевого анода, постепенно растворяющегося в воде, обеспечивая тем самым целостность бака изнутри. Для приобретения любой модели электронагревателя в Моуо, достаточно выбрать подходящую модель и заказать ее прямо онлайн вместе с доставкой.