**Электрические проточные водонагреватели Dafi** являются альтернативой для нагревательных систем, основанных на накопительных, а также проточных нагревателях воды больших размеров и мощностей. Электрический проточный нагреватель занимает немного места,, позволяя при этом получить горячую воду мгновенно!

Чтобы лучше понять все преимущества, которые даёт установка электрического проточного нагревателя Dafi перед ёмкостными (накопительными) нагревателями,, давайте сравним две эти системы. Первое, что бросается в глаза - это размер. Электрический проточный водонагреватель может поместиться в шкафчик под раковиной, причем работать он будет в любом положении. Второй плюс – экономичность, и это несмотря на то, что Dafi работает от электричества. В качестве доказательства приведем несложный расчет.

Суточная потребность в горячей воде для семьи из четырёх человек - 128 литров. Расходы на нагрев такого объёма воды составят: для обычного накопительного нагревателя мощностью 2 кВт и объемом 120 литров - 3 часа\*2кВт = 6 кВт; для электрического проточного нагревателя Dafi мощностью 4,5 кВт и производительностью 2 литра в минуту при непрерывной работе для нагрева 128 литров требуется 64 минуты \*4,5кВт=4,8кВт. И это ещё не всё - ведь мы не учли затраты накопительного нагревателя на поддержание воды горячей в баке, а это, не много не мало ещё 5кВт в сутки

Конструкция электрического проточного нагревателя позволяет устанавливать его в любом положении, так как это не влияет на его эксплуатацию и безопасную работу нагревательного элемента. Небольшие размеры облегчают монтаж проточного нагревателя над и под умывальником, рядом с ванной и душевой кабиной.

Следует помнить, что эффективность электрического проточного водонагревателя зависит от мощности нагревательного элемента, а не от размера устройства.

**Электрические проточные нагреватели Dafi** — это компактные габариты при сохранении лучших технических характеристик.

**Аргументы в пользу электрического проточного нагревателя Dafi:**

• Здоровье - нет возможности развития болезнетворных бактерий

• Экономия денег: почти 100 % электроэнергии конвертируется в горячую воду.

• Экономия времени: тёплая вода поступает сразу после открытия крана.

• Экономия воды: электрический проточный нагреватель Dafi расходует столько воды, сколько необходимо.

• Экономия электрической энергии: потребление электрического тока только во время подачи горячей воды, нет затрат тепла на нагревание труб и бетонных стен, как это происходит в центральной системе, когда накопитель находится далеко от пункта потребления воды.

• Безопасность: невозможны взрыв газа, отравление газом и продуктами сгорания.

• Экономия места: компактные размеры проточного нагревателя Dafi позволяют произвести монтаж везде: под умывальником, кухонной раковиной, рядом с душевой кабиной, в кухонном или туалетном шкафчике.

• Забота об окружающей среде: электрический проточный нагреватель Dafi изготовлен из сертифицированных материалов.