

Настенное вертикальное исполнение  
Ёмкость из нержавеющей стали AISI 304  
Один спиралевидный теплообменник AISI 316L  
Теплоизоляция из пенополиуретана PUR, толщиной 20 мм  
Магнийевый анод для защиты от коррозии и накипи  
Патрубок рециркуляции  
Встроенный термометр  
Гильза для датчика температуры или термостата  
Предохранительный клапан 7 бар в комплекте  
Заглушка 1"1/4 для установки ТЭНа  
Рассекатель на входе холодной воды  
Кронштейны в комплекте  
Наружная оболочка: стальная, окрашенная

Гарантия 5 лет с даты продажи.

Бойлер косвенного нагрева **TERMICA AMET W 80 INOX** предназначен для приготовления горячей воды с использованием отопительного котла, в качестве основного и единственного источника нагрева. Бак из нержавеющей стали AISI 304 обладает высокой степенью защиты от коррозии. Спиралевидный теплообменник, выполненный из нержавеющей стали AISI 316L, с большой площадью поверхности обеспечивает быстрый и равномерный нагрев ёмкости. Водонагреватель может быть использован в жилых домах, коммунальных объектах, общественных и коммерческих помещениях для приготовления горячей воды. Устройство предназначено для настенной установки и поставляется в комплекте с необходимыми кронштейнами. Теплоизоляция выполнена из пенополиуретана и сводит к минимуму потери тепла. Наружная оболочка защищает изоляцию от механических повреждений и разрушительного воздействия ультрафиолета.

Номинальный объём	80 л
Мощность т/о*	23 кВт
Площадь т/о*	0,66 м <sup>2</sup>
Время нагрева*	8 мин
Производительность	565 л/ч
Максимальное давление бака	8 бар
Максимальное давление т/о	10 бар
Максимальная температура бака	80 °С
Тепловые потери	20 Вт
Вес без воды	21,2 кг
Габаритный размер	920 x 410 x 410